**VII** ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳು ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಣ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ:

**2401-00-103-0-15**

**2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಗುರಿ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ**

1. ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಕರ ಹಾಗೂ ಮಾರಾಟಗಾರರ ಮೂಲಕ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಹೀಗೆ ಮಾರಾಟಕ್ಕಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆಯೇ ಇಲ್ಲವೇ ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಯುವುದು ಅವಶ್ಯಕ. **ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆದೇಶ 1985 ರ ಅನ್ವಯ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಹಂಚಿಕೆ, ವ್ಯಾಪಾರ, ಬೆಲೆ, ತೂಕ ಮತ್ತು ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಾಡುವುದು** ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಆದ್ಯ ಕರ್ತವ್ಯವಾಗಿದೆ.
2. ತಯಾರಕರು ಮತ್ತು ಸಗಟು ಮಾರಾಟಗಾರರು ತಮ್ಮ ಸರಬರಾಜು ಮೂಲ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ (Form ‘O’) ಅಧಿಸೂಚನೆ ಮಾಡದೆ ಇರುವ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮತ್ತು ವಿಶೇಷ ಮಿಶ್ರಣಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ನೀಡುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇಂತಹ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಪರವಾನಿಗೆಯನ್ನು ನೀಡುವಾಗ **FCO Schedule - I Part A ರಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಮಾಡಿರುವ ಹಾಗೂ Clause 13(2) ರನ್ವಯ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಮಾಡಿರುವ ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಅದೇಶ 1985ರ Clause 13 ರನ್ವಯ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಅಥವ ಆಮದು ಮಾಡಿದ ಶೇ. 100 ರಷ್ಟು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗುವ ಮಿಶ್ರಣ ಹಾಗು ಅವುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿರುವ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಪರಿಗಣಿಸಿ ಪರವಾನಿಗೆ ನೀಡುವುದು.**
3. ಪರವಾನಿಗೆಯನ್ನು ನೀಡುವ/ನವೀಕರಿಸುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ದಾಸ್ತಾನು ಮಳಿಗೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಪರವಾನಿಗೆ ನೀಡುವ ಅಗತ್ಯವಿರುವುದಿಲ್ಲ. **ಹೊಸದಾಗಿ ಪರವಾನಗಿ ನೀಡುವಾಗ ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆದೇಶ 1985 ರ ಅಧಿಸೂಚನೆ SO 2776 (E) ದಿನಾಂಕ 10-10-2015ರಂತೆ ಹೊಸದಾಗಿ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮಾರಾಟಕ್ಕೆ ಪರವಾನಿಗೆ ಅಗತ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆ ಹೊಂದಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು.**
4. ನಿಗಧಿಪಡಿಸಿದ ಬೆಲೆಗಳಲ್ಲಿ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಉಸ್ತುವಾರಿಯನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಮಾಡುವುದರೊಂದಿಗೆ, ಮಾರಾಟ ಮಳಿಗೆಗಳಲ್ಲಿ **ದಾಸ್ತಾನು ಹಾಗೂ ಬೆಲೆಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಫಲಕಗಳನ್ನು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಕಾಣುವಂತೆ** ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಮಾರಾಟಗಾರರಿಗೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ ನೀಡಿ, ಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು.
5. ಕೃಷಿ ಉಪಯೋಗಗಳಿಗೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳಾದ ಯೂರಿಯಾ, ಎಂ.ಓ.ಪಿ., ಇತರೆಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೆದಾರರು/ಸಗಟು/ ಚಿಲ್ಲರೆ ಮಾರಾಟಗಾರರು ಕೃಷಿ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿಯೇ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಖಾತರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
6. **ರಸಗೊಬ್ಬರ ಚೀಲಗಳ ತೂಕವನ್ನು ತಪಾಸಣೆ ಮಾಡಿ ಸರಿಯಾದ ತೂಕದಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ದೊರೆಯುವಂತೆ ವ್ಯವಸ್ಧೆ** ಮಾಡುವುದು ಪರಿವೀಕ್ಷಕರ ಆದ್ಯ ಕರ್ತವ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸರಿಯಾದ ತೂಕದ ಯಂತ್ರವನ್ನು **(Class 3 grade weighing Machine)** ಮಾರಾಟ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಎಲ್ಲಾ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮಾರಾಟಗಾರರಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡುವುದು.
7. ನಿಗದಿತ ಮಾಸಿಕ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಗುರಿಯನ್ನು ಪರಿವೀಕ್ಷಕರುಗಳು ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಾಗಿ ಪಾಲಿಸುವುದು. ನಿಗದಿತ ಮಾಸಿಕ ಗುರಿಗಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಒಮ್ಮೆಲೇ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಿದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ 15 ದಿವಸಗಳ ಅವಧಿಯೊಳಗೆ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸುವುದು ಕಷ್ಟಕರ. ಆದುದರಿಂದ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಮಾಸಿಕ ಗುರಿಯ **ಶೇಕಡ 50ರಷ್ಟು ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಮೊದಲನೇ ಪಾಕ್ಷಿಕದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಉಳಿದ ಶೇಕಡ 50 ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಎರಡನೇ ಪಾಕ್ಷಿಕದಲ್ಲಿ ಕಳುಹಿಸುವುದು.**  ಈ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಟಾನಗೊಳಿಸಲು ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಸಂಪೂರ್ಣ ಜವಾಬ್ದಾರರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.
8. ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಮಾಡಿರುವ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಇತರೆ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ [Clause 2h & 13(2)] ಮತ್ತು ರಸಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದಕರು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಚೀಲಗಳ ಮೇಲೆ ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಕಿಂಗ್ ನಿಯಮಗಳನ್ನು (FCO 1985 Clause 19 C 1 & Clause 21) ಉಲ್ಲಂಘಿಸಿದಲ್ಲಿ ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆದೇಶದಂತೆ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು.

**ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿರುವ ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳ**

**ಮಿಶ್ರಣಗಳು (AHD/11/AFT/1999 dt: 2-11-1991)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ಸಿಂಪರಣೆಗೆ** | | | | | | |
|  | **ಮಣ್ಣಿನ ವಿಧ** | | **ಸತು (Zn)** | **ಕಬ್ಬಿಣ (Fe)** | **ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್ (Mn)** | **ಬೋರಾನ್ (B)** |
| 1 | ಕ್ಷಾರಯುಕ್ತ ಕಪ್ಪು ಮಣ್ಣು | | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0.5 |
| 2 | ಹುಳಿಯುಕ್ತ ಕೆಂಪು ಮತ್ತು ಜಂಬಿಟ್ಟಿಗೆ ಮಣ್ಣು | | 3.0 | 0.5 | 0.2 | 0.5 |
| 3 | ಹುಳಿಯುಕ್ತ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಮತ್ತು ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದ ಮಣ್ಣು | | 3.0 | - | - | 0.5 |
| **ಮಣ್ಣಿಗೆ ಹಾಕುವುದಕ್ಕೆ** | | | | | | |
| 1 | | ಕ್ಷಾರಯುಕ್ತ ಕಪ್ಪು ಮಣ್ಣು | 10.0 | 5.0 | 2.0 | 0.3 |
| 2 | | ಹುಳಿಯುಕ್ತ ಕೆಂಪು, ಜಂಬಿಟ್ಟಿಗೆ ಮಣ್ಣು, ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಮತ್ತು ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶ | 10.0 | - | - | 0.5 |

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಸೂಚನೆ AGRI-ACT/99/2019 dt. 22.05.2020ರ ಪ್ರಕಾರ ಹೊರಡಿಸಿರುವ ಎನ್.ಪಿ.ಕೆ. ಮಿಶ್ರಣಗಳು

|  |  |
| --- | --- |
| ಕ್ರ ಸಂ. | ನೋಟಿಫೈ ಮಾಡಿರುವ ಎನ್.ಪಿ.ಕೆ. ಮಿಶ್ರಣಗಳು |
| **1** | **15: 5: 5** |
| **2** | **17: 17: 17** |
| **3** | **10: 20: 10** |
| **4** | **14:06:21** |
| **5** | **16:12:16** |

1. ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆದೇಶದನ್ವಯ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಮಾನದಂಡ (Prescribed Standard) [ಕ್ಲಾಸ್ 19(ಎ) (ಬಿ)] ಹೊಂದಿರದ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಿಗೆ ಕಳುಹಿಸದೆ, ನೇರವಾಗಿ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವವರ ವಿರುದ್ದ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ.
2. ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಶತಾಂಶದಂತೆ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಬೇಕು.
3. ನೇರ ಸಾರಜನಕಯುಕ್ತ ರಸಗೊಬ್ಬರ 3%
4. ನೇರ ರಂಜಕಯುಕ್ತ ರಸಗೊಬ್ಬರ 10%
5. ನೇರ ಪೆÇಟ್ಯಾಷ್‍ಯುಕ್ತ ರಸಗೊಬ್ಬರ 2%
6. ಎನ್.ಪಿ. ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್ 25%
7. ಎನ್.ಪಿ.ಕೆ. ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್ 25%
8. ಎನ್‍ಪಿ / ಎನ್.ಪಿ.ಕೆ. ಮಿಶ್ರಣ 15%
9. ನೇರ ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶ / ಅದರ ಮಿಶ್ರಣ 20%

ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ಶತಾಂಶದಂತೆ ವಿವಿಧ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಮಾದರಿ ತೆಗೆಯದ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರುಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಸೂಕ್ತ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು. ನೇರ ಸಾರಜನಕಯುಕ್ತ, ಪೊಟ್ಯಾಷ್ ಯುಕ್ತ, ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನೇ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ (ನಿಗಧಿಪಡಿಸಿರುವ ಶತಾಂಶಕ್ಕಿಂತ) ಕಳುಹಿಸಿದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಲು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಿಗೆ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

1. **ಪರಿವೀಕ್ಷಕರುಗಳು ಎಲ್ಲಾ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು (ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶ ಮಾದರಿಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ) ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಿಗೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು. ವಿವಿಧ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಿಗೆ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಿರುವ/ ಒಳಪಡುವ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಅನುಬಂದ-2ಎ ರಲ್ಲಿ ನೀಡಿದೆ.**
2. **ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ S.02900 (E) dt: 24.10.155 ರ ಅನ್ವಯ General Specifications of 100 percent water soluble mixture of fertilizers ಬಗ್ಗೆ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದೆ. ಇದರ ಅನ್ವಯ ನಿಗಧಿ ಪಡಿಸಿದ ಮಾನದಂಡಕ್ಕೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಶೇ.100 ರಷ್ಟು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗುವ ಯಾವುದೇ ಶ್ರೇಣಿಯ ಮಿಶ್ರಣಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಬಹುದು ಅಥವಾ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಬಹುದು. ಆದರೆ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟವರಿಗೆ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಅಲ್ಲಿನ ಪ್ರಮುಖ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕು. ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವ 30 ದಿನಗಳ ಮೊದಲು ತಿಳಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಇಂತಹ ಮಾದರಿಗಳು ಆದೇಶದನ್ವಯ ಇರುವ ಬಗ್ಗೆ ಖಾತರಿ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಹ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಬಹುದು.**
3. **ಆಯಾ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಕ್ರಮಬದ್ದವಾಗಿ ಮಾದರಿ ತೆಗೆದು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ.**

|  |  |
| --- | --- |
| ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು | ವಾರ್ಷಿಕ ಮಾದರಿಗಳು |
| **ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು**  **ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿಯ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು**  **(ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ)** | **ಶೇ.5** |
| **ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು (HQ)**  **ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ವಿಷಯ ತಜ್ಞ)**  **ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ವಿಜಿಲೆನ್ಸ್** | **ಶೇ.15** |
| **ಉಪ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು-1**  **ಉಪ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು-2**  **ಉಪ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿಯ (1&2) ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು (ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ)** | **ಶೇ.5** |
| **ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳು (ಸ.ಕೃ.ನಿ, ಸ.ಕೃ.ನಿ ಕಛೇರಿ ಕೃ.ಅ (ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ), ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರದ ಕೃ.ಅ. ಮತ್ತು ಸ.ಕೃ.ಅ)** | **ಶೇ.75** |

1. ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ತಮ್ಮ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ವಾರ್ಷಿಕ ಮತ್ತು ಮಾಸಿಕ ಗುರಿಗಳನ್ನು (ಅನುಬಂದ 1ಎ ಮತ್ತು 1ಬಿ) ರಸಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ, ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮಾರಾಟ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ, ಭರ್ತಿಯಾಗಿರುವ ಹುದ್ದೆಗಳಿಗನುಗುಣವಾಗಿ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರುಗಳಿಗೆ ಗುರಿಯನ್ನು ಪುನರ್ ನಿಗಧಿಗೊಳಿಸಿ, ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು **ತಾಲ್ಲೂಕವಾರು / ಮಾಹೆವಾರು/ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರವಾರು / ಪೋಷಕಾಂಶವಾರು ಗುರಿಗಳನ್ನು ಏಪ್ರಿಲ್ ಮಾಹೆಯೊಳಗೆ ಅಪರ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ), ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿ ಹಾಗೂ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಿಗೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು**.
2. ರಸಗೊಬ್ಬರ ತುರ್ತು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆದೇಶ 1985ರ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರತಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು ಮತ್ತು ಮಾರಾಟಗಾರರಿಗೆ ಏಪ್ರಿಲ್ ಮತ್ತು ಮೇ ತಿಂಗಳುಗಳಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಪುನಃಶ್ಚೇತನ ತರಬೇತಿ ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು.
3. ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು **ಕೇವಲ ಕೆಲವೇ ತಯಾರಿಕಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಮಾತ್ರ ತೆಗೆದು ಕಳುಹಿಸುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.** ಆದ್ದರಿಂದ ಎಲ್ಲಾ ಸಂಸ್ಧೆಗಳ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಕಳುಹಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ ಒಂದೇ ಮಾರಾಟ ಮಳಿಗೆಯಿಂದ ಹಾಗೂ ಒಂದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರುಗಳು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ಇದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ ಎಲ್ಲಾ ಮಾರಾಟ ಮಳಿಗೆಗಳಿಂದ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಟ 2 (ಎರಡು) ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ.
4. ಹಂಗಾಮಿನ ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿಯೇ ಪೂರ್ವಭಾವಿಯಾಗಿ ಶೇಖರಿಸಿಟ್ಟಿರುವ ರಸಗೊಬ್ಬರ ದಾಸ್ತಾನಿನಿಂದಲೇ ಸಾಕಷ್ಟು ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ, ಬಿತ್ತನೆ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿಯೇ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬಗ್ಗೆ ಖಾತರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
5. ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮಾರಾಟಗಾರರಿಗೆ ಮಾರಾಟ ತಡೆಯಾಜ್ಞೆ ನೀಡಿ ದಾಸ್ತಾನು ವಶಪಡಿಸಿಕೊಂಡು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ಮುದ್ದಾಂ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ತಲುಪಿಸುವುದು. ಇಂತಹ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಆದ್ಯತೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಿ ವರದಿ ನೀಡಲು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಿಗೆ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ. **ಇಂತಹ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಕೆಂಪುಶಾಹಿಯಲ್ಲಿ ಶೀಘ್ರ ಎಂದು ನಮೂದಿಸಿ ಕಳುಹಿಸುವುದು.**
6. ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆದೇಶ 1985ರ ಷೆಡ್ಯೂಲ್-2(ಭಾಗ-A)ರಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯಂತೆ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಬೇಕು. ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ರಸಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ 24 ರಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವಂತೆ ಮೂರು ಸಮ ಭಾಗಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿ ದಪ್ಪ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ (ಹೆಚ್.ಡಿ.ಪಿ) ಚೀಲದಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಹಾಕಿ, ಹೀಟ್ ಸೀಲ್ ಮಾಡಬೇಕು. ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮಾದರಿ ವಿವರ ಮತ್ತು ಪರಿವೀಕ್ಷಕರ ಹೆಸರನ್ನು ಪೇಪರ್‍ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿ ಹಾಕಿ ಮತ್ತೆ ಹೀಟ್ ಸೀಲ್ ಮಾಡುವುದು [ಶೆಡ್ಯೂಲ್ 2 ಭಾಗ ಎ(ಎಫ್)]. ಹೀಟ್ ಸೀಲ್ ಮಾಡಿದ ಮಾದರಿ ಮತ್ತು ನಮೂನೆ `ಪಿ' ಗಳನ್ನು ಬಟ್ಟೆ ಚೀಲದಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ, ಮೊಹರು ಮಾಡಬೇಕು. ಇದನ್ನು ಮತ್ತೊಂದು ಬಟ್ಟೆ ಚೀಲದಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ ಈ ಮೊದಲಿನಂತಯೇ ಮೊಹರು ಮಾಡಬೇಕು ಮತ್ತು ಮಾದರಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು, ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಚೀಲದ ಮೇಲೆ ಹಾಕಬೇಕು. ಈ ರೀತಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಒಂದು ಮಾದರಿಯನ್ನು ಮಾರಾಟಗಾರರಿಗೆ ಕೊಡಬೇಕು. ಇನ್ನೊಂದು ಮಾದರಿಯನ್ನು ತೆಗೆದ 3 ದಿವಸದೊಳಗಾಗಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ತಲುಪಿಸಬೇಕು. **ಮೂರನೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಮೇಲಧಿಕಾರಿಯವರಿಗೆ ಕೊಟ್ಟು ಸ್ವೀಕೃತಿ ಪಡೆಯಬೇಕು [Schedule II- Part A-(6)]. ನಮೂನೆ `ಕೆ' ಯನ್ನು ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮಾದರಿ ಜೊತೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಬೇಕು.**
7. ಮಾರಾಟ ತಡೆ ಆದೇಶ ನೀಡಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ್ದಲ್ಲವೆಂದು ಕಂಡುಬಂದಂತಹ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ದಾಸ್ತಾನನ್ನು ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆದೇಶ 1985ರ Clause 23 ರನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.
8. ರಸಗೊಬ್ಬರ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು 'ಪಿ' ಮತ್ತು 'ಕೆ' ನಮೂನೆಗಳಲ್ಲಿ ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಹೆಸರಿನ ಬದಲಾಗಿ ಬ್ರ್ಶಾಂಡ್ ಮತ್ತು ತಯಾರಕರ ಹೆಸರನ್ನು ಬರೆದು ಕಳುಹಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಅಂತಹ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆದೇಶದ ಪ್ರಕಾರ ತಿರಸ್ಕರಿಸಲಾಗುವುದು. ಆದ್ದರಿಂದ ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಹೆಸರು, ವಿಧ (Type) ಮತ್ತು ಶ್ರೇಣಿ (Grade) ಯನ್ನು ಮಾತ್ರ ಪಿ ಮತ್ತು ಕೆ ನಮೂನೆಗಳಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸುವುದು [Schedule I – Part A]
9. ಒಂದೇ ಗ್ರೇಡ್‍ನ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳಿರುವುದರಿಂದ ನಮೂನೆ 'ಕೆ' ಮತ್ತು 'ಪಿ' ನಲ್ಲಿ ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಕಾಂಪೋಸಿಷನ್ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ನಮೂದಿಸುವುದು.

**ಉದಾಹರಣೆ 1 :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ಶ್ರೇಣಿ** | **ರಸಗೊಬ್ಬರ ಹೆಸರು** | **ವಿಧ** | **ಕಾಂಪೋಸಿಷನ್** |
| **20: 20: 0** | **ಯೂರಿಯಾ ಅಮೋನಿಯಂ ಫಾಸ್ಪೇಟ್** | **ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್** | **TN-20, AP-20, WSP-17** |
| **20: 20: 0** | **ನೈಟ್ರೋ ಫಾಸ್ಪೇಟ್** | **ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್** | **TN-20, AP-20, WSP-17** |
| **20: 20: 0** | **ಅಮೋನಿಯಂ ಫಾಸ್ಪೇಟ್ ಸಲ್ಪೇಟ್** | **ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್** | **TN-20, AP-20, WSP-17, S-13** |
| **20: 20: 0** | **ಅಮೋನಿಯಂ ಫಾಸ್ಪೇಟ್ ಸಲ್ಪೇಟ್ ನೈಟ್ರೇಟ್** | **ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್** | **TN-20, AP-20, WSP-17, S-13** |

**ಉದಾಹರಣೆ 2 :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ಶ್ರೇಣಿ** | **ರಸಗೊಬ್ಬರ ಹೆಸರು** | **ವಿಧ** | **ಕಾಂಪೋಸಿಷನ್** |
| **17: 17: 17** | **17: 17: 17** | **ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್** | **TN-17, AP-17, WSP-14.5, WSK-17** |
| **17: 17: 17** | **17: 17: 17** | **ಮಿಶ್ರಣ** | **TN-17, AP-17, TK-17** |

1. ಮೆಟಲ್ ಸೀಲನ್ನು `ಕೆ' ನಮೂನೆಯ ಮೇಲೆ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ನಮೂದಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಅದು ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಚೀಲದ ಮೇಲೆ ಹಾಕಿರುವ ಮೊಹರಿನೊಂದಿಗೆ ತಾಳೆಯಾಗಬೇಕು.
2. ನಮೂನೆ `ಜೆ' ಯನ್ನು 2 ಪ್ರತಿಗಳಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಬೇಕು. ಎರಡೂ ಪ್ರತಿಗಳ ಮೇಲೆ ಮಾರಾಟಗಾರರ ಸ್ವೀಕೃತಿ ಪಡೆದು ಒಂದನ್ನು ಅವರಿಗೆ ನೀಡಿ, ಮತ್ತೊಂದು ಪರಿವೀಕ್ಷಕರ ಬಳಿಯಿರಬೇಕು. ಯಾವುದೇ ಕಾರಣಕ್ಕೂ ನಮೂನೆ `ಜೆ' ಯನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಮಾದರಿಯ ಜೊತೆ ಕಳುಹಿಸಬಾರದು. ಕಳಪೆ ದರ್ಜೆ ರಸಗೊಬ್ಬರದ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವರದಿ ಬಂದ ಕೂಡಲೇ `ಜೆ' ಫಾರಂನ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಅಪರ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ)/ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ), ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಇವರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ. (S.O. 2510(E) dt: 17-9-15 ರಂತೆ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡಿರುವ ನಮೂನೆ -ಜೆ ಅನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು)
3. ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕನಿಷ್ಟ ತೂಕದಂತೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಾಗಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು.

(ಅ) ಸಾರಜನಕ, ರಂಜಕ, ಪೊಟ್ಯಾಷ್ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಸಂಯುಕ್ತ

(ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್) ಮತ್ತು ಮಿಶ್ರಣಗಳು -400 ಗ್ರಾಂ.

(ಆ) ನೇರ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶ ರಸಗೊಬ್ಬರ -100 ಗ್ರಾಂ

(ಇ) ಚಿಲೇಟೆಡ್ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶ ಮಿಶ್ರಣ

ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು – 50 ಗ್ರಾಂ ಅಥವಾ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶ ದ್ರಾವಣಗಳನ್ನು ಕನಿಷ್ಟ ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್.

(ಈ) ಶೇ. 100 ರಷ್ಟು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗುವ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಶೇ. 100 ರಷ್ಟು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗುವ ಮಿಶ್ರಣ ರಸಗೊಬ್ಬರ- 100 ಗ್ರಾಂ ಕಳುಹಿಸಬೇಕು.ಮಾದರಿಗಳು ಕನಿಷ್ಟ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಇರದಿದ್ದರೆ ಅವುಗಳನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಲು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

1. ಸೂಪರ್ ಫಾಸ್ಪೇಟ್, ಲಘು ಷೋಷಕಾಂಶ ಮತ್ತು ಮಿಶ್ರಣಗಳ ಬ್ಯಾಚ್‍ವಾರು ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ, ಬ್ಯಾಚ್ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನಮೂನೆ `ಜೆ' ಯಲ್ಲಿ ತಪ್ಪದೆ ನಮೂದಿಸಬೇಕು. ನಮೂನೆ `ಜೆ' ಯಲ್ಲಿನ ಅಂಶ 11 ರಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ನಮೂನೆ `ಪಿ' ಅಂಶ 3 ರಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿರುವ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಭೌತಿಕ ಸ್ಧಿತಿಯ (ತೇವಾಂಶ/ಆಕಾರ/ಬಣ್ಣ) ಬಗ್ಗೆ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರುಗಳು ಪೂರ್ಣ ವಿಳಾಸವಿರುವ ರಬ್ಬರ್ ಮೊಹರಿನೊಂದಿಗೆ, ಮೆಟಲ್ ಸೀಲ್‍ಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು. ನಮೂನೆ `ಜೆ' ಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಕರ ಪೂರ್ಣ ವಿಳಾಸ, ರಸಗೊಬ್ಬರ ಆಮದು ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದರೆ, “Imported”/ ಆಮದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ನಮೂದಿಸುವುದು.
2. ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆದೇಶ 1985 ರಂತೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವರದಿ ತಲುಪಿದ 7 ದಿವಸಗಳೊಳಗಾಗಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವರದಿಯ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಮಾರಾಟಗಾರರು, ವಿತರಕರು ಹಾಗೂ ತಯಾರಕರಿಗೆ ತಲುಪಿಸಿ ಸಹಿ ಪಡೆಯಬೇಕು. ಕಳಪೆ ದರ್ಜೆ ಮಾದರಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸೂಕ್ತ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಹಾಗೂ ಕಾನೂನು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು. ಮರು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ, ತಯಾರಕರು/ ಮಾರಾಟಗಾರರಿಂದ 30 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮನವಿ ಬಂದಲ್ಲಿ ತಕ್ಷಣವೇ **ಎರಡು ಮಾದರಿಗಳ** ಜೊತೆಗೆ, ನಮೂನೆ -ಎಲ್ ಮತ್ತು -ಜೆ ಅನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಮೂಲಕ ಕೃಷಿ ಆಯುಕ್ತರು ಹಾಗೂ ಮೇಲ್ಮನವಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಇವರಿಗೆ ಮುಂದಿನ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಬೇಕು.
3. ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಯ ಸುತ್ತೋಲೆಯ ಸಂಖ್ಯೆಃ **ಉಕೃನಿ/ ರನಿಪ್ರ/ ಬೆ/ ಗುನಿ/ ಕಳಪೆದರ್ಜೆ/2012-13,ದಿ:17.05.2013**ರನ್ವಯ ತಯಾರಕರು ಹಾಗೂ ಮಾರಾಟಗಾರರ ವಿರುದ್ಧ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರುಗಳು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಮತ್ತು ಕಾನೂನು ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ತಿಳಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಆದರೆ, ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಸೂಚನೆ SO 1906(E), ದಿನಾಂಕ:28/7/2014 ರಂತೆ Tolerence limit in plant nutrients and physical parameters for various fertilizer ಗೆ ಬದಲಾವಣೆಯಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ಬರುವವರೆಗೂ, ದಿನಾಂಕ:28/7/2014 ರ ನಂತರ ಬರುವ ಕಳಪೆ ದರ್ಜೆ ಮಾದರಿಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವರದಿಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕಾನೂನು ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಕ್ರಮಗಳೆರಡನ್ನೂ ಸಹ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು.
4. ಎರಡನೇ ಬಾರಿ ಕಳಪೆಯೆಂದು ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ, ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವರದಿ ತಲುಪಿದ 7 ದಿವಸಗಳೊಳಗಾಗಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವರದಿಯ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಮಾರಾಟಗಾರರು, ವಿತರಕರು ಹಾಗೂ ತಯಾರಕರಿಗೆ ತಲುಪಿಸಿ ಸಹಿ ಪಡೆಯಬೇಕು. ಕಳಪೆ ದರ್ಜೆ ಮಾದರಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸೂಕ್ತ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಹಾಗೂ ಕಾನೂನು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು. ಎರಡನೇ ಮರು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ, ತಯಾರಕರು/ಮಾರಾಟಗಾರರಿಂದ 30 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮನವಿ ಬಂದಲ್ಲಿ ತಕ್ಷಣವೇ ಎರಡೂ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ನಮೂನೆ-ಎಲ್ ಜೊತೆಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಮೂಲಕ ಕೃಷಿ ಆಯುಕ್ತರು ಹಾಗೂ ಮೇಲ್ಮನವಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಇವರಿಗೆ ಮುಂದಿನ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಬೇಕು.
5. ಕೃಷಿ ಆಯುಕ್ತರು ಹಾಗೂ ಮೇಲ್ಮನವಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಎರಡನೇ ಮರುವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಸೂಚಿಸಿರುವ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಟೆಸ್ಟ್ ಹೌಸ್ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಆನ್ ಲೈನ್ ಮೂಲಕ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಭರಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ಆನ್ ಲೈನ್ ಮೂಲಕ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಭರಿಸುವ ವಿಧಾನ (Steps for on line payment of Testing Fee in National Test House):

|  |  |
| --- | --- |
| Online Link | [www.bharatkosh.gov.in](http://www.bharatkosh.gov.in/) |
| Step -1 | Select Non-Registered User then select Payment |
| Step-2 | Payment Purpose -Select depositor's Category (Individual or any other from dropdown menu) Then go to search |
| Step-3 | Select Ministry of Consumer Affairs and Public Distribution |
| Step-4 | Purpose [Testing fees for NTH Jaipur/Mumbai/ Kolkata/Chennai/ Ghaziabad (CGST, SGST) for GST registered firms |
| Step-5 | Amount “ Fill the basic test fee without GST” |
| Step-6 | Payment frequency No Restriction |
| Step-7 | Remarks Pl type as “Test fee for .. . . . . . . . .sample for . . . . . .tests”. |
| Step-8 | ADD then NEXT |
| Step-9 | Depositor's Details (Mandatory items marked with \*) Name Mr/ Ms Your name |
| Step-10 | select mode of Payment as online payment |
| Step-11 | Mail the documentary evidence (Printout) of submission of test fee to ddamanure@gmail.com |

1. ಕಳಪೆ ಎಂದು ಕಂಡು ಬಂದ ಪರಾಮರ್ಶೆ(ರೆಫರಿ)/ಗಾರ್ಡ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ನ್ಯಾಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಮೊಕದ್ದಮೆ ಇತ್ಯರ್ಥವಾಗುವವರೆಗೂ, ಕಾಯ್ದಿರಿಸಬೇಕು. ಪರಾಮರ್ಶೆ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಮೇಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ವಶಕ್ಕೆ ನೀಡಿ ಸ್ವೀಕೃತಿ ಪಡೆದಿರುವ ಪತ್ರವನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು. ಮೇಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಪರಾಮರ್ಶೆ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಭದ್ರವಾಗಿ ಕಾಯ್ದಿರಿಸಿ, ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಆದೇಶ ಬಂದಾಗ ಹಾಜರಿಪಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು. **ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ವರ್ಗಾವಣೆ/ನಿವೃತ್ತಿಯಾದ (ಪದಮುಕ್ತ) ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಪರಾಮರ್ಶೆ ಮಾದರಿ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಪದಗ್ರಾಹಿ ಅಧಿಕಾರಿಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿ ಸ್ವೀಕೃತಿ ಪಡೆಯುವುದು.**
2. ರಸಗೊಬ್ಬರ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಾಗಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮಾದರಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ವಹಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು. ಕಳಪೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು, ಕಾಳಸಂತೆ ವ್ಯಾಪಾರದ ಪ್ರಕರಣಗಳು ಹಾಗೂ ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆದೇಶ ಉಲ್ಲಂಘನೆಯ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ರಿಜಿಸ್ಟರಿನಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು. ರಸಗೊಬ್ಬರ ಪರೀವಿಕ್ಷಕರನ್ನು ಹುದ್ದೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ನಿವೃತ್ತಿ/ ವರ್ಗಾವಣೆಯಾದಾಗ, ಅವರ ಹುದ್ದೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಅಧಿಕಾರಿ ಕಳಪೆ ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಮೇಲೆ ಕಾನೂನು ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
3. ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಅನುಷ್ಟಾನ ಮಾಡಲು ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ ಜೊತೆಗೆ, ಮಾರಾಟ ಮಳಿಗೆ ಮತ್ತು ತಯಾರಿಕಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ 2 ಬಾರಿ ವಿವರವಾದ ತಪಾಸಣೆ ಕೈಗೊಂಡು ವರದಿಯನ್ನು ಲಗತ್ತಿಸಿರುವ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ವಿಜಿಲೆನ್ಸ್ ತಂಡಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು (ನಮೂನೆ-1). ಕಳಪೆ ದರ್ಜೆ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ **ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ)** ರವರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು (ನಮೂನೆ-2). ತಯಾರಿಕಾ ಘಟಕ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟ ಮಳಿಗೆಗಳನ್ನು ತಪಾಸಣೆ ಮಾಡುವಾಗ ಅನುಬಂಧ 3 ಹಾಗು 4 ರನ್ವಯ ಪರಿಶೀಲಿಸಬೇಕಾದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವುದು.

**ನಮೂನೆ-1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ಕ್ರ.ಸಂ | ತಾಲ್ಲೂಕು/ ರೈ.ಸಂ.ಕೇಂ | ಒಟ್ಟು ಮಾರಾಟ ಮಳಿಗೆಗಳು | ಮಾರಾಟ ಮಳಿಗೆ/ತಯಾರಿಕಾ ಘಟಕದ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪರವಾನಗಿ ಸಂಖ್ಯೆ | ತಪಾಸಣೆಯ ವಿವರ ಉಲ್ಲಂಘನೆಯಾದ ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆದೇಶದ ವಿವರಗಳು | ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು |

**ನಮೂನೆ-2**

ಕಳಪೆ ದರ್ಜೆ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ಕ್ರ.ಸಂ | ಕಳಪೆ ದರ್ಜೆ ರಸಗೊಬ್ಬರದ ವಿವರಗಳು | | | | ಮಾರಾಟಗಾರರ ವಿವರ | ತಯಾರಕರ ವಿವರ | ಫಲಿತಾಂಶ | ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು | ಮೊಕದ್ದಮೆ ಹೂಡಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಗತಿ |
| ಹೆಸರು | ಬ್ರ್ಯಾಂಡ್ | ಗ್ರೇಡ್ | ಟೈಪ್ |

34. ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ವಿಷಯ ತಜ್ಞ)/ ವಿಜಿಲೆನ್ಸ್ ಇವರು ತಮ್ಮ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಎಲ್ಲಾ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರುಗಳ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಪ್ರಗತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಹಾಗೂ ಕಳಪೆ ದರ್ಜೆಯ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರುಗಳು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗು ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆದೇಶ 1985ರ ಉಲ್ಲಂಘನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಹಾಗು **ಕಾನೂನು ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ)** ರವರಿಗೆ ತಪ್ಪದೇ ಮಾಹಿತಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.

35. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿ ಮಾಹೆ ತಯಾರಕರವಾರು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಮತ್ತು ಕಳಪೆ ಎಂದು ಕಂಡು ಬಂದ ಮಾದರಿಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡಬೇಕಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಪ್ರತಿ ಮಾಹೆ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಂದ ಈ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಹಾಗೂ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ಮಾದರಿಗಳ ನಮೂನೆ 'ಜೆ' ಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ), ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿ ಇವರಿಗೆ ಸುತ್ತೋಲೆ-1ರಂತೆ **(ಸಂ:ರಗೊವಿ/ ರ.ಗು.ನಿ/ 2017-18/ ಸುತ್ತೋಲೆ/ 01,ದಿ:26.12.17)** ತಪ್ಪದೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು.

36. ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಟೆಂಡರ್ ಕರೆದು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡುವ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಖಾತರಿಪಡಿಸಿಕೊಂಡ ನಂತರವಷ್ಟೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಹಣ ಪಾವತಿ ಮಾಡುವುದು.

37. ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಪ್ರತಿ ಮಾಹೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸುವ ಮಾಸಿಕ / ದ್ವೈಮಾಸಿಕ ಸಭೆ/ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಾರ್ಯಗಾರಗಳಲ್ಲಿ ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು. ಈ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಗಳನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಮುಖ್ಯಸ್ಧರಿಗೆ ತಿಳಿಸಿ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಗುಣನಿಯಂತ್ರಣದ ಬಗ್ಗೆ ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವುದು.

**38. ರಸಗೊಬ್ಬರ ತುರ್ತು ಪರೀಕ್ಷೆ :** ರೈತರು, ರಸಗೊಬ್ಬರ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು ಮತ್ತು ಇತರೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ತಮ್ಮ ಕಾರ್ಯವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ರಸಗೊಬ್ಬರ ತುರ್ತು ಪರೀಕ್ಷೆ ವಿಧಾನ ಮೂಲಕ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಕಲಬೆರಕೆಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ತಿಳಿಯಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ತುರ್ತು ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ನಕಲಿ / ಕಲಬೆರಕೆ ಎಂದು ಕಂಡುಬಂದ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವರದಿ ಪಡೆದು ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.

39. ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮಾದರಿಗಳು ತಿರಸ್ಕೃತವಾದಲ್ಲಿ ಅದಕ್ಕೆ ತಗಲುವ ಅಂಚೆ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಸಂಬಂಧ ಪಟ್ಟ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರಿಂದ ವಸೂಲಿ ಮಾಡಿ ಖಜಾನೆಗೆ ತುಂಬುವುದು ಮತ್ತು ರಸಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಮುದ್ದಾಂ ಆಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದರೆ ಅವರು ಯಾವುದೇ ಪ್ರವಾಸ ಭತ್ಯೆಗೆ ಅರ್ಹರಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.

**ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸುತ್ತಿರುವುದಕ್ಕೆ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ:**

* 1. ಕಳುಹಿಸಿದ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ನಮೂನೆ 'ಪಿ' ಯನ್ನು ಲಗತ್ತಿಸದೇ ಇರುವುದು.
  2. ನಮೂನೆ 'ಪಿ' ಯ ಮಾಹಿತಿ ಅಪೂರ್ಣವಾಗಿರುವುದು (ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಕಾಂಪೊಸಿಷನ್).
  3. ಕಳುಹಿಸಿದ ಮಾದರಿಗಳಿಗೆ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರ ಲೋಹದ ಮುದ್ರೆಯ (Metal Seal) ಮೊಹರು ಹಾಕದೆ ಇರುವುದು (ನಮೂನೆ 'ಪಿ' ಮತ್ತು ’ಕೆ’).
  4. ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ 3 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಮುದ್ದಾಂ ಕಳುಹಿಸಿರುವುದು [ಕ್ಲಾಸ್ 30 (1)]
  5. ನಮೂನೆ 'ಪಿ' ಯಲ್ಲಿ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು ಸಹಿ ಮಾಡದೇ ಇರುವುದು.
  6. ಅಧಿಸೂಚನೆ ಮಾಡದೆ ಇರುವ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸಿರುವುದು.
  7. ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ದಪ್ಪ ಪಾಲಿಥೀನ್ ಚೀಲದಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ ಹೀಟ್ ಸೀಲ್ ಮಾಡದೇ ಇರುವುದು. ಇದರಿಂದ ಮಾದರಿಯ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಚೀಲಗಳು ಒಡೆದು ಹೋಗಿ ರಸಗೊಬ್ಬರವು ತೇವಾಂಶದಿಂದ ಕೂಡಿರುತ್ತದೆ.
  8. ನಮೂದಿಸಿರುವ ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಮಾದರಿಯು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಮಾನದಂಡ ಹೊಂದಿರದೆ ಇರುವುದು (ಷೆಡ್ಯೂಲ್-1 ಭಾಗ ಎ (ಕ್ಲಾಸ್ 2) (ಹೆಚ್ ಮತ್ತು ಕ್ಯೂ).
  9. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಪರಾಮರ್ಶೆ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು (ರೆಫರಿ ಸ್ಯಾಂಪಲ್) ಕಳುಹಿಸುತ್ತಿರುವುದು.
  10. ಜಿಪ್ಸಂ ಮತ್ತು ಸುಣ್ಣದ ಮಾದರಿಗಳು ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆದೇಶ 1985ರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಬರುವುದಿಲ್ಲ (ಜಿಪ್ಸಂ ಮತ್ತು ಸುಣ್ಣದ ಮಾದರಿಯನ್ನು ನಿಮ್ಮ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿರುವ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಿಸಲು ತಿಳಿಸಿದೆ).
  11. ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ, ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ, ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು, ಸುಣ್ಣ, ಡೊಲೊಮೈಟ್, ಇವುಗಳನ್ನು ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಬಾರದು.
  12. ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮಾದರಿ ನಿಗದಿತ ತೂಕಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರುವುದು (ಷೆಡ್ಯೂಲ್ 11 ಭಾಗ ಎ, 4 ಎ)
  13. ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ ಹಾಗು ನಮೂನೆ 'ಪಿ' ಯಲ್ಲಿ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರ ಹೆಸರು ನಮೂದಿಸದೇ ಇರುವುದು.
  14. ನಮೂನೆ ‘ಕೆ ‘ಮತ್ತು ‘ಪಿ’ ಗಳು ತಾಳೆಯಾಗದೇ ಇರುವುದು.

40. ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆದೇಶದ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಹಿತಿಗೆ **Website: egazette.go.in** ಮತ್ತು ***cfqcti.dacnet.nic.in*** ನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸುವುದು.

**41. ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆಗಳು:-**

1. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವಾರು / ಮಾಹೆವಾರು ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವಾರು/ ಪೋಷಕಾಂಶವಾರು ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ಗುರಿ ವಿವರಗಳನ್ನು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಅನುಬಂದ-2ಎ ಮತ್ತು 2ಬಿ ಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿದೆ.
2. ಪರಿವೀಕ್ಷಕರವಾರು ಮತ್ತು ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಪ್ರತಿ ಮಾಹೆಯ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಪೋಷಕಾಂಶವಾರು ಗುರಿಯನ್ನು ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಂದ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು.
3. ನಿಗದಿತ ಪೋಷಕಾಂಶವಾರು, ಮಾಹೆಯ ಗುರಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸಿದಲ್ಲಿ ಮೊದಲು ತಿಳುವಳಿಕೆ ನೀಡಿ ನಂತರ ಅಂತಹ ಪ್ರಸಂಗ ಮರುಕಳಿಸಿದರೆ ಅವುಗಳನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸುವುದು.
4. ತುರ್ತು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಬಂದಂತಹ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ ವರದಿ ನೀಡುವುದು.
5. ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆದೇಶ 1985 ರಂತೆ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು 15 ದಿನಗಳೊಳಗೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟವರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು.
6. ಕಳಪೆ ದರ್ಜೆ ಮತ್ತು ತುರ್ತು ಮಾದರಿಗಳ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ನೋಂದಣಿ ಅಂಚೆ ಮೂಲಕ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು.
7. ಮಾದರಿಗಳು ಕನಿಷ್ಟ ತೂಕ ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಅಂತಹ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸುವುದು.
8. ಕಳೆದ ಹಲವಾರು ವರ್ಷಗಳ ಅನುಭವದಂತೆ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಎನ್.ಪಿ.ಕೆ. ಮಿಶ್ರಣ, ಸೂಪರ್ ಫಾಸ್ಪೇಟ್ ಮತ್ತು ನೇರ ಹಾಗೂ ಮಿಶ್ರಣ ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳು ಹೆಚ್ಚಿನ ಶತಾಂಶದಲ್ಲಿ ಕಳಪೆ ಎಂದು ಕಂಡು ಬರುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಆ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಆದ್ಯತೆ ಮೇಲೆ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸುವುದು.
9. ಭೌತಿಕ ಗುಣಗಳಾದ ಕಣಗಾತ್ರ ಮತ್ತು ತೇವಾಂಶದಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಕಂಡು ಬಂದಂತಹ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಆದ್ಯತೆ ಮೇರೆಗೆ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸುವುದು.
10. ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ನಂತರ ಉಳಿದ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿ ಹತ್ತಿರದ ಇಲಾಖೆಯ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ಉಚಿತವಾಗಿ ಕಳುಹಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡುವುದು ಹಾಗೂ ಆ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಿಂದ ಸ್ವೀಕೃತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು. ಸದರಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಕ್ಷೇತ್ರದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಲು ತಿಳಿಸುವುದು. ಇಲಾಖೆಯ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಇಲ್ಲದಿದ್ದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಅಥವಾ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯ ಫಾರಂಗಳಿಗೆ ನೀಡುವುದು.
11. **ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಕೆಳಕಂಡ ವಹಿ/ವರದಿಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.**

(ಎ) ಡಿ-ಕೋಡ್ ವಹಿ

(ಬಿ) ವಿಶ್ಲೇಷಕರಿಗೆ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಹಂಚುವ ವಹಿ

(ಸಿ) ನೋಂದಣಿ ವಹಿ

(ಡಿ) ವಿಶ್ಲೇಷಕರು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿದ ಫಲಿತಾಂಶದ ವರದಿ

(ಇ) ತಿರಸ್ಕರಿಸಿದ ಮಾದರಿಗಳ ವರದಿ

(ಎಫ್) ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವಹಿ

(ಜಿ) ಹೊರ ರಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ಬಂದಂತಹ ಪರಾಮರ್ಶೆ (ರೆಫರಿ) ಮಾದರಿಗಳ

ವಹಿ

# 

**FORM 'A1'**

**MEMORANDUM OF INTIMATION**

**[See Clause 8 (2)]**

1. Details of the applicant :
2. Name of the applicant
3. Name of the concern
4. Postal address with telephone number
5. Place of business (Please give full address)
6. For Sale
7. For Storage
8. Whether the application is for -

Manufacturer ⁯ Importer Pool Handling Agencey ⁯







Wholesale Dealer ⁯ Retail Dealer ⁯





(Tick mark whichever is applicable)

1. Details of fertiliser and their source in Form 'O'\*

Name of fertiliser Whether certificate of source in Form 'O' is attached

(i) Yes ⁯ No ⁯





1. Yes ⁯ No ⁯





(iii) Yes ⁯ No ⁯





[Please tick mark whichever is applicable]

1. I have deposited the registration fee of Rs. ……………. vide Challan No……………. Dated ………………………... in the Bank / Treasury ……………………………….. or enclose Demand Draft No. …………… Dated ……………….. for Rs………….. drawn in favour of …………………..payablen at …………......... towards registration fees.
2. Whether the intimation is for an authorisation letter or a renewal thereof. (Note: In case the intimation is for renewal of authorisation letter, the acknowledgement in Form A2 should be submitted for necessary endorsement thereon).
3. Any other relevant information

I have read the terms and conditions of eligibility for submission of Memorandum of Intimation and undertake that the same will be complied by me and in token of the same, I have signed the same and is enclosed herewith.

Date :

Place: Signature of applicant.

\* Attach a separate sheet if the number exceeds three.

Terms and condition of authorisation.

1. I shall comply with the provisions of the Fertiliser (Control) Order 1985 and the notifications issued there after for the time being in force.
2. I shall from time to time report to the Notified Authority and inform about change in the premises of sale depot and godowns attached to sale depot.
3. I shall also submit in time all the returns as may be prescribed by the State Government.
4. I shall not sell fertilizers for industrial use.
5. I shall file a separate Memorandum of Intimation (MOI) for, where the storage point is located out side the area jursidiction of the Notified Authority where the sale depot is located.
6. I shall file a separate MOI for each place when the business of selling fertilizer is intended to be carried on at more than one place.
7. I shall file separate MOI if I carry on the business of fertilizers both as a retail and wholesale dealer.
8. I confirm that my previous certificate of Registration or Authorisation is not under Suspension or Cancellation Or Debarred from selling of Fertilizers.

DECLARATION

I / We declare that the information given above is true the best of my / our knowledge and belief and no part thereof is false or no material information has been concealed.

Date :

Place: Signature of the Applicant(s)



**FORM 'A2'**

**ACKNOWLEDGEMENT**

**[See Clause 8 (3)]**

Received from M/s.------------------------------- a complete Memorandum of Intimation alongwith Form O, fee of Rs. -------------------------------------by Demand Draft bearing number ------------------------------dated ------------------

2. This acknowledgement shall be deemed to be the letter of authorisation entitling the applicant to carry on the business as applied for, for a period of 3 years from the date of issue of this Memo of acknowledgement unless suspended or revoked by the competent authority.

Signature of Notified Authority

Dated

**Renewals**

Received from M/s. -------------------------------a complete Memorandum of Intimation alongwith Form O, fee of Rs. -------------------------- by Demand Draft bearing number ------------------------------- dated --------------------------

2. This acknowledgement shall be deemed to be the letter of authorisation entitling the applicant to carry on the business as applied for, for a period of 3 years from the date of issue of this Memo of acknowledgement unless suspended or revoked by the competent authority.

Dated: Signature of Notified Authority



**FORM 'J'**

**{See clause 28(I)(b) and 28(1) (bb)**

**FORM INDICATING PARTICULARS OF FERTILISERS/ORGANIC FERTILIZERS/BIOFERTILIZERS SAMPLED**

1. Name & address of dealer/manufacturer/importer:……….

1A. Letter of Authorisation number :

2. Date of sampling : …….

3. Details of marking on bags from where sample has been taken :…….

i) Type & Grade of fertiliser : ………

ii) Name of Dealer/manufacturer/importer: ………..

iii) Batch No(.if applicable )& date of manufacture/import: ……….

iv) Composition of fertiliser : ………………………..

4. Date of receipt of the stock by the dealer/manufacturer/importer/

pool handling agency : …………..

5. Name of the port: ……………….

6.Name of the ship: ……………….

7. Contract number: …………………

8. Name of the country being imported from: ……………………

9. Code No. of sample : ……………

10. Stock position of the lot : …………

11. Physical condition of the fertiliser : ……….

12. Whether sample drawn from open bags or stitched bags or bulk: ………….

13. Name & address of Fertiliser Inspector drawing sample : ……….

Signature & Metallic Seal

Impression of Fertiliser Inspector

**RECEIPT OF THE DEALER**

Certified that the sample of fertiliser has been drawn in accordance with the procedure laid down in the Fertiliser (control) Order, 1985 from the stock of my possession and I have signed the test samples in the time of wax sealing. I have also received one test sample out of the three test samples prepared.

Signature & Seal of Signature of dealer/manufacturer/Importer/

Fertiliser Inspector Pool handling agency with address

Note:

1.In case of IT enabled system/application, e-Signature of dealer or manufacturer or importer or pool handling agency shall be taken as per the procedure given below.

* 1. One Time Password (OTP) code shall be sent by the system to the registered mobile number of the dealer or manufacturer or importer or pool handling agency along with details in Form J.
  2. Dealer or manufacturer or importer or pool handling agency shall send the One Time Password code to the pre-determined number using his or her registered mobile number.
  3. After the One Time Password code is received by the system, e-Signature of dealer or manufacturer or importer or pool handling agency shall be deemed to be received.

2. Pre-determined number shall be informed to dealer or manufacturer or importer or pool handling agency by the inspector.



**FORM "K"**

**{See Clause 30(1)}**

**MEMORANDUM TO ACCOMPANY FERTILISER/ORGANIC FERTILIZER/BIO FERTILIZERS SAMPLE FOR ANALYSIS**

NO.

From :

………………………

………………………

………………………

TO

Incharge

Fertiliser/Organic fertilizer/Bio fertilizer Quality Control Laboraztory,

The fertilisers samples as per details given below are sent for analysis:

1. Type of the fertiliser, grade : ……………………………

2. Date of sampling : ……………………………

3. Physical condition of fertiliser :

Dry/Wet/Moist/Powder/Granular/Crystalline/colour

4. Code number of sample : ……………………………

2. The analysis report may please be forwarded to ………………………….

…………………..………………………………………………………...

Place : Signature & Metallic seal of the Fertiliser Inspector

Date :



**FORM 'P'**

**{See Clause 28(1)(b)}**

**PARTICULARS OF SAMPLE DRAWN**

1. Name and Grade of Fertiliser : …………………………

2. Composition : …………………………

3. Physical condition of Fertiliser : Dry/Wet/Moist/Powder/Granular/

Crystalline/colour

4. Code No. : …………………………..

5. Date of sampling : …………………………..

6. Name and Address of Fertiliser : Name of the Inspector in Capitals and

Inspector drawing sample address

**Signature & Metallic Seal Impression**

**of Fertiliser Inspector**

**ಅನುಬಂಧ- 1ಎ**

**2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಮಾಹೆವಾರು ರಸಗೊಬ್ಬರ ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಗುರಿ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ಕ್ರ.ಸಂ** | **ಜಿಲ್ಲೆ** | **ವಾರ್ಷಿಕ ಗುರಿ** | **ಏಪ್ರಿಲ್ 2021** | **ಮೇ 2021** | **ಜೂನ್ 2021** | **ಜುಲೈ2021** | **ಆಗಸ್ಟ್ 2021** | **ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2021** | **ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2021** | **ನವೆಂಬರ್ 2021** | **ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021** | **ಜನವರಿ 2022** | **ಫೆಬ್ರವರಿ 2022** | **ಮಾರ್ಚ್ 2022** | **ಒಟ್ಟು** |
| 1 | ಬೆಂಗಳೂರು | 300 | 15 | 35 | 35 | 30 | 30 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 20 | 10 | 300 |
| 2 | ರಾಮನಗರ | 200 | 10 | 20 | 20 | 25 | 25 | 25 | 15 | 15 | 15 | 10 | 10 | 10 | 200 |
| 3 | ಕೋಲಾರ | 250 | 20 | 25 | 25 | 25 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 15 | 250 |
| 4 | ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ | 250 | 20 | 25 | 25 | 25 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 15 | 250 |
| 5 | ಹಾಸನ | 650 | 30 | 70 | 70 | 60 | 60 | 60 | 60 | 50 | 50 | 50 | 50 | 40 | 650 |
| 6 | ತುಮಕೂರು | 500 | 30 | 40 | 40 | 40 | 50 | 50 | 50 | 50 | 40 | 40 | 40 | 30 | 500 |
| 7 | ಕಲಬುರ್ಗಿ | 425 | 30 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 30 | 30 | 30 | 25 | 425 |
| 8 | ಯಾದಗಿರಿ | 475 | 30 | 40 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 40 | 40 | 30 | 25 | 20 | 475 |
| **ರ.ನಿ.ಪ್ರ ಬೆಂಗಳೂರು** | | **3050** | **185** | **295** | **305** | **295** | **295** | **290** | **280** | **260** | **240** | **225** | **215** | **165** | **3050** |
| 1 | ಮಂಡ್ಯ | 650 | 40 | 55 | 70 | 65 | 60 | 55 | 50 | 60 | 60 | 55 | 50 | 30 | 650 |
| 2 | ಮೈಸೂರು | 700 | 50 | 70 | 70 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 50 | 40 | 700 |
| 3 | ಚಾಮರಾಜನಗರ | 300 | 20 | 25 | 40 | 40 | 30 | 30 | 30 | 25 | 20 | 20 | 10 | 10 | 300 |
| 4 | ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು | 450 | 15 | 40 | 50 | 55 | 50 | 40 | 50 | 40 | 50 | 20 | 30 | 10 | 450 |
| **ರ.ನಿ.ಪ್ರ ಮಂಡ್ಯ** | | **2100** | **125** | **190** | **230** | **220** | **200** | **185** | **190** | **185** | **190** | **155** | **140** | **90** | **2100** |

**ಅನುಬಂಧ- 1ಎ**

**2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಮಾಹೆವಾರು ರಸಗೊಬ್ಬರ ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಗುರಿ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ಕ್ರ.**  **ಸಂ** | **ಜಿಲ್ಲೆ** | **ವಾರ್ಷಿಕ ಗುರಿ** | **ಏಪ್ರಿಲ್ 2021** | **ಮೇ 2021** | **ಜೂನ್ 2021** | **ಜುಲೈ 2021** | **ಆಗಸ್ಟ್ 2021** | **ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2021** | **ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2021** | **ನವೆಂಬರ್ 2021** | **ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021** | **ಜನವರಿ 2022** | **ಫೆಬ್ರವರಿ 2022** | **ಮಾರ್ಚ್ 2022** | **ಒಟ್ಟು** |
| 1 | ಕೊಪ್ಪಳ | 500 | 30 | 40 | 40 | 60 | 60 | 60 | 55 | 55 | 40 | 20 | 20 | 20 | 500 |
| 2 | ರಾಯಚೂರು | 850 | 40 | 75 | 75 | 85 | 85 | 80 | 80 | 75 | 75 | 70 | 70 | 40 | 850 |
| **ರ.ನಿ.ಪ್ರ ಗಂಗಾವತಿ** | | **1350** | **70** | **115** | **115** | **145** | **145** | **140** | **135** | **130** | **115** | **90** | **90** | **60** | **1350** |
| 1 | ಧಾರವಾಡ | 300 | 20 | 30 | 30 | 30 | 30 | 25 | 30 | 25 | 25 | 25 | 15 | 15 | 300 |
| 2 | ಗದಗ | 300 | 15 | 25 | 25 | 35 | 35 | 30 | 30 | 30 | 25 | 25 | 15 | 10 | 300 |
| 3 | ಬಾಗಲಕೋಟೆ | 550 | 20 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 50 | 50 | 40 | 30 | 30 | 550 |
| 4 | ಬಳ್ಳಾರಿ | 900 | 50 | 75 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 75 | 75 | 75 | 70 | 900 |
| 5 | ವಿಜಯಪುರ | 500 | 30 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 40 | 40 | 25 | 15 | 500 |
| **ರ.ನಿ.ಪ್ರ ಧಾರವಾಡ** | | **2550** | **135** | **235** | **240** | **250** | **250** | **240** | **245** | **235** | **215** | **205** | **160** | **140** | **2550** |
| 1 | ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ | 260 | 20 | 30 | 35 | 30 | 30 | 30 | 25 | 15 | 10 | 10 | 15 | 10 | 260 |
| 2 | ಉಡುಪಿ | 140 | 5 | 10 | 20 | 20 | 15 | 15 | 15 | 15 | 10 | 5 | 5 | 5 | 140 |
| 3 | ಕೊಡಗು | 200 | 10 | 20 | 30 | 25 | 20 | 35 | 15 | 15 | 10 | 10 | 5 | 5 | 200 |
| 4 | ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ | 200 | 10 | 20 | 20 | 20 | 35 | 20 | 15 | 10 | 15 | 15 | 10 | 10 | 200 |
| **ರ.ನಿ.ಪ್ರ. ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ** | | **800** | **45** | **80** | **105** | **95** | **100** | **100** | **70** | **55** | **45** | **40** | **35** | **30** | **800** |

**ಅನುಬಂಧ- 1ಎ**

**2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಮಾಹೆವಾರು ರಸಗೊಬ್ಬರ ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಗುರಿ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ಕ್ರ.ಸಂ** | **ಜಿಲ್ಲೆ** | **ವಾರ್ಷಿಕ ಗುರಿ** | **ಏಪ್ರಿಲ್ 2021** | **ಮೇ 2021** | **ಜೂನ್ 2021** | **ಜುಲೈ 2021** | **ಆಗಸ್ಟ್ 2021** | **ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2021** | **ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2021** | **ನವೆಂಬರ್ 2021** | **ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021** | **ಜನವರಿ 2022** | **ಫೆಬ್ರವರಿ 2022** | **ಮಾರ್ಚ್ 2022** | **ಒಟ್ಟು** |
| 1 | ಬೆಳಗಾವಿ | 1500 | 100 | 175 | 175 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 100 | 100 | 50 | 50 | 1500 |
| **ರ.ನಿ.ಪ್ರ ಬೆಳಗಾವಿ** | | **1500** | **100** | **175** | **175** | **150** | **150** | **150** | **150** | **150** | **100** | **100** | **50** | **50** | **1500** |
| 1 | ದಾವಣಗೆರೆ | 800 | 40 | 80 | 80 | 90 | 80 | 80 | 80 | 75 | 75 | 40 | 40 | 40 | 800 |
| 2 | ಚಿತ್ರದುರ್ಗ | 400 | 20 | 50 | 50 | 50 | 50 | 40 | 40 | 30 | 30 | 20 | 10 | 10 | 400 |
| 3 | ಶಿವಮೊಗ್ಗ | 500 | 30 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 40 | 20 | 10 | 500 |
| 4 | ಹಾವೇರಿ | 600 | 40 | 50 | 60 | 60 | 60 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 30 | 600 |
| 5 | ಬೀದರ್ | 350 | 20 | 30 | 50 | 50 | 40 | 40 | 30 | 30 | 20 | 20 | 10 | 10 | 350 |
| **ರ.ನಿ.ಪ್ರ ದಾವಣಗೆರೆ** | | **2650** | **150** | **260** | **290** | **300** | **280** | **260** | **250** | **235** | **225** | **170** | **130** | **100** | **2650** |
| **ಮಹಾಮೊತ್ತ** | | **14000** | **810** | **1350** | **1460** | **1455** | **1420** | **1365** | **1320** | **1250** | **1130** | **985** | **820** | **635** | **14000** |

**ಅನುಬಂಧ- 1ಬಿ**

**2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಪೋಷಕಾಂಶವಾರು ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಗುರಿ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ಕ್ರ.ಸಂ** | | **ಜಿಲ್ಲೆ** | **ವಾರ್ಷಿಕ ಗುರಿ** | **N (3%)** | **P ( 10%)** | **K (2%)** | **NP (25%)** | **NPK (25%)** | **NPK Mix (15%)** | **MN (20%)** | **ಒಟ್ಟು** |
| 1 | | ಬೆಂಗಳೂರು | 300 | 9 | 30 | 6 | 75 | 75 | 45 | 60 | 300 |
| 2 | | ರಾಮನಗರ | 200 | 6 | 20 | 4 | 50 | 50 | 30 | 40 | 200 |
| 3 | | ಕೋಲಾರ | 250 | 8 | 25 | 5 | 63 | 62 | 37 | 50 | 250 |
| 4 | | ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ | 250 | 8 | 25 | 5 | 62 | 63 | 37 | 50 | 250 |
| 5 | | ಹಾಸನ | 650 | 20 | 65 | 13 | 162 | 163 | 97 | 130 | 650 |
| 6 | | ತುಮಕೂರು | 500 | 15 | 15 | 10 | 125 | 125 | 75 | 100 | 500 |
| 7 | | ಕಲಬುರ್ಗಿ | 425 | 13 | 43 | 8 | 106 | 107 | 63 | 85 | 425 |
| 8 | | ಯಾದಗಿರಿ | 475 | 15 | 47 | 10 | 119 | 118 | 71 | 95 | 475 |
| **ರ.ನಿ.ಪ್ರ ಬೆಂಗಳೂರು** | | | **3050** | **94** | **305** | **61** | **762** | **763** | **455** | **610** | **3050** |  |
| 1 | ಮಂಡ್ಯ | | 650 | 20 | 65 | 13 | 162 | 163 | 97 | 130 | 650 |
| 2 | ಮೈಸೂರು | | 700 | 21 | 70 | 14 | 175 | 175 | 105 | 140 | 700 |
| 3 | ಚಾಮರಾಜನಗರ | | 300 | 9 | 30 | 6 | 75 | 75 | 45 | 60 | 300 |
| 4 | ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು | | 450 | 14 | 45 | 9 | 113 | 112 | 67 | 90 | 450 |  | |  | 18 | 88 | 88 | 53 | 70 |
| **ರ.ನಿ.ಪ್ರ ಮಂಡ್ಯ** | | | **2100** | **64** | **210** | **42** | **525** | **525** | **314** | **420** | **2100** |  | |  | 38 | 38 | 188 | 188 | 113 | 150 |

**ಅನುಬಂಧ- 1ಬಿ**

**2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಪೋಷಕಾಂಶವಾರು ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಗುರಿ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ಕ್ರ.ಸಂ** | **ಜಿಲ್ಲೆ** | **ವಾರ್ಷಿಕ ಗುರಿ** | **N (3%)** | **P ( 10%)** | **K (2%)** | **NP (25%)** | **NPK (25%)** | **NPK Mix (15%)** | **MN (20%)** | **ಒಟ್ಟು** |
| 1 | ಕೊಪ್ಪಳ | 500 | 15 | 50 | 10 | 125 | 125 | 75 | 100 | 500 |
| 2 | ರಾಯಚೂರು | 850 | 25 | 85 | 17 | 212 | 213 | 128 | 170 | 850 |
| **ರ.ನಿ.ಪ್ರ ಗಂಗಾವತಿ** | | **1350** | **40** | **135** | **27** | **337** | **338** | **203** | **270** | **1350** |
| 1 | ಧಾರವಾಡ | 300 | 9 | 30 | 6 | 75 | 75 | 45 | 60 | 300 |
| 2 | ಗದಗ | 300 | 9 | 30 | 6 | 75 | 75 | 45 | 60 | 300 |
| 3 | ಬಾಗಲಕೋಟೆ | 550 | 16 | 55 | 11 | 138 | 138 | 83 | 110 | 550 |
| 4 | ಬಳ್ಳಾರಿ | 900 | 27 | 19 | 18 | 225 | 225 | 135 | 180 | 900 |
| 5 | ವಿಜಯಪುರ | 500 | 15 | 50 | 10 | 125 | 125 | 75 | 100 | 500 |
| **ರ.ನಿ.ಪ್ರ ಧಾರವಾಡ** | | **2550** | **76** | **255** | **51** | **638** | **638** | **383** | **510** | **2550** |
| 1 | ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ | 260 | 8 | 26 | 5 | 65 | 65 | 39 | 52 | 260 |
| 2 | ಉಡುಪಿ | 140 | 4 | 14 | 3 | 35 | 35 | 21 | 28 | 140 |
| 3 | ಕೊಡಗು | 200 | 6 | 20 | 4 | 50 | 50 | 30 | 40 | 200 |
| 4 | ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ | 200 | 6 | 20 | 4 | 50 | 50 | 30 | 40 | 200 |
| **ರ.ನಿ.ಪ್ರ ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ** | | **800** | **24** | **18** | **16** | **200** | **200** | **120** | **160** | **800** |

**ಅನುಬಂಧ- 1ಬಿ**

**2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಪೋಷಕಾಂಶವಾರು ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಗುರಿ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ಕ್ರ.ಸಂ** | **ಜಿಲ್ಲೆ** | **ವಾರ್ಷಿಕ ಗುರಿ** | **N (3%)** | **P ( 10%)** | **K (2%)** | **NP (25%)** | **NPK (25%)** | **NPK Mix (15%)** | **MN (20%)** | **ಒಟ್ಟು** |
| 1 | ಬೆಳಗಾವಿ | 1500 | 45 | 150 | 30 | 375 | 375 | 225 | 300 | 1500 |
| **ರ.ನಿ.ಪ್ರ ಬೆಳಗಾವಿ** | | **1500** | **45** | **150** | **30** | **375** | **375** | **225** | **300** | **1500** |
| 1 | ದಾವಣಗೆರೆ | 800 | 24 | 18 | 16 | 200 | 200 | 120 | 160 | 800 |
| 2 | ಚಿತ್ರದುರ್ಗ | 700 | 12 | 40 | 8 | 100 | 100 | 60 | 80 | 400 |
| 3 | ಶಿವಮೊಗ್ಗ | 500 | 15 | 50 | 10 | 125 | 125 | 75 | 100 | 500 |
| 4 | ಹಾವೇರಿ | 600 | 18 | 60 | 12 | 150 | 150 | 90 | 120 | 600 |
| 5 | ಬೀದರ್ | 350 | 11 | 35 | 7 | 88 | 87 | 52 | 70 | 350 |
| **ರ.ನಿ.ಪ್ರ ದಾವಣಗೆರೆ** | | **2650** | **80** | **265** | **53** | **663** | **662** | **397** | **530** | **2650** |
| **ಒಟ್ಟು** | | **14000** | **423** | **1400** | **280** | **3500** | **3501** | **2097** | **2800** | **14000** |

**ಅನುಬಂಧ- 2 ಎ**

**2021-22ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವಾರು ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮಾದರಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ಗುರಿ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ಕ.ಸಂ** | **ರ.ನಿ.ಪ್ರ ಹೆಸರು** | **ವಾರ್ಷಿಕ ಗುರಿ** | **ಏಪ್ರಿಲ್ 2021** | **ಮೇ 2021** | **ಜೂನ್ 2021** | **ಜುಲೈ 2021** | **ಆಗಸ್ಟ್ 2021** | **ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2021** | **ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2021** | **ನವೆಂಬರ್ 2021** | **ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021** | **ಜನವರಿ 2022** | **ಫೆಬ್ರವರಿ 2022** | **ಮಾರ್ಚ್ 2022** | **ಒಟ್ಟು** |
| 1 | ಬೆಂಗಳೂರು | **3050** | **185** | **295** | **305** | **295** | **295** | **290** | **280** | **260** | **240** | **225** | **215** | **165** | **3050** |
| 2 | ಮಂಡ್ಯ | **2100** | **125** | **190** | **230** | **220** | **200** | **185** | **190** | **185** | **190** | **155** | **140** | **90** | **2100** |
| 3 | ಗಂಗಾವತಿ | **1350** | **70** | **115** | **115** | **145** | **145** | **140** | **135** | **130** | **115** | **90** | **90** | **60** | **1350** |
| 4 | ಧಾರವಾಡ | **2550** | **135** | **235** | **240** | **250** | **250** | **240** | **245** | **235** | **215** | **205** | **160** | **140** | **2550** |
| 5 | ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ | **800** | **45** | **80** | **105** | **95** | **100** | **100** | **70** | **55** | **45** | **40** | **35** | **30** | **800** |
| 6 | ಬೆಳಗಾವಿ | **1500** | **100** | **175** | **175** | **150** | **150** | **150** | **150** | **150** | **100** | **100** | **50** | **50** | **1500** |
| 7 | ದಾವಣಗೆರೆ (ಕಾಡಜ್ಜಿ) | **2650** | **150** | **260** | **290** | **300** | **280** | **260** | **250** | **235** | **225** | **170** | **130** | **100** | **2650** |
| **ಒಟ್ಟು** | | **14000** | **810** | **1350** | **1460** | **1455** | **1420** | **1365** | **1320** | **1250** | **1130** | **985** | **820** | **635** | **14000** |

1. **ರ.ನಿ.ಪ್ರ ಬೆಂಗಳೂರು ಒಳಪಡುವ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು: ಬೆಂಗಳೂರು, ರಾಮನಗರ, ಕೋಲಾರ, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ, ಹಾಸನ, ತುಮಕೂರು, ಕಲಬುರ್ಗಿ ಮತ್ತು ಯಾದಗಿರಿ.**
2. **ರ.ನಿ.ಪ್ರ ಮಂಡ್ಯ ಒಳಪಡುವ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು: ಮಂಡ್ಯ, ಮೈಸೂರು, ಚಾಮರಾಜನಗರ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು**
3. **ರ.ನಿ.ಪ್ರ ಗಂಗಾವತಿ ಒಳಪಡುವ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು: ಕೊಪ್ಪಳ ಮತ್ತು ರಾಯಚೂರು**
4. **ರ.ನಿ.ಪ್ರ ಧಾರವಾಡ ಒಳಪಡುವ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು: ಧಾರವಾಡ, ಗದಗ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಬಳ್ಳಾರಿ ಮತ್ತು ವಿಜಯಪುರ.**
5. **ರ.ನಿ.ಪ್ರ ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ ಒಳಪಡುವ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು: ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಉಡುಪಿ, ಕೊಡಗು ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ**
6. **ರ.ನಿ.ಪ್ರ ಬೆಳಗಾವಿ ಒಳಪಡುವ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು: ಬೆಳಗಾವಿ.**
7. **ರ.ನಿ.ಪ್ರ ದಾವಣಗೆರೆ (ಕಾಡಜ್ಜಿ) ಒಳಪಡುವ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು: ದಾವಣಗೆರೆ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ,ಶಿವಮೊಗ್ಗ ,ಹಾವೇರಿ ಮತ್ತು ಬೀದರ.**

**ಅನುಬಂಧ- 2 ಬಿ**

**2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವಾರು ಪೋಷಕಾಂಶವಾರು ಮಾದರಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ಗುರಿ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ಕ್ರ.ಸಂ** | **ರ.ನಿ.ಪ್ರ ಹೆಸರು** | **ವಾರ್ಷಿಕ ಗುರಿ** | **N (3%)** | **P (10%)** | **K (2%)** | **NP (25%)** | **NPK (25%)** | **NPK Mix (15%)** | **MN (20%)** | **ಒಟ್ಟು** |
| 1 | ಬೆಂಗಳೂರು | **3050** | **94** | **305** | **61** | **762** | **763** | **455** | **610** | **3050** |
| 2 | ಮಂಡ್ಯ | **2100** | **64** | **210** | **42** | **525** | **525** | **314** | **420** | **2100** |
| 3 | ಗಂಗಾವತಿ | **1350** | **40** | **135** | **27** | **337** | **338** | **203** | **270** | **1350** |
| 4 | ಧಾರವಾಡ | **2550** | **76** | **255** | **51** | **638** | **638** | **383** | **510** | **2550** |
| 5 | ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ | **800** | **24** | **18** | **16** | **200** | **200** | **120** | **160** | **800** |
| 6 | ಬೆಳಗಾವಿ | **1500** | **45** | **150** | **30** | **375** | **375** | **225** | **300** | **1500** |
| 7 | ದಾವಣಗೆರೆ(ಕಾಡಜ್ಜಿ) | **2650** | **80** | **265** | **53** | **663** | **662** | **397** | **530** | **2650** |
| **ಒಟ್ಟು** | | **14000** | **423** | **1400** | **280** | **3500** | **3501** | **2097** | **2800** | **14000** |

**ಅನುಬಂಧ -3**

**ಮಾರಾಟ ಮಳಿಗೆ ತಪಾಸಣೆ ಮಾಡುವಾಗ ಪರಿಶೀಲಿಸಬೇಕಾದ ಅಂಶಗಳು**

1**.** Memorandum of Intimation (ನಮೂನೆ A1) ನಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ವಿಳಾಸದಲ್ಲಿಯೇ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆಯೇ [ECA 9], (Memorandum of Intimation- ಷರತ್ತು ಮತ್ತು ನಿಬಂಧನೆಗಳು - 2) :ಹೌದು/ಇಲ್ಲ

2. ಪರವಾನಗಿ (ನಮೂನೆ A2) ಯ ಸಿಂಧುತ್ವ [Clause 7]: ಇದೆ/ ಮುಗಿದಿದೆ

3. ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವ ವಿವಿಧ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಎಲ್ಲಾ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಸರಬರಾಜು ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ: (ನಮೂನೆ 'O') [Clause 8(2) & Clause 8(4) IV provisio]. ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ/ ಹೊಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ

4. ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ದಾಸ್ತಾನು ವಿವರ [Clause 4(a)] ಮತ್ತು ಬೆಲೆ ತೋರಿಸುವ ಫಲಕ [Clause 4 (b)]: ಹಾಕಲಾಗಿದೆ/ಹಾಕಿಲ್ಲ

5. ನಮೂನೆ 'M'' ನಲ್ಲಿ ನಗದು / ಸಾಲದ ರಸೀತಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ ಎಲ್ಲಾ ವಿವರಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿ ರೈತರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆಯೇ [Clause 5]: ಹೌದು/ಇಲ್ಲ

6. ದಾಸ್ತಾನು ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ನಮೂನೆ 'N' ನಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆಯೆ [Clause 35(1)(a)]: ಹೌದು/ಇಲ್ಲ

7. ದಾಸ್ತಾನು ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ನಮೂದಿಸಿ ಪರವಾನಿಗೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ದೃಡೀಕರಣ [Form N]: ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ/ ಹೊಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ

8. ದಾಸ್ತಾನು ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ರಸಗೊಬ್ಬರವಾರು/ತಯಾರಕರವಾರು, ಬ್ರಾಂಡ್ ಮತ್ತು ಗ್ರೇಡ್‍ವಾರು ದಾಸ್ತಾನಿನ ವಿವರ [Form N]: ನಮೂದಿಸಲಾಗಿದೆ/ ನಮೂದಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ.

9. ದಾಸ್ತಾನು ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ವಿವರಗಳು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದ Invoice ಮತ್ತು ನಗದು / ಸಾಲದ ಬಿಲ್ಲಿನೊಂದಿಗೆ ತಾಳೆಯಾಗುತ್ತದೆಯೇ[ ECA 9]: ಹೌದು/ಇಲ್ಲ.

10.ದಾಸ್ತಾನು ಪುಸ್ತಕದ ವಿವರಗಳು ಮತ್ತು ದಾಸ್ತಾನು ವಿವರವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿರುವ ವಿವರಗಳೊಂದಿಗೆ ತಾಳೆಯಾಗುತ್ತದೆಯೇ [ECA 9]: ಹೌದು/ಇಲ್ಲ

11. ಮಾರಾಟಗಾರರು ಒಬ್ಬ ತಯಾರಕರ ಒಂದು ಗ್ರೇಡ್ / ಬ್ರ್ಯಾಂಡ್ / ಟೈಪ್‍ನ ಒಂದು ಚೀಲವನ್ನು ಮಾತ್ರ ತೆರೆದಿಟ್ಟು ಚಿಲ್ಲರೆಯಾಗಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆಯೇ[Clause 22a]: ಹೌದು/ಇಲ್ಲ

12.ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆದೇಶದಂತೆ ಪ್ಯಾಕ್ ಮಾಡಿ ಅಗತ್ಯ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನಮೂದಿಸಿರುವ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಚೀಲವನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆಯೇ [Clause 19c (1) & 21]: ಹೌದು/ಇಲ್ಲ

13.ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ರಸಗೊಬ್ಬರಕ್ಕೆ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಚೀಲದ ಮೇಲೆ ನಮೂದಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ: ಹೌದು/ಇಲ್ಲ

14.ಗರಿಷ್ಠ ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆಯನ್ನು (ತೆರಿಗೆಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ) ಚೀಲದ ಮೇಲೆ ನಮೂದಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ: ಹೌದು/ಇಲ್ಲ

15.ಚೀಲಗಳ ಮೇಲೆ ತಪ್ಪು ಮಾಹಿತಿ ಅಥವಾ ದಾರಿ ತಪ್ಪಿಸುವಂತಹ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನಮೂದಿಸಿ ಅಥವಾ ಕರ ಪತ್ರದೊಂದಿಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆಯೇ [Clause 19 (c) (v)]: ಹೌದು/ಇಲ್ಲ

16.SSP, ನೇರ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಕಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಮಿಶ್ರಣ ಮತ್ತು 'NP'/NPK ಮಿಶ್ರಣಗಳ ಚೀಲಗಳ ಮೇಲೆ **ಬ್ಯಾಚ್ ಸಂಖ್ಯೆ** [Clause 21]: ನಮೂದಿಸಲಾಗಿದೆ/ ನಮೂದಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ.

17. ಶಿಲಾ ರಂಜಕದ ಚೀಲದ ಮೇಲೆ ಕಣಗಾತ್ರದ ವಿವರ [Clause 21] : ನಮೂದಿಸಲಾಗಿದೆ/ ನಮೂದಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ.

18.ಚೀಲಗಳ ಮೇಲೆ ಶೇಕಡವಾರು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ವಿವರ [Clause 21 & 19(c) (VII)] : ನಮೂದಿಸಲಾಗಿದೆ/ ನಮೂದಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ.

19.ಮಾರಾಟಗಾರರು ವಿಶೇಷ ಮಿಶ್ರಣಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆಯೇ [Clause 2 (V)]: ಹೌದು/ಇಲ್ಲ

20.ಮಾರಾಟಗಾರರು ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ವಹಿವಾಟಿನ ವಿವರಗಳನ್ನು ಕಾಲ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆಯೇ: ಹೌದು/ಇಲ್ಲ

21.ನಮೂನೆ–A1 (Memorandum of Intimation) [Clause 35(1)(b)] ನ ಷರತ್ತು ಮತ್ತು ನಿಭಂದನೆಗಳು-3 ರ ಅನ್ವಯ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆಯೇ :ಹೌದು/ಇಲ್ಲ

22. ಅಧಿಸೂಚನೆ ಮಾಡದೇ ಇರುವ ಮತ್ತು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ ಮಾನದಂಡ ಹೊಂದಿರದ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆಯೇ [19 (a) & (b)] : ಹೌದು/ಇಲ್ಲ

23. ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮಿಶ್ರಣ, ವಿಶೇಷ ಮಿಶ್ರಣ, ನೇರ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಕಗಳು, ಶಿಲಾರಂಜಕ ಮತ್ತು ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಕಗಳ ಮಿಶ್ರಣಗಳ ಮೇಲೆ ತಯಾರಿಕಾ ಪರವಾನಗಿ ವಿವರ [21] : ನಮೂದಿಸಲಾಗಿದೆ/ ನಮೂದಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ.

24. ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಮಾಡದೆ ಇರುವ NP/NPK ಮಿಶ್ರಣ ಮತ್ತು ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶ ಮಿಶ್ರಣಗಳ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆಯೇ [13(2) &19 (b)]: ಹೌದು/ಇಲ್ಲ

25. ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಚೀಲಗಳ ತೂಕ [19 (c) (5)]: ತಾಳೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ/ ತಾಳೆಯಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ

26. ಒಂದು ರಸಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಮತ್ತೊಂದು ರಸಗೊಬ್ಬರವೆಂದು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆಯೇ [19 (c) (ii)] : ಹೌದು/ಇಲ್ಲ

27. ರಸಗೊಬ್ಬರವಲ್ಲದ ಪದಾರ್ಥವನ್ನು ರಸಗೊಬ್ಬರವೆಂದು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆಯೇ [19 (c) (VI)] : ಹೌದು/ಇಲ್ಲ

28.ರಸಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪದಾರ್ಥವೆಂದು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆಯೇ [Clause 25] (Terms & conditions of A1 -4) : ಹೌದು/ಇಲ್ಲ

29.ಚಿಲ್ಲರೆ ಮತ್ತು ಸಗಟು ಮಾರಾಟಕ್ಕೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಪರವಾನಗಿ [Terms & conditions of A1-7] [Clause 8 (3) (3rd provision] : ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆಯೇ/ ಹೊಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ

30.ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಪರವಾನಗಿ [Terms & conditions of A1-6] : ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆಯೇ/ ಹೊಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ

31. ನಮೂನೆ 'A1' ನಲ್ಲಿ (memorandum of intimation) ನಮೂದಿಸಿರುವ ದಾಸ್ತಾನು ಮಾಡುವ ವಿಳಾಸದಲ್ಲಿಯೇ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ದಾಸ್ತಾನು (EC 4.9] : ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆಯೇ/ ಇಲ್ಲ.

**ಅನುಬಂಧ -4**

**ಮಿಶ್ರಣ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ತಯಾರಿಕಾ ಘಟಕಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ**

1. ತಯಾರಿಕಾ ಪರವಾನಗಿ ಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಕಾಣುವಂತೆ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ [Terms & condition of Certificate of manufacture 1] : ಹೌದು/ಇಲ್ಲ

2. ತಯಾರಿಕಾ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟ ಪರವಾನಗಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆಯೇ [Clause 12], [Clause 7] : ಹೌದು/ಇಲ್ಲ

3. ಪರವಾನಗಿ ಪಡೆದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿಯೇ ತಯಾರಿಕಾ ಘಟಕ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆಯೇ [Terms & condition of Certificate of manufacture 4] : ಹೌದು/ಇಲ್ಲ

4. ತಯಾರಕರು ಪರವಾನಗಿ ಪಡೆದ ವರ್ಗ ಮತ್ತು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ ಮಾನದಂಡ ಹೊಂದಿರುವ ಮಿಶ್ರಣಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ತಯಾರಿಸುತ್ತಿರುವರೇ [Terms & conditions 2 of Certificate of manufacture] [13 (2) [19 (b)] : ಹೌದು/ಇಲ್ಲ

5. ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆ ಹೊಂದಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಕಾ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಗೆ ನೇಮಿಸಿಕೊಂಡಿರುವರೇ [Terms & conditions 5 of Certificate of manufacture] [Clause 14 (1)] : ಹೌದು/ಇಲ್ಲ

6. ತಯಾರಕರು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವರೇ Clause 14 (1) : ಹೌದು/ಇಲ್ಲ

7. ತಯಾರಿಸಿದ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಚೀಲಗಳ ಮೇಲೆ ಅಗತ್ಯ ಮಾಹಿತಿ ನಮೂದಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ (Clause 21) : ಹೌದು/ಇಲ್ಲ

8. ದಾಸ್ತಾನು ಪುಸ್ತಕ ಮತ್ತು ನಗದು/ ಸಾಲದ ರಸೀತಿಯನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ನಮೂನೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆಯೇ (Clause 35 & 5) : ಹೌದು/ಇಲ್ಲ

9. ವಿಶೇಷ ಮಿಶ್ರಣಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಪರವಾನಗಿ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿರುವರೇ (Clause 16) : ಹೌದು/ಇಲ್ಲ

10. ವಿಶೇಷ ಮಿಶ್ರಣಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಪರವಾನಗಿ ಪಡೆದ, ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ವರ್ಗಗಳ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಮಾತ್ರ ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆಯೇ [Terms & Conditions 2 of Certificate of manufacturer of Special mixture-Form ‘F’] [Clause 2(V)] : ಹೌದು/ಇಲ್ಲ

11. ತಯಾರಿಸಿದ ವಿಶೇಷ ಮಿಶ್ರಣಗಳನ್ನು ಕೋರಿದ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ಕೋರಿದ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಿರುವರೇ [Form ‘D’ (f) & Clause 2(V)] : ಹೌದು/ಇಲ್ಲ

12.ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ ಪರವಾನಗಿ ಅವಧಿಯ ನಂತರ ವಿಶೇಷ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆಯೇ [Clause 16(2)] : ಹೌದು/ಇಲ್ಲ

13.ಮಿಶ್ರಣ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಬೇಕಾದ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆಯೇ (Invoice) [Clause 22 (b)] : ಹೌದು/ಇಲ್ಲ

**2021-22ನೇ ಸಾಲಿನ ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ರಹಿತ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಗುರಿ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ**

1. ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ರಹಿತ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರ ಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಕರ ಹಾಗೂ ಮಾರಾಟಗಾರರ ಮೂಲಕ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಹೀಗೆ ಮಾರಾಟಕ್ಕಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ತೆಗೆದ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆಯೇ ಇಲ್ಲವೇ ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಯುವುದು ಅವಶ್ಯಕ. ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆದೇಶ1985 ರ ಅನ್ವಯ ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ತೆಗೆದ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಹಂಚಿಕೆ, ವ್ಯಾಪಾರ, ಬೆಲೆ, ತೂಕ ಮತ್ತು ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಾಡುವುದು ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಆದ್ಯ ಕರ್ತವ್ಯವಾಗಿದೆ.
2. ತಯಾರಕರು ಮತ್ತು ಸಗಟು ಮಾರಾಟಗಾರರು ತಮ್ಮ ಸರಬರಾಜು ಮೂಲ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ (Form-O) ಅಧಿಸೂಚನೆ ಮಾಡಿರುವ ಸಾವಯವ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರಗಳಿಗೆ ಪರವಾನಗಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಪರವಾನಗಿಯನ್ನು ನೀಡುವಾಗ FCO Schedule-III Part A ರಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಮಾಡಿರುವ ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು, FCO Schedule-IV Part A ರಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಮಾಡಿರುವ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ FCO Schedule-V Part A ರಲ್ಲಿ ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ತೆಗೆದ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಪರಿಗಣಿಸಿ ಪರವಾನಿಗೆ ನೀಡುವುದು.
3. ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವವರಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಪರವಾನಗಿಯನ್ನು ನೀಡಲು ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು(ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಸಂರಕ್ಷಣೆ) ರವರನ್ನು ನೋಟಿಫೈಡ್ ಅಧಿಕಾರಿಯನ್ನಾಗಿ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ಪರವಾನಗಿಯನ್ನು ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ನೀಡಬಾರದು.
4. ಚಿಲ್ಲರೆ ಮಾರಾಟಗಾರರು ಹಾಗೂ ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘಗಳಿಗೆ ಹೊಸದಾಗಿ ಪರವಾನಗಿಯನ್ನು ನೀಡುವಾಗ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ನಿಗಧಿ ಪಡಿಸಿರುವ ಅವಶ್ಯಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ತಪ್ಪದೆ ಪಡೆಯಬೇಕು.
5. ಪರವಾನಗಿಯನ್ನು ನೀಡುವ/ನವೀಕರಿಸುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ದಾಸ್ತಾನು ಮಳಿಗೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಪರವಾನಿಗೆ ನೀಡುವ ಅಗತ್ಯವಿರುವುದಿಲ್ಲ.
6. ಈಗಾಗಲೇ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮಾರಾಟಕ್ಕೆ ಪರವಾನಗಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದರೆ ಜೈವಿಕ ಮತ್ತು ಸಾವಯವಗೊಬ್ಬರ ಗಳಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಮಾರಾಟ ಪರವಾನಗಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಅಗತ್ಯವಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಮಾರಾಟಗಾರರು ಸರಬರಾಜು ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರವನ್ನು ಪಡೆದು, ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಬೇಕು.(ಸಂಬಂಧಿಸಿದ Form-O ನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿ, ಪರವಾನಗಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರ್ಪಡೆ ಮಾಡಿಸಬೇಕು).
7. ಮಾರಾಟ ಮಳಿಗೆಗಳಲ್ಲಿ ದಾಸ್ತಾನು ಹಾಗೂ ಬೆಲೆಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಫಲಕಗಳನ್ನು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಕಾಣುವಂತೆ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಮಾರಾಟಗಾರರಿಗೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ ನೀಡಿ ಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು.
8. ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರಗಳು ಜೀವಾಣುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದರಿಂದ ಅವುಗಳನ್ನು ಮಳೆ, ಗಾಳಿ, ಬಿಸಿಲಿನಿಂದ ಸಂರಕ್ಷಿಸಿ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳಿಂದ ದೂರ ಮತ್ತು ತಂಪಾದ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿಡಲು ಮಾರಾಟಗಾರರಿಗೆ ಸೂಚಿಸುವುದು.
9. ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ತೆಗೆದ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಚೀಲಗಳ ತೂಕವನ್ನು ತಪಾಸಣೆ ಮಾಡಿ ಸರಿಯಾದ ತೂಕದಲ್ಲಿ (Clause 3 Electronic Weighing Machine) ರೈತರಿಗೆ ದೊರೆಯುವಂತೆ ವ್ಯವಸ್ಧೆ ಮಾಡುವುದು ಪರಿವೀಕ್ಷಕರ ಆದ್ಯ ಕರ್ತವ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸರಿಯಾದ ತೂಕದ ಯಂತ್ರವನ್ನು (Clause 3 Electronic Weighing Machine) ಮಾರಾಟ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಎಲ್ಲಾ ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರ ಮಾರಾಟಗಾರರಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡುವುದು.
10. ನಿಗದಿತ ಮಾಸಿಕ ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ತೆಗೆದ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಗುರಿಯನ್ನು ಪರಿವೀಕ್ಷಕರುಗಳು ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಾಗಿ ಪಾಲಿಸುವುದು. ನಿಗದಿತ ಮಾಸಿಕ ಗುರಿಗಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಒಮ್ಮೆಲೇ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಿದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ 30 ದಿವಸಗಳ ಅವಧಿಯೊಳಗೆ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸುವುದು ಕಷ್ಟಕರ. ಆದುದರಿಂದ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಮಾಸಿಕ ಗುರಿಯ ಶೇಕಡ 60ರಷ್ಟು ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಮೊದಲನೇ ಪಾಕ್ಷಿಕದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಉಳಿದ ಶೇಕಡ 40 ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಎರಡನೇ ಪಾಕ್ಷಿಕದಲ್ಲಿ ಕಳುಹಿಸುವುದು. ಈ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಟಾನಗೊಳಿಸಲು ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಸಂಪೂರ್ಣ ಜವಾಬ್ದಾರರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.
11. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಮಾಡಿರುವ ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ತೆಗೆದ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಇತರೆ ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರಗಳು, ಸಾವಯವಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ತೆಗೆದ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ [Clause 2q(iv)schedule-III,part-A & 13(1)(b) ಮತ್ತು ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ತೆಗೆದ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಉತ್ಪಾದಕರು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ರಹಿತ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಚೀಲಗಳ ಮೇಲೆ ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಕಿಂಗ್ ನಿಯಮಗಳನ್ನು (FCO 1985 Clause 19 C 1 & Clause 21aa) ಉಲ್ಲಂಘಿಸಿದಲ್ಲಿ ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆದೇಶದಂತೆ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು.

**ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಆಗಿರುವ ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರಗಳು**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ಕ್ರ.ಸಂ. | ನೋಟೀಫೈಡ್ ಮಾಡಿರುವ ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರಗಳು | | |
| 1 | Rhizobium | 6 | Potassium Mobilizing Biofertilizers (KMB) |
| 2 | Azotobacter | 7 | Zinc Solubilizing Biofertilizers (ZSB) |
| 3 | Azospirillum | 8 | Acetobacter |
| 4 | Phosphate Solubilising Bacteria (PSB) | 9 | Carrier Based Consortia |
| 5 | Mycorrhizal Biofertilizers | 10 | Liquid Consortia |
|  |  | 11 | Phosphate solubilising Fungal Biofertilizer(PSFB) |

**ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಆಗಿರುವ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳು**

|  |  |
| --- | --- |
| ಕ್ರ ಸಂ. | ನೋಟೀಫೈಡ್ ಮಾಡಿರುವ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳು |
| 1 | City Compost |
| 2 | Vermicompost |
| 3 | Phosphate Rich Organic Manure (PROM) |
| 4 | Organic manure  (Note: the source of organic manure is any of the plant animal biomass/ animal excreta) |
| 5 | Bio-enriched Organic Manure. |
| 6 | Bone meal Raw. |
| 7 | Bone meal Steamed. |
| 8 | Potash derived from Rhodophytes. |

**ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಆಗಿರುವ ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ತೆಗೆದ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳು**

|  |  |
| --- | --- |
| ಕ್ರ ಸಂ. | ನೋಟೀಫೈಡ್ ಮಾಡಿರುವ ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ತೆಗೆದ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳು |
| **1** | Non- edible de-oiled cake(Neem) |
| **2** | Non- edible de-oiled cake(Castor) |

1. ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆದೇಶದನ್ವಯ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಮಾನದಂಡ (Prescribed Standard) [ಕ್ಲಾಸ್ 13(b) (c)] ಹೊಂದಿರದ ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ತೆಗೆದ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಿಗೆ ಕಳುಹಿಸದೆ, ನೇರವಾಗಿ ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವವರ ವಿರುದ್ದ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ.
2. ಯಾವುದೇ ಜೈವಿಕ, ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ರಹಿತ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರ ಚೀಲಗಳ/ ಪ್ಯಾಕೆಟ್‍ಗಳ ಮೇಲೆ ಕನಿಷ್ಠ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಹಾಕದೇ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದರೆ (ಕ್ಲಾಸ್ 19 c(vii)) ಅಂತಹವರ ಮೇಲೆ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
3. ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರದಲ್ಲಿ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದ ಜೈವಿಕ ಮತ್ತು ಸಾವಯವಗೊಬ್ಬರಗಳ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬಗ್ಗೆ ಖಾತರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು. ಮಾದರಿ ತೆಗೆಯದ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರುಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಸೂಕ್ತ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.
4. ಆಯಾ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಕ್ರಮಬದ್ಧವಾಗಿ ಮಾದರಿ ತೆಗೆದು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ.

|  |  |
| --- | --- |
| **ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು** | **ವಾರ್ಷಿಕ ಮಾದರಿಗಳು** |
| ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮತ್ತು ಜಂ,ಕೃ. ನಿ ಕಛೇರಿಯ ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು. | ಶೇ.20 |
| ಉಪ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮತ್ತು ಉ.ಕೃ.ನಿ. ಕಛೇರಿಯ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು | ಶೇ.5 |
| ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳು (ಸ.ಕೃ.ನಿ, ಕೃ.ಅ, ಸ.ಕೃ.ಅ) | ಶೇ.75 |

1. ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ತಮ್ಮ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ರಹಿತ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ವಾರ್ಷಿಕ ಮತ್ತು ಮಾಸಿಕ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ, ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರ ಮಾರಾಟ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ, ಭರ್ತಿಯಾಗಿರುವ ಹುದ್ದೆಗಳಿಗನುಗುಣವಾಗಿ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರುಗಳಿಗೆ ಗುರಿಯನ್ನು ಪುನರ್ ನಿಗದಿಗೊಳಿಸಿದ ತಾಲ್ಲೂಕವಾರು / ಮಾಹೆವಾರು / ಪರಿವೀಕ್ಷಕರವಾರು / ಗುರಿಗಳನ್ನು ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ರಹಿತ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು.
2. ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ರಹಿತ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಮಾರಾಟಗಾರರಿಗೆ ಮಾರಾಟ ತಡೆಯಾಜ್ಞೆ ನೀಡಿ ದಾಸ್ತಾನು ವಶಪಡಿಸಿಕೊಂಡು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ಮುದ್ದಾಂ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ತಲುಪಿಸುವುದು. ಇಂತಹ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಆದ್ಯತೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಿ ವರದಿ ನೀಡಲು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಿಗೆ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇಂತಹ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಕೆಂಪುಶಾಹಿಯಲ್ಲಿ ಶೀಘ್ರ ಎಂದು ನಮೂದಿಸಿ ಕಳುಹಿಸುವುದು.
3. ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆದೇಶ 1985ರ ಷೆಡ್ಯೂಲ್- IIl (part-c), ರಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯಂತೆ ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಬೇಕು. ಷೆಡ್ಯೂಲ್ IIl (part-c), sl.no-3, ಷೆಡ್ಯೂಲ್- II (part-A) ರಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದಂತೆ ಸಾವಯವಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ತೆಗೆದ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ ಲಾಟ್‍ನಿಂದ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಮಾದರಿ ಮತ್ತು ನಮೂನೆ `ಪಿ' ಗಳನ್ನು ಬಟ್ಟೆ ಚೀಲದಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ, ಮೊಹರು ಮಾಡಿ ಒಂದು ಮಾದರಿಯನ್ನು ಮಾರಾಟಗಾರರಿಗೆ ಕೊಡಬೇಕು. ಇನ್ನೊಂದು ಮಾದರಿಯನ್ನು ತೆಗೆದ 3 ದಿವಸದೊಳಗಾಗಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ತಲುಪಿಸಬೇಕು. ಮೂರನೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಮೇಲಾಧಿಕಾರಿಯವರಿಗೆ ಕೊಟ್ಟು ಸ್ವೀಕೃತಿ ಪಡೆಯಬೇಕು [Schedule IIl - Part C-3.3]. ನಮೂನೆ `ಕೆ' ಯನ್ನು ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ತೆಗೆದ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಮಾದರಿ ಜೊತೆ ಕಳುಹಿಸಬೇಕು.
4. ಮೆಟಲ್ ಸೀಲನ್ನು `ಕೆ' ನಮೂನೆಯ ಮೇಲೆ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ನಮೂದಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಅದು ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ತೆಗೆದ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಚೀಲದ ಮೇಲೆ ಹಾಕಿರುವ ಮೊಹರಿನೊಂದಿಗೆ ತಾಳೆಯಾಗಬೇಕು.
5. ನಮೂನೆ `ಜೆ' ಯನ್ನು 2 ಪ್ರತಿಗಳಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಬೇಕು. ಎರಡೂ ಪ್ರತಿಗಳ ಮೇಲೆ ಮಾರಾಟಗಾರರ ಸ್ವೀಕೃತಿ ಪಡೆದು ಒಂದನ್ನು ಅವರಿಗೆ ನೀಡಿ, ಮತ್ತೊಂದು ಪರಿವೀಕ್ಷಕರ ಬಳಿಯಿರಬೇಕು. ಯಾವುದೇ ಕಾರಣಕ್ಕೂ ನಮೂನೆ `ಜೆ' ಯನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಮಾದರಿಯ ಜೊತೆ ಕಳುಹಿಸಬಾರದು
6. ಅವಧಿ ಮುಗಿಯುವ ಕನಿಷ್ಟ 2 ತಿಂಗಳ ಮುಂಚೆ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಕಳುಹಿಸುವುದು. ಅಂತಹ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಖುದ್ದಾಗಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಿ ಆದ್ಯತೆ ಮೇರೆಗೆ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲು ತಿಳಿಸಬೇಕು.
7. ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರದ ಬ್ಯಾಚ್‍ವಾರು ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ, ಬ್ಯಾಚ್ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನಮೂನೆ `ಜೆ' ಯಲ್ಲಿ ತಪ್ಪದೆ ನಮೂದಿಸಬೇಕು. ನಮೂನೆ `ಜೆ' ಯಲ್ಲಿನ ಅಂಶ 7 ರಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ನಮೂನೆ `ಪಿ' ಅಂಶ 3

ರಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿರುವ ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರ ಭೌತಿಕ ಸ್ಧಿತಿಯ (ತೇವಾಂಶ/ಆಕಾರ/ಬಣ್ಣ) ಬಗ್ಗೆ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರುಗಳು ಪೂರ್ಣ ವಿಳಾಸವಿರುವ ರಬ್ಬರ್ ಮೊಹರಿನೊಂದಿಗೆ, ಮೆಟಲ್ ಸೀಲ್‍ಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು.

1. ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆದೇಶ 1985 ರಂತೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವರದಿ ತಲುಪಿದ 7 ದಿವಸಗಳೊಳಗಾಗಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವರದಿಯ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಮಾರಾಟಗಾರರು, ವಿತರಕರು ಹಾಗೂ ತಯಾರಕರಿಗೆ ತಲುಪಿಸಿ ಸಹಿ ಪಡೆಯಬೇಕು. ಕಳಪೆ ದರ್ಜೆ ಮಾದರಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸೂಕ್ತ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಹಾಗೂ ಕಾನೂನು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು. ಮರು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ, ತಯಾರಕರು/ ಮಾರಾಟಗಾರರಿಂದ 30 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮನವಿ ಬಂದಲ್ಲಿ ತಕ್ಷಣವೇ **ಎರಡು ಮಾದರಿಗಳ** ಜೊತೆಗೆ, ನಮೂನೆ -ಎಲ್ ಮತ್ತು -ಜೆ ಅನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಮೂಲಕ ಕೃಷಿ ಆಯುಕ್ತರು ಹಾಗೂ ಮೇಲ್ಮನವಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಇವರಿಗೆ ಮುಂದಿನ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಬೇಕು.
2. ಕಳಪೆ ಎಂದು ಕಂಡು ಬಂದ ಪರಾಮರ್ಶೆ(ರೆಫರಿ)/ಗಾರ್ಡ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ನ್ಯಾಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಮೊಕದ್ದಮೆ ಇತ್ಯರ್ಥವಾಗುವವರೆಗೂ, ಕಾಯ್ದಿರಿಸಬೇಕು. ಪರಾಮರ್ಶೆ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಮೇಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ವಶಕ್ಕೆ ನೀಡಿ ಸ್ವೀಕೃತಿ ಪಡೆದಿರುವ ಪತ್ರವನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು. ಮೇಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಪರಾಮರ್ಶೆ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಭದ್ರವಾಗಿ ಕಾಯ್ದಿರಿಸಿ, ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಆದೇಶ ಬಂದಾಗ ಹಾಜರಿಪಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ವರ್ಗಾವಣೆ/ನಿವೃತ್ತಿಯಾದ (ಪದಮುಕ್ತ) ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಪರಾಮರ್ಶೆ ಮಾದರಿ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಪದಗ್ರಾಹಿ ಅಧಿಕಾರಿಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿ ಸ್ವೀಕೃತಿ ಪಡೆಯುವುದು.
3. ರಸಗೊಬ್ಬರ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಾಗಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ತೆಗೆದ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಮಾದರಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ವಹಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು. ಕಳಪೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆದೇಶ ಉಲ್ಲಂಘನೆಯ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ರಿಜಿಸ್ಟರಿನಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು. ರಸಗೊಬ್ಬರ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರನ್ನು ಹುದ್ದೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ನಿವೃತ್ತಿ/ವರ್ಗಾವಣೆಯಾದಾಗ, ಅವರ ಹುದ್ದೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಅಧಿಕಾರಿ ಕಳಪೆ ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ತೆಗೆದ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಮೇಲೆ ಕಾನೂನು / ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
4. ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆದೇಶವನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಲು ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ ಜೊತೆಗೆ, ಮಾರಾಟ ಮಳಿಗೆ ಮತ್ತು ತಯಾರಿಕಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ 2 ಬಾರಿ ವಿವರವಾದ ತಪಾಸಣೆ ಕೈಗೊಂಡು ವರದಿಯನ್ನು ಲಗತ್ತಿಸಿರುವ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು (ನಮೂನೆ-1). ಕಳಪೆ ದರ್ಜೆ ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ತೆಗೆದ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು(ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ) ಹಾಗೂ ಉಪ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ರಸಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ)ರವರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು (ನಮೂನೆ-2).

**ನಮೂನೆ-1**

**ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ರಹಿತ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಮಾರಾಟ ಮಳಿಗೆ /ತಯಾರಿಕಾ ಘಟಕ ತಪಾಸಣಾ ವರದಿ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ಕ್ರ.ಸಂ | ತಾಲ್ಲೂಕು/ ರೈ.ಸಂ.ಕೇಂ | ಒಟ್ಟು ಮಾರಾಟ ಮಳಿಗೆಗಳು | ಮಾರಾಟ ಮಳಿಗೆ/ ತಯಾರಿಕಾ ಘಟಕದ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪರವಾನಗಿ ಸಂಖ್ಯೆ | ತಪಾಸಣೆಯ ವಿವರ ಉಲ್ಲಂಘನೆಯಾದ ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆದೇಶದ ವಿವರಗಳು | ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು |

**ನಮೂನೆ-2**

**ಕಳಪೆ ದರ್ಜೆ ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ತೆಗೆದ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ಕ್ರ ಸಂ | ಕಳಪೆ ದರ್ಜೆ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರದ ವಿವರಗಳು | | ಮಾರಾಟಗಾರರ ವಿವರ | ತಯಾರಕರ ವಿವರ | ಫಲಿತಾಂಶ | ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು | ಮೊಕದ್ದಮೆ ಹೂಡಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಗತಿ |
| ಹೆಸರು | ಬ್ರಾಂಡ್ |

1. ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ವಿಷಯ ತಜ್ಞ)/ ವಿಜಿಲೆನ್ಸ್ ಇವರು ತಮ್ಮ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಎಲ್ಲಾ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರುಗಳ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಪ್ರಗತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಹಾಗೂ ಕಳಪೆ ದರ್ಜೆಯ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ತೆಗೆದ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರುಗಳು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆದೇಶ 1985ರ ಉಲ್ಲಂಘನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಹಾಗು ಕಾನೂನು ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು(ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳು) ಹಾಗೂ ಉಪ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ರಸಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ)ರವರಿಗೆ ತಪ್ಪದೇ ಮಾಹಿತಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
2. ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಪ್ರತಿ ಮಾಹೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸುವ ಮಾಸಿಕ/ದ್ವೈಮಾಸಿಕ ಸಭೆ/ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಾರ್ಯಗಾರಗಳಲ್ಲಿ ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು. ಈ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಗಳನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಜೈವಿಕ, ಸಾವಯವಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ತೆಗೆದ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಮುಖ್ಯಸ್ಧರಿಗೆ ತಿಳಿಸಿ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಬಗ್ಗೆ ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವುದು.
3. ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ತೆಗೆದ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರ ಮಾದರಿಗಳು ತಿರಸ್ಕೃತವಾದಲ್ಲಿ ಅದಕ್ಕೆ ತಗಲುವ ಅಂಚೆ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಸಂಬಂಧ ಪಟ್ಟ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರಿಂದ ವಸೂಲಿ ಮಾಡಿ ಖಜಾನೆಗೆ ತುಂಬುವುದು ಮತ್ತು ಜೈವಿಕಗೊಬರ, ಸಾವಯವಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ತೆಗೆದ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಮುದ್ದಾಂ ಆಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದರೆ ಅವರು ಯಾವುದೇ ಪ್ರವಾಸ ಭತ್ಯೆಗೆ ಅರ್ಹರಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.
4. ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಂದ ತಪ್ಪದೇ ಮಾದರಿ ತೆಗೆದು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು. ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಸಿಟಿ ಕಾಂಪೊಸ್ಟ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಮಾಹೆ ತಪ್ಪದೇ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಮಾದರಿಯನ್ನು ತೆಗೆದು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ ವರದಿಯನ್ನು ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು(ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ) ಹಾಗೂ ಉಪ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ರಸಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ)ರವರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
5. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿ ಮಾಹೆ ತಯಾರಕವಾರು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾದ ಮತ್ತು ಕಳಪೆ ಎಂದು ಕಂಡುಬಂದ ಮಾದರಿಗಳ ವಿವರವನ್ನು ಕಳುಹಿಸಿ ಕೊಡಬೇಕಿರುವುದರಿಂದ ಎಲ್ಲಾ ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ತೆಗೆದ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳ `ಜೆ' ಫಾರಂನ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ), ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಇವರಿಗೆ ತಪ್ಪದೆ ಕಳುಹಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

**ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ರಹಿತ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸುತ್ತಿರುವುದಕ್ಕೆ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣಗಳು**

1. ಕಳುಹಿಸಿದ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ನಮೂನೆ 'ಪಿ' ಯನ್ನು ಲಗತ್ತಿಸದೇ ಇರುವುದು.

2. ನಮೂನೆ 'ಪಿ' ಯ ಮಾಹಿತಿ ಅಪೂರ್ಣವಾಗಿರುವುದು.

3. ಕಳುಹಿಸಿದ ಮಾದರಿಗಳಿಗೆ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರ ಲೋಹದ ಮುದ್ರೆಯ (Metal seal)

ಮೊಹರು ಹಾಕದೆ ಇರುವುದು (ನಮೂನೆ 'ಪಿ' ಮತ್ತು 'ಕೆ').

4. ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ 7 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ

ಮುದ್ದಾಂ ಕಳುಹಿಸಿರುವುದು [ಕ್ಲಾಸ್ 30 (1)]

5. ನಮೂನೆ 'ಪಿ' ಯಲ್ಲಿ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು ಸಹಿ ಮಾಡದೇ ಇರುವುದು.

6. ರಸಗೊಬ್ಬರ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರಲ್ಲದವರು ಮಾದರಿಯನ್ನು ತೆಗೆದು ಕಳುಹಿಸಿರುವುದು.

7. ಅಧಿಸೂಚನೆ ಮಾಡದೆ ಇರುವ ಜೈವಿಕ, ಸಾವಯವಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ

ರಹಿತ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸಿರುವುದು.

8. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಪರಾಮರ್ಶೆ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು (ರೆಫರಿ ಸ್ಯಾಂಪಲ್) ಕಳುಹಿಸುತ್ತಿರುವುದು.

9. ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ ಹಾಗು ನಮೂನೆ 'ಪಿ' ಯಲ್ಲಿ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರ

ಹೆಸರು ನಮೂದಿಸದೇ ಇರುವುದು.

10. ನಮೂನೆ ‘ಕೆ’ ಮತ್ತು ‘ಪಿ’ ಗಳು ತಾಳೆಯಾಗದೇ ಇರುವುದು.

11. ಅವಧಿ ಮೀರಿದ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸುವುದು.

**ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಖಾದ್ಯ ವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ತೆಗೆದ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಗುಣನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆಗಳು:**

1. ಪರಿವೀಕ್ಷಕರವಾರು ಮತ್ತು ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಪ್ರತಿ ಮಾಹೆಯ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಗುರಿಯನ್ನು ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಂದ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು.

2. ತುರ್ತು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಬಂದಂತಹ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ ವರದಿ ನೀಡುವುದು.

3. ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆದೇಶ 1985 ರಂತೆ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು 30 ದಿನಗಳೊಳಗೆ

ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟವರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು.

4. ಕಳಪೆ ದರ್ಜೆ ಮತ್ತು ತುರ್ತು ಮಾದರಿಗಳ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ನೋಂದಣಿ ಅಂಚೆ ಮೂಲಕ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು.

5. ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ತೆಗೆದ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರ ಅವಧಿ ಮುಗಿಯುವ ದಿನಾಂಕ ಕಡಿಮೆ ಇರುವ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಆದ್ಯತೆ ಮೇರೆಗೆ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸುವುದು.

6. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಕೆಳಕಂಡ ವಹಿ/ವರದಿಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

(ಎ) ಕೋಡ್ ಮತ್ತು ಡಿ-ಕೋಡ್ ವಹಿ

(ಬಿ) ವಿಶ್ಲೇಷಕರಿಗೆ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಹಂಚುವ ವಹಿ

(ಸಿ) ನೋಂದಣಿ ವಹಿ

(ಡಿ) ವಿಶ್ಲೇಷಕರು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿದ ಫಲಿತಾಂಶದ ವರದಿ

(ಇ) ತಿರಸ್ಕರಿಸಿದ ಮಾದರಿಗಳ ವರದಿ

(ಎಫ್) ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವಹಿ

(ಜಿ) ಹೊರ ರಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ಬಂದಂತಹ ಪರಾಮರ್ಶೆ (ರೆಫರಿ) ಮಾದರಿಗಳ ವಹಿ

7. ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ನಂತರ ಉಳಿದ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ತೆಗೆದ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿ ಹತ್ತಿರದ ಇಲಾಖೆಯ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ಉಚಿತವಾಗಿ ಅವಧಿ ಮೀರುವ ಮೊದಲೇ ಕಳುಹಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಧೆ ಮಾಡುವುದು ಹಾಗೂ ಆ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಮುಖ್ಯಸ್ಧರಿಂದ ಸ್ವೀಕೃತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು. ಸದರಿ ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ತೆಗೆದ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಕ್ಷೇತ್ರದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಲು ತಿಳಿಸುವುದು. ಇಲಾಖೆಯ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಇಲ್ಲದಿದ್ದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಅವಧಿ ಮುಗಿಯುವ ಮುನ್ನ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಅಥವಾ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯ ಫಾರಂಗಳಿಗೆ ನೀಡುವುದು



**FORM 'A1'**

**MEMORANDUM OF INTIMATION**

**[See Clause 8 (2)]**

1. Details of the application :
2. Name of the applicant
3. Name of the concern
4. Postal address with telephone number
5. Place of business (Please give full address)
6. For Sale
7. For Storage
8. Whether the application is for -

Manufacturer ⁯ Importer Pool Handling Agencey ⁯







Wholesale Dealer ⁯ Retail Dealer ⁯





(Tick mark whichever is applicable)

1. Details of fertiliser and their source in Form 'O'\*

Name of fertiliser Whether certificate of source in Form 'O' is attached

(i) Yes ⁯ No ⁯





1. Yes ⁯ No ⁯





(iii) Yes ⁯ No ⁯





[Please tick mark whichever is applicable]

1. I have deposited the registration fee of Rs. ……………. vide Challan No……………. Dated ………………………... in the Bank / Treasury ……………………………….. or enclose Demand Draft No. …………… Dated ……………….. for Rs………….. drawn in favour of …………………..payablen at …………......... towards registration fees.
2. Whether the intimation is for an authorisation letter or a renewal thereof. (Note: In case the intimation is for renewal of authorisation letter, the acknowledgement in Form A2 should be submitted for necessary endorsement thereon).
3. Any other relevant information.

I have read the terms and conditions of eligibility for submission of Memorandum of Intimation and undertake that the same will be complied by me and in token of the same, I have signed the same and is enclosed herewith.

Date :

Place: Signature of applicant.

\* Attach a separate sheet if the number exceeds three.

Terms and condition of authorisation.

1. I shall comply with the provisions of the Fertiliser (Control) Order 1985 and the notifications issued there under for the time being in force.
2. I shall from time to time report to the Notified Authority and inform about change in the premises of sale depot and godowns attached to sale depot.
3. I shall also submit in time all the returns as may be prescribed by the State Government.
4. I shall not sell fertilizers for industrial use.
5. I shall file a separate Memorandum of Intimation (MOI) for, where the storage point is located out side the area jurisdiction of the Notified Authority where the sale depot is located.
6. I shall file a separate MOI for each place when the business of selling fertiliser is intended to be carried on at more than one place.
7. I shall file separate MOI if I carry on the business of fertilisers both as a retail and wholesale dealer.
8. I confirm that my previous certificate of Registration or Authorisation is not under Suspension or Cancellation Or Debarred from selling of Fertilisers.

DECLARATION

I / We declare that the information given above is true the best of my / our knowledge and belief and no part thereof is false or no material information has been concealed.

Date :

Place: Signature of the Applicant(s)



**FORM 'A2'**

**ACKNOWLEDGEMENT**

**[See Clause 8 (3)]**

Received from M/s.------------------------------- a complete Memorandum of Intimation alongwith Form O, fee of Rs. -------------------------------------by Demand Draft bearing number ------------------------------dated --------------------

2. This acknowledgement shall be deemed to be the letter of authorisation entitling the applicant to carry on the business as applied for, for a period of 3 years from the date of issue of this Memo of acknowledgement unless suspended or revoked by the competent authority.

Signature of Notified Authority

Dated

Renewals

Received from M/s. -------------------------------a complete Memorandum of Intimation alongwith Form O, fee of Rs. -------------------------- by Demand Draft bearing number ------------------------------- dated -------------------------------

2. This acknowledgement shall be deemed to be the letter of authorisation entitling the applicant to carry on the business as applied for, for a period of 3 years from the date of issue of this Memo of acknowledgement unless suspended or revoked by the competent authority.

Signature of Notified Authority

Dated:



**FORM 'J'**

**{See clause 28(I)(b) and 28(1) (bb)**

**FORM INDICATING PARTICULARS OF FERTILISERS/ORGANIC FERTILISERS/ BIOFERTILISERS SAMPLED**

1. Name & address of dealer/manufacturer/importer:……….

1A. Letter of Registration number :

2. Date of sampling : …….

3. Details of marking on bags from where sample has been taken :…….

i) Type and grade of fertiliser : ………

ii) Name of Dealer/manufacturer/importer: ………..

iii) Batch No(.if applicable )& date of manufacture/import: ……….

iv) Composition of fertiliser ………………………..

4. Date of receipt of the stock by the dealer/manufacturer/importer/

pool handling agency : …………..

5.Name of the port:

6.Name of the ship:

7.Contract number:

8.Name of the country being imported from:

9. Code No. of sample : ……………

10. Stock position of the lot : …………

11. Physical condition of fertiliser : ……….

12. Whether samples drawn from open bags or stitched bags or bulk: ………….

13. Name & address of Fertiliser Inspector drawing sample : ……….

Signature & Metallic Seal

Impression of Fertiliser Inspector

**RECEIPT OF THE DEALER**

Certified that the sample of fertiliser has been drawn in accordance with the procedure laid down in the Fertiliser (Control) Order, 1985 from the stock in my possession and I have signed the test samples at the time of wax sealing. I have also received one test sample out of the three test samples prepared.

Signature & Seal of Signature of dealer/manufacturer/Importer/

Fertiliser Inspector Pool handling agency with address



**FORM "K"**

**{See Clause 30(1)}**

**MEMORANDUM TO ACCOMPANY FERTILISER/ORGANIC FERTILISER/BIO FERTILISERS SAMPLE FOR ANALYSIS**

NO.

From :

………………………

………………………

………………………

TO

Incharge

Fertiliser/Organic fertiliser/Bio fertiliser Quality Control Laboratory,

The Fertilisers samples as per details given below are sent for analysis:

1) Type of the fertiliser, Grade : ……………………………

2) Date of sampling : ……………………………

3) Physical condition of fertiliser : …………………………..

4) Code number of sample : ……………………………

2. The analysis report may please be forwarded to ………………………….

…………………..………………………………………………………...

Place :

Date : Signature & Metallic seal of the

Fertiliser Inspector



**FORM 'P'**

**{See Clause 28(1)(b)}**

**PARTICULARS OF SAMPLE DRAWN**

1. Name and Grade of Fertiliser : ………………………

2. Composition : ……………………….

3. Physical condition of Fertiliser : ………………………..

4. Code No. : ………………………….

5. Date of sampling : ………………………….

6. Name and Address of Fertiliser Inspector drawing sample :

**Signature & Metallic Seal Impression**

**of Fertiliser Inspector**

**¹n PÁA¥ÉÆÃ¸ïÖ**

**EvÀgÉ ¸ÁªÀAiÀÄªÀ UÉÆ§âgÀUÀ¼ÀÄ**

1

¨ÉAUÀ¼ÀÆgÀÄ £ÀUÀgÀ

**35**

**35**

**45**

9

2

¨ÉAUÀ¼ÀÆgÀÄ UÁæªÀiÁAvÀgÀ

**35**

**35**

**45**

9

3

PÉÆÃ¯ÁgÀ

**40**

**40**

**60**

15

4

vÀÄªÀÄPÀÆgÀÄ

**45**

**45**

**65**

15

5

avÀæzÀÄUÀð

**40**

**40**

**60**

15

6

gÁªÀÄ£ÀUÀgÀ

**35**

**35**

**45**

15

7

aPÀÌ§¼Áî¥ÀÄgÀ

**40**

**40**

**50**

12

8

ªÉÄÊ¸ÀÆgÀÄ

**45**

**45**

**55**

15

9

ZÁªÀÄgÁd£ÀUÀgÀ

**30**

**30**

**40**

12

10

ªÀÄAqÀå

**40**

**40**

**50**

15

11

aPÀÌªÀÄUÀ¼ÀÆgÀÄ

**35**

**35**

**45**

12

12

PÉÆqÀUÀÄ

**20**

**20**

**30**

**12**

13

ºÁ¸À£À

**40**

**40**

**60**

15

14

zÀQët PÀ£ÀßqÀ

**15**

**15**

**25**

12

15

GqÀÄ¦

**10**

**10**

**15**

12

16

zÁªÀtUÉgÉ

**45**

**45**

**60**

15

**MlÄÖ**

**550**

**550**

**750**

**210**

1

zsÁgÀªÁqÀ

**45**

**45**

**45**

12

2

UÀzÀUÀ

**40**

**40**

**40**

12

3

ºÁªÉÃj

**40**

**40**

**40**

12

4

GvÀÛgÀ PÀ£ÀßqÀ

**15**

**15**

**15**

9

5

¨É¼ÀUÁA

**45**

**45**

**45**

12

6

©eÁ¥ÀÄgÀ

**40**

**40**

**40**

12

7

¨ÁUÀ®PÉÆÃmÉ

**40**

**40**

**40**

12

8

²ªÀªÉÆUÀÎ

**40**

**40**

**40**

9

9

gÁAiÀÄZÀÆgÀÄ

**45**

**45**

**45**

15

**MlÄÖ**

**350**

**350**

**350**

**105**

1

PÉÆ¥Àà¼À

**40**

**40**

**40**

9

2

§¼Áîj

**40**

**40**

**40**

9

3

UÀÄ®âUÀð

**45**

**45**

**45**

9

4

©ÃzÀgï

**40**

**40**

**40**

9

5

AiÀiÁzÀVÃgï

**35**

**35**

**35**

9

**MlÄÖ**

**200**

**200**

**200**

**45**

**gÁdåzÀ MlÄÖ:**

**1100**

**1100**

**1300**

**360**

**3. eÉÊ«PÀ UÉÆ§âgÀ, ¸ÁªÀAiÀÄªÀ UÉÆ§âgÀ & JuÉÚÃ gÀ»vÀ »Ar UÉÆ§âgÀUÀ¼À UÀÄt ¤AiÀÄAvÀæt ¥ÀæAiÉÆÃUÁ®AiÀÄ, PÀ®Ä§ÄVð**

**¸ÁªÀAiÀÄªÀ UÉÆ§âgÀUÀ¼ÀÄ**

**eÉÊ«PÀ UÉÆ§âgÀ**

**ªÁå¦ÛAiÀÄ f¯ÉèUÀ¼ÀÄ**

**PÀæ.¸ÀA**

**JuÉÚ gÀ»vÀ »Ar UÉÆ§âgÀ**

**2021-22 £ÉÃ ¸Á°£À ¥ÀæAiÉÆÃUÁ®AiÀÄªÁgÀÄ- f¯ÁèªÁgÀÄ eÉÊ«PÀ UÉÆ§âgÀ, ¸ÁªÀAiÀÄªÀ UÉÆ§âgÀ & JuÉÚÃ gÀ»vÀ »Ar UÉÆ§âgÀUÀ¼À**

**UÀÄt ¤AiÀÄAvÀæt**

**ªÀiÁzÀj ¸ÀAUÀæºÀuÉ ªÀÄvÀÄÛ «±ÉèÃµÀuÉ UÀÄjAiÀÄ «ªÀgÀ:**

**2021-22 £ÉÃ ¸Á°£À ªÁ¶ðPÀ UÀÄj(¸ÀASÉåUÀ¼À°è)**

**1. eÉÊ«PÀ UÉÆ§âgÀ, ¸ÁªÀAiÀÄªÀ UÉÆ§âgÀ & JuÉÚÃ gÀ»vÀ »Ar UÉÆ§âgÀUÀ¼À UÀÄt ¤AiÀÄAvÀæt ¥ÀæAiÉÆÃUÁ®AiÀÄ, ¨ÉAUÀ¼ÀÆgÀÄ**

**2. eÉÊ«PÀ UÉÆ§âgÀ, ¸ÁªÀAiÀÄªÀ UÉÆ§âgÀ & JuÉÚÃ gÀ»vÀ »Ar UÉÆ§âgÀUÀ¼À UÀÄt ¤AiÀÄAvÀæt ¥ÀæAiÉÆÃUÁ®AiÀÄ, zsÁgÀªÁqÀ**

Sr. No.

**Districts**

**2021-22**

**Apr-21**

**May-21**

**Jun-21**

**Jul-21**

**Aug-21**

**Sep-21**

**Oct-21**

**Nov-21**

**Dec-21**

**Jan-22**

**Feb-22**

**Mar-22**

**Total**

1

¨ÉAUÀ¼ÀÆgÀÄ £ÀUÀgÀ

**35**

2

4

4

4

4

3

3

3

3

3

1

1

35

2

¨ÉAUÀ¼ÀÆgÀÄ UÁæªÀiÁAvÀgÀ

**35**

2

3

4

4

4

3

3

3

3

3

2

1

35

3

PÉÆÃ¯ÁgÀ

**40**

3

4

4

4

4

4

4

4

4

3

1

1

40

4

vÀÄªÀÄPÀÆgÀÄ

**45**

3

5

5

5

5

5

4

4

4

3

1

1

45

5

avÀæzÀÄUÀð

**40**

3

4

4

4

4

4

4

4

4

3

1

1

40

6

gÁªÀÄ£ÀUÀgÀ

**35**

2

4

4

4

4

3

3

3

3

3

1

1

35

7

aPÀÌ§¼Áî¥ÀÄgÀ

**40**

3

4

4

4

4

4

4

4

4

3

1

1

40

8

ªÉÄÊ¸ÀÆgÀÄ

**45**

3

5

5

5

5

5

4

4

4

3

1

1

45

9

ZÁªÀÄgÁd£ÀUÀgÀ

**30**

2

4

4

4

4

3

2

2

2

2

1

0

30

10

ªÀÄAqÀå

**40**

3

4

4

4

4

4

4

4

4

3

1

1

40

11

aPÀÌªÀÄUÀ¼ÀÆgÀÄ

**35**

2

4

4

4

4

3

3

3

3

3

1

1

35

12

PÉÆqÀUÀÄ

**20**

2

3

2

2

2

2

2

1

1

1

1

1

20.

13

ºÁ¸À£À

**40**

3

4

4

4

4

4

4

4

4

3

1

1

40

14

zÀQët PÀ£ÀßqÀ

**15**

2

2

2

2

2

2

2

1

0

0

0

0

15

15

GqÀÄ¦

**10**

1

1

2

2

1

1

0

1

0

1

0

0

10

16

zÁªÀtUÉgÉ

**45**

3

5

5

5

5

5

4

4

4

3

1

1

45.

17

zsÁgÀªÁqÀ

**45**

3

4

4

4

4

4

4

4

4

4

3

3

45

18

UÀzÀUÀ

**40**

3

4

3

4

3

4

4

3

3

3

4

2

40

19

ºÁªÉÃj

**40**

3

4

3

4

3

4

4

4

3

3

3

2

40

20

GvÀÛgÀ PÀ£ÀßqÀ

**15**

1

1

2

2

2

2

2

1

1

1

0

0

15.

21

¨É¼ÀUÁA

**45**

3

4

4

4

4

4

4

4

4

4

3

3

45.

22

«dAiÀÄ¥ÀÄgÀ

**40**

3

3

4

4

3

4

3

4

3

3

3

3

40.

23

¨ÁUÀ®PÉÆÃmÉ

**40**

3

3

4

4

4

4

4

3

3

3

3

2

40.

24

²ªÀªÉÆUÀÎ

**40**

3

3

3

4

4

4

4

3

3

3

3

3

40

25

gÁAiÀÄZÀÆgÀÄ

**45**

3

4

4

4

4

4

4

4

4

4

3

3

45

26

PÉÆ¥Àà¼À

**40**

3

3

4

4

3

4

3

4

3

4

3

2

40

27

§¼Áîj

**40**

3

4

3

4

3

4

3

4

3

3

3

3

40.

28

PÀ®Ä§ÄVð

**45**

3

4

4

4

4

4

4

4

4

4

3

3

45

29

©ÃzÀgï

**40**

3

4

3

4

3

4

3

4

3

4

3

2

40

30

AiÀiÁzÀVÃgï

**35**

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

2

35

**Total**

**1100**

**79**

**108**

**109**

**114**

**107**

**108**

**99**

**98**

**91**

**86**

**55**

**46**

**1100**

**Month wiseTotal No. of Biofertilizers Samples to be Drawn for Analysis during 2021-22**

Sr. No.

**Districts**

**2021-22**

**Apr-21**

**May-21**

**Jun-21**

**Jul-21**

**Aug-21**

**Sep-21**

**Oct-21**

**Nov-21**

**Dec-21**

**Jan-22**

**Feb-22**

**Mar-22**

**Total**

1

¨ÉAUÀ¼ÀÆgÀÄ £ÀUÀgÀ

**35**

2

4

4

4

4

3

3

3

3

3

1

1

35

2

¨ÉAUÀ¼ÀÆgÀÄ UÁæªÀiÁAvÀgÀ

**35**

2

3

4

4

4

3

3

3

3

3

2

1

35

3

PÉÆÃ¯ÁgÀ

**40**

3

4

4

4

4

4

4

4

4

3

1

1

40

4

vÀÄªÀÄPÀÆgÀÄ

**45**

3

5

5

5

5

5

4

4

4

3

1

1

45

5

avÀæzÀÄUÀð

**40**

3

4

4

4

4

4

4

4

4

3

1

1

40

6

gÁªÀÄ£ÀUÀgÀ

**35**

2

4

4

4

4

3

3

3

3

3

1

1

35

7

aPÀÌ§¼Áî¥ÀÄgÀ

**40**

3

4

4

4

4

4

4

4

4

3

1

1

40

8

ªÉÄÊ¸ÀÆgÀÄ

**45**

3

5

5

5

5

5

4

4

4

3

1

1

45

9

ZÁªÀÄgÁd£ÀUÀgÀ

**30**

2

4

4

4

4

3

2

2

2

2

1

0

30

10

ªÀÄAqÀå

**40**

3

4

4

4

4

4

4

4

4

3

1

1

40

11

aPÀÌªÀÄUÀ¼ÀÆgÀÄ

**35**

2

4

4

4

4

3

3

3

3

3

1

1

35

12

PÉÆqÀUÀÄ

**20**

2

3

2

2

2

2

2

1

1

1

1

1

20

13

ºÁ¸À£À

**40**

3

4

4

4

4

4

4

4

4

3

1

1

40

14

zÀQët PÀ£ÀßqÀ

**15**

2

2

2

2

2

2

2

1

0

0

0

0

15

15

GqÀÄ¦

**10**

1

1

2

2

1

1

0

1

0

1

0

0

10

16

zÁªÀtUÉgÉ

**45**

3

5

5

5

5

5

4

4

4

3

1

1

45

17

zsÁgÀªÁqÀ

**45**

3

4

4

4

4

4

4

4

4

4

3

3

45

18

UÀzÀUÀ

**40**

3

4

3

4

3

4

4

3

3

3

4

2

40

19

ºÁªÉÃj

**40**

3

4

3

4

3

4

4

4

3

3

3

2

40

20

GvÀÛgÀ PÀ£ÀßqÀ

**15**

1

1

2

2

2

2

2

1

1

1

0

0

15

21

¨É¼ÀUÁA

**45**

3

4

4

4

4

4

4

4

4

4

3

3

45

22

«dAiÀÄ¥ÀÄgÀ

**40**

3

3

4

4

3

4

3

4

3

3

3

3

40

23

¨ÁUÀ®PÉÆÃmÉ

**40**

3

3

4

4

4

4

4

3

3

3

3

2

40

24

²ªÀªÉÆUÀÎ

**40**

3

3

3

4

4

4

4

3

3

3

3

3

40

25

gÁAiÀÄZÀÆgÀÄ

**45**

3

4

4

4

4

4

4

4

4

4

3

3

45

26

PÉÆ¥Àà¼À

**40**

3

3

4

4

3

4

3

4

3

4

3

2

40

27

§¼Áîj

**40**

3

4

3

4

3

4

3

4

3

3

3

3

40

28

PÀ®Ä§ÄVð

**45**

3

4

4

4

4

4

4

4

4

4

3

3

45

29

©ÃzÀgï

**40**

3

4

3

4

3

4

3

4

3

4

3

2

40

30

AiÀiÁzÀVÃgï

**35**

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

2

35

**Total**

**1100**

**79**

**108**

**109**

**114**

**107**

**108**

**99**

**98**

**91**

**86**

**55**

**46**

**1100**

**Month wiseTotal No. of Citycompost Samples to be Drawn for Analysis during 2021-22**

Sl. No.

**Districts**

**2021-22**

**Apr-21**

**May-21**

**Jun-21**

**Jul-21**

**Aug-21**

**Sep-21**

**Oct-21**

**Nov-21**

**Dec-21**

**Jan-22**

**Feb-22**

**Mar-22**

**Total**

1

¨ÉAUÀ¼ÀÆgÀÄ £ÀUÀgÀ

**45**

2

4

5

5

5

4

4

4

4

4

2

2

45

2

¨ÉAUÀ¼ÀÆgÀÄ UÁæªÀiÁAvÀgÀ

**45**

2

4

5

5

5

4

4

4

4

4

2

2

45

3

PÉÆÃ¯ÁgÀ

**60**

4

5

6

5

6

5

6

5

5

5

4

4

60

4

vÀÄªÀÄPÀÆgÀÄ

**65**

4

6

6

6

6

6

6

6

6

5

4

4

65

5

avÀæzÀÄUÀð

**60**

4

5

6

5

6

5

6

5

5

5

4

4

60

6

gÁªÀÄ£ÀUÀgÀ

**45**

2

4

5

5

5

4

4

4

4

4

2

2

45

7

aPÀÌ§¼Áî¥ÀÄgÀ

**50**

3

5

4

5

4

5

4

5

4

5

3

3

50

8

ªÉÄÊ¸ÀÆgÀÄ

**55**

3

5

5

5

5

5

5

5

5

5

4

3

55

9

ZÁªÀÄgÁd£ÀUÀgÀ

**40**

3

4

3

4

3

4

4

3

3

3

3

3

40

10

ªÀÄAqÀå

**50**

3

5

4

5

4

5

5

4

4

5

3

3

50

11

aPÀÌªÀÄUÀ¼ÀÆgÀÄ

**45**

2

4

5

5

5

4

4

4

4

4

2

2

45

12

PÉÆqÀUÀÄ

**30**

2

3

2

3

3

3

3

3

3

2

2

1

30

13

ºÁ¸À£À

**60**

4

5

6

5

6

5

6

5

6

4

4

4

60

14

zÀQët PÀ£ÀßqÀ

**25**

2

2

2

2

2

2

3

3

3

2

1

1

25.

15

GqÀÄ¦

**15**

1

1

2

2

2

1

1

1

1

2

1

0

15.

16

zÁªÀtUÉgÉ

**60**

4

5

6

5

6

5

6

5

5

5

4

4

60

17

zsÁgÀªÁqÀ

**45**

3

4

4

4

4

4

4

4

4

4

3

3

45

18

UÀzÀUÀ

**40**

3

4

3

4

3

4

4

3

3

3

4

2

40

19

ºÁªÉÃj

**40**

3

4

3

4

3

4

4

4

3

3

3

2

40

20

GvÀÛgÀ PÀ£ÀßqÀ

**15**

1

1

2

2

2

2

2

1

1

1

0

0

15

21

¨É¼ÀUÁA

**45**

3

4

4

4

4

4

4

4

4

4

3

3

45

22

«dAiÀÄ¥ÀÄgÀ

**40**

3

3

4

4

3

4

3

4

3

3

3

3

40

23

¨ÁUÀ®PÉÆÃmÉ

**40**

3

3

4

4

4

4

4

3

3

3

3

2

40

24

²ªÀªÉÆUÀÎ

**40**

3

3

3

4

4

4

4

3

3

3

3

3

40

25

gÁAiÀÄZÀÆgÀÄ

**45**

3

4

4

4

4

4

4

4

4

4

3

3

45

26

PÉÆ¥Àà¼À

**40**

3

3

4

4

3

4

3

4

3

4

3

2

40

27

§¼Áîj

**40**

3

4

3

4

3

4

3

4

3

3

3

3

40

28

PÀ®Ä§ÄVð

**45**

3

4

4

4

4

4

4

4

4

4

3

3

45

29

©ÃzÀgï

**40**

3

4

3

4

3

4

3

4

3

4

3

2

40

30

AiÀiÁzÀVÃgï

**35**

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

2

35

**Total**

**1300**

**85**

**115**

**120**

**125**

**120**

**120**

**120**

**115**

**110**

**110**

**85**

**75**

**1300**

**Month wiseTotal No. of Organic Fertilizers Samples to be Drawn for Analysis during 2021-22**

Sl. No.

**Districts**

**2021-22**

**Apr-21**

**May-21**

**Jun-21**

**Jul-21**

**Aug-21**

**Sep-21**

**Oct-21**

**Nov-21**

**Dec-21**

**Jan-22**

**Feb-22**

**Mar-22**

**Total**

1

¨ÉAUÀ¼ÀÆgÀÄ £ÀUÀgÀ

9

1

1

1

1

1

1

1

1

1

-

-

9

2

¨ÉAUÀ¼ÀÆgÀÄ UÁæªÀiÁAvÀgÀ

9

1

1

1

1

1

1

1

1

1

-

-

9

3

PÉÆÃ¯ÁgÀ

15

2

2

1

1

1

1

1

2

1

1

1

1

15

4

vÀÄªÀÄPÀÆgÀÄ

15

2

2

1

1

1

1

1

2

1

1

1

1

15

5

avÀæzÀÄUÀð

15

2

2

1

1

1

1

1

2

1

1

1

1

15

6

gÁªÀÄ£ÀUÀgÀ

15

2

2

1

1

1

1

1

2

1

1

1

1

15.

7

aPÀÌ§¼Áî¥ÀÄgÀ

12

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

12.

8

ªÉÄÊ¸ÀÆgÀÄ

15

2

2

1

1

1

1

1

2

1

1

1

1

15

9

ZÁªÀÄgÁd£ÀUÀgÀ

12

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

12

10

ªÀÄAqÀå

15

2

2

1

1

1

1

1

2

1

1

1

1

15

11

aPÀÌªÀÄUÀ¼ÀÆgÀÄ

12

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

12

12

PÉÆqÀUÀÄ

**12**

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

12

13

ºÁ¸À£À

15

2

2

1

1

1

1

1

2

1

1

1

1

15

14

zÀQët PÀ£ÀßqÀ

12

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

12

15

GqÀÄ¦

12

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

12

16

zÁªÀtUÉgÉ

15

2

2

1

1

1

1

1

2

1

1

1

1

15

17

zsÁgÀªÁqÀ

12

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

12

18

UÀzÀUÀ

12

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

12.

19

ºÁªÉÃj

12

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

12

20

GvÀÛgÀ PÀ£ÀßqÀ

9

1

1

1

1

1

1

1

1

1

-

-

9

21

¨É¼ÀUÁA

12

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

12

22

«dAiÀÄ¥ÀÄgÀ

12

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

12

23

¨ÁUÀ®PÉÆÃmÉ

12

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

12

24

²ªÀªÉÆUÀÎ

9

1

1

1

1

1

1

1

1

1

-

-

9

25

gÁAiÀÄZÀÆgÀÄ

15

2

2

1

1

1

1

1

2

1

1

1

1

15

26

PÉÆ¥Àà¼À

9

1

1

1

1

1

1

1

1

1

-

-

9

27

§¼Áîj

9

1

1

1

1

1

1

1

1

1

-

-

9

28

PÀ®Ä§ÄVð

9

1

1

1

1

1

1

1

1

1

-

-

9

29

©ÃzÀgï

9

1

1

1

1

1

1

1

1

1

-

-

9

30

AiÀiÁzÀVÃgï

9

1

1

1

1

1

1

1

1

1

-

-

9

**Total**

**360**

**39**

**39**

**30**

**30**

**30**

**30**

**21**

**39**

**30**

**30**

**21**

**21**

**360**

**Month wiseTotal No. of Non- edible de-oiled cakeSamples to be Drawn for Analysis during 2021-22**

**ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳು**

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಆರು ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಾದ ಮಂಡ್ಯ, ಕಲಬುರಗಿ, ಗಂಗಾವತಿ, ಕಾಡಜ್ಜಿ, ಧಾರವಾಡ ಮತ್ತು ಬೈಲಹೊಂಗಲಗಳಲ್ಲಿ ಟ್ರೈಕೋಗ್ರಾಮ ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಕಾರಕ ಹಾಗೂ ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ, ಸ್ಯುಡೊಮೊನಾಸ್ ಮತ್ತು ಮೆಟರೈಜಿಯಂ ಜೈವಿಕ ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜೈವಿಕ ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳು ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಕಾರಕಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಮಂಡ್ಯ ಮತ್ತು ಬೈಲಹೊಂಗಲ ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ/ಪರತಂತ್ರ ಜೀವಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳನ್ನು ಕೀಟನಾಶಕ ಕಾಯ್ದೆಯನ್ವಯ ಜೈವಿಕ ಪೀಡೆನಾಶಕ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳೆಂದು ಅಧಿಸೂಚಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಪೀಡೆನಾಶಕ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಕಾರಕಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ/ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ, ಉಪಕರಣಗಳ ಖರೀದಿ/ದುರಸ್ತಿ, ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಒಳಾಂಗಣ ಮಾರ್ಪಾಟು/ ಕಟ್ಟಡ ದುರಸ್ತಿ ಕಾಮಗಾರಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯಂತಹ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗೆ ಕೃಷಿ ಪರಿಕರ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಣ ಯೋಜನೆ ಉಪಶೀರ್ಷಿಕೆ 180ರಡಿ ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು

ಈ ಅನುದಾನವನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳ ಬೇಡಿಕೆಗನುಗುಣವಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಸೂಕ್ತ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಏಪ್ರಿಲ್ 2021 ರ ಮಾಹೆಯೊಳಗಾಗಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಮೂಲಕ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ.

**2021-22 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಿಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಕಾರಕ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಗುರಿ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ಕ್ರ.ಸಂ | ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ/ ಪರತಂತ್ರ ಜೀವಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ | ಗುರಿ  (ಹೆಕ್ಟೇರ್ಗಳಲ್ಲಿ) | ಉತ್ಪಾದನೆ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ  ಜೈವಿಕ ಪೀಡೆನಾಶಕ / ನಿಯಂತ್ರಣಕಾರಕಗಳು | ಗುರಿ  (ಪ್ರಮಾಣ) |
| 1 | ಮಂಡ್ಯ | 5500 | ಟ್ರೈಕೋಗ್ರಾಮ | 25000 ಕಾರ್ಡ್ |
| 2 | ಬೈಲಹೊಂಗಲ | 3000 | ಟ್ರೈಕೋಗ್ರಾಮ | 15000 ಕಾರ್ಡ್ |
| ಮೆಟರೈಜಿಯಂ | 500 ಕೆಜಿ |
| 3 | ಗಂಗಾವತಿ | 4500 | ಟ್ರೈಕೋಗ್ರಾಮ | 15000 ಕಾರ್ಡ್ |
| 4 | ಕಲಬುರಗಿ | 11500 | ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ ವಿರಿಡೆ | 12000 ಕೆಜಿ |
| ಸ್ಯುಡೊಮೊನಾಸ್ ಫ್ಲೋರೊಸೆನ್ಸ್ | 1000 ಕೆಜಿ |
| 5 | ಧಾರವಾಡ | 11500 | ಟ್ರೈಕೋಗ್ರಾಮ | 2500 ಕಾರ್ಡ್ |
| ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ ವಿರಿಡೆ | 10000 ಕೆಜಿ |
| ಸ್ಯುಡೊಮೊನಾಸ್ ಫ್ಲೋರೊಸೆನ್ಸ್ | 750 ಕೆಜಿ |
| 6 | ದಾವಣಗೆರೆ | 7500 | ಟ್ರೈಕೋಗ್ರಾಮ | 2500 ಕಾರ್ಡ್ |
| ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ ಹಾರ್ಜಿಯಾನಂ | 7000 ಕೆಜಿ |
|  | ಒಟ್ಟು | 43500 |  |  |

1. ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಕಾರಕ/ಜೈವಿಕ ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳ ಲಭ್ಯತೆ ಹಾಗೂ ಬಳಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಮೂಲಕ ಪ್ರಚಾರ ಪಡಿಸುವುದು.

2. ಹವಾಮಾನ ವೈಪರೀತ್ಯ, ಕೀಟಗಳು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ಹಾವಳಿ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ವರದಿಗಳ ಮೇರೆಗೆ ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಕಾರಕಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಸಿದ್ಧತೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

1. ಇಲಾಖೆಯ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಡಿ ರೂಪಿಸಿರುವ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳಿಗೆ ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಕಾರಕ / ಜೈವಿಕ ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಮೂಲಕ ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಕಾರಕ/ಜೈವಿಕ ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳ ಗುರಿ ಮತ್ತು ಬೇಡಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದು ಅದರಂತೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದು.
2. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳ ಬಲವರ್ಧನೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅನುದಾನ ಬೇಕಾದಲ್ಲಿ ಸಮರ್ಥನೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಮೂಲಕ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು
3. ತಮ್ಮ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಚರಿಸಿ ಬೆಳೆಗಳ ಮೇಲೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿರುವ ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಕಾರಕ/ ಜೈವಿಕ ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳ ಸಮರ್ಥತೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಗೆ ವರದಿ ಮಾಡುವುದು.
4. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿಯನ್ನು ಈಗಾಗಲೇ ನೀಡಿರುವ ನಿಗದಿತ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಮಾಹೆಯ ಐದನೇ ತಾರೀಖಿನೊಳಗಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿ ತಲುಪುವಂತೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು. ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಕಾರಕಗಳು/ಜೈವಿಕ ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿವರಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ ಮಾಹೆ ಆರೂ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳು ಪರಸ್ಪರ ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
5. ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳು ಆಯಾ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಕಾರಕ/ಜೈವಿಕ ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ಗುರಿಯನ್ನು ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಪುನರ್ ನಿಗದಿಗೊಳಿಸುವುದು. ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ನಿಗದಿಗೊಳಿಸಿರುವ ಗುರಿಯನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು. ರಾಜ್ಯ ಪೀಡೆನಾಶಕ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಿಗೆ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಕಳುಹಿಸಲು ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿರುವ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸುವುದು.
6. ಜೈವಿಕ ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳ/ನಿಯಂತ್ರಣಕಾರಕಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವರದಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ಮಾಹೆಯ ಐದನೇ ತಾರೀಖಿನೊಳಗಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿ ತಲುಪುವಂತೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
7. ಜೈವಿಕ ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳ/ನಿಯಂತ್ರಣಕಾರಕಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ನಂತರ ಕಳಪೆ ಮಾದರಿಗಳ ವರದಿಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಯ ರಾಜ್ಯ ಪೀಡೆನಾಶಕ ಪರೀಕ್ಷಣಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ವಿಳಂಬವಿಲ್ಲದೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು

**ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವಾರು-ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಜೈವಿಕ ಪೀಡೆನಾಶಕ/ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಕಾರಕಗಳ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಗುರಿ ಮತ್ತು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಗುರಿ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ಜೈವಿಕ ಪೀಡೆನಾಶಕ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ | | | | | |
| ಮಂಡ್ಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು | | | ಬೈಲಹೊಂಗಲ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು | | |
| ಕ್ರ.ಸಂ | ಜಿಲ್ಲೆಗಳು | ವಾರ್ಷಿಕ ಗುರಿ(ಸಂಖ್ಯೆ)) | ಕ್ರ.ಸಂ | ಜಿಲ್ಲೆಗಳು | ವಾರ್ಷಿಕ ಗುರಿ(ಸಂಖ್ಯೆ)) |
| 1 | ಬೆಂಗಳೂರು | 20 | 1 | ದಾರವಾಡ | 10 |
| 2 | ಕೋಲಾರ | 10 | 2 | ಗದಗ | 10 |
| 3 | ತುಮಕೂರು | 15 | 3 | ಹಾವೇರಿ | 15 |
| 4 | ಶಿವಮೊಗ್ಗ | 15 | 4 | ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ | 10 |
| 5 | ಚಿತ್ರದುರ್ಗ | 15 | 5 | ಬೆಳಗಾವಿ | 15 |
| 6 | ದಾವಣಗೆರೆ | 15 | 6 | ವಿಜಯಪುರ | 10 |
| 7 | ರಾಮನಗರ | 5 | 7 | ಬಾಗಲಕೋಟೆ | 15 |
| 8 | ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ | 15 | 8 | ರಾಯಚೂರು | 10 |
| 9 | ಮೈಸೂರು | 15 | 9 | ಕೊಪ್ಪಳ | 10 |
| 10 | ಚಾಮರಾಜನಗರ | 10 | 10 | ಬಳ್ಳಾರಿ | 10 |
| 11 | ಮಂಡ್ಯ | 15 | 11 | ಕಲಬುರಗಿ | 15 |
| 12 | ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು | 10 | 12 | ಬೀದರ್ | 15 |
| 13 | ಕೊಡಗು | 10 | 13 | ಯಾದಗಿರಿ | 5 |
| 14 | ಹಾಸನ | 10 |  | **ಒಟ್ಟು** | **150** |
| 15 | ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ | 10 |  |  |  |
| 16 | ಉಡುಪಿ | 10 |  |  |  |
| 17 | **ಒಟ್ಟು** | **200** |  |  |  |

**2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಜೈವಿಕ ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳ ವಿತರಣೆ- ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ಹಂಚಿಕೆ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ಕ್ರಸಂ | ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ | ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಜಿಲ್ಲೆ | ಉತ್ಪಾದನೆಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಜೈವಿಕ ಪೀಡೆನಾಶಕ/ ನಿಯಂತ್ರಣಕಾರಕಗಳು | ಗುರಿ  (ಪ್ರಮಾಣ) |
| 1 | ಪರತಂತ್ರ ಜೀವಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮಂಡ್ಯ | ಮಂಡ್ಯ, ಮೈಸೂರು,  ಹಾಸನ, ರಾಮನಗರ,  ಚಾಮರಾಜನಗರ,  ಬೆಂಗಳೂರು, ಕೊಡಗು,ಕೋಲಾರ, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ತುಮಕೂರು, ದ. ಕನ್ನಡ | ಟ್ರೈಕೋಗ್ರಾಮ | 25000 ಕಾರ್ಡ್ |
| 2 | ಪರತಂತ್ರ ಜೀವಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಬೈಲಹೊಂಗಲ ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆ | ಬೆಳಗಾವಿ  ಬಾಗಲಕೋಟೆ | ಟ್ರೈಕೋಗ್ರಾಮ  ಮೆಟರೈಜಿಯಂ | 15000 ಕಾರ್ಡ್ |
| 500 ಕೆಜಿ |
| 3 | ಪರತಂತ್ರ ಜೀವಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಗಂಗಾವತಿ ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆ | ಕೊಪ್ಪಳ ರಾಯಚೂರು | ಟ್ರೈಕೋಗ್ರಾಮ | 15000 ಕಾರ್ಡ್ |
| 4 | ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಕಲಬುರಗಿ | ಕಲಬುರಗಿ, ಬೀದರ್, ವಿಜಯಪುರ, ಯಾದಗೀರ್ | ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ ವಿರಿಡೆ  ಸ್ಯುಡೊಮೊನಾಸ್ ಪ್ಲೋರೊಸೆನ್ಸ್ | 12000 ಕೆಜಿ |
| 1000ಕೆಜಿ |
| 5 | ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಧಾರವಾಡ | ಧಾರವಾಡ,ಹಾವೇರಿ, ಗದಗ್,ಬೆಳಗಾವಿ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಕಾರವಾರ, ಕೊಪ್ಪಳ | ಟ್ರೈಕೋಗ್ರಾಮ | 2500 ಕಾರ್ಡ್ |
| ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ ವಿರಿಡೆ | 10000 ಕೆಜಿ |
| ಸ್ಯುಡೊಮೊನಾಸ್ ಪ್ಲೋರೊಸೆನ್ಸ್ | 500 ಕೆಜಿ |
| 6 | ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ದಾವಣಗೆರೆ | ದಾವಣಗೆರೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ  ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ,ಬಳ್ಳಾರಿ ಉಡುಪಿ | ಟ್ರೈಕೋಗ್ರಾಮ | 2500 ಕಾರ್ಡ್ |
| ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ  ಹಾರ್ಜಿಯಾನಂ | 7000 ಕೆಜಿ |

**2021-22 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಿಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಟ್ರೈಕೋಗ್ರಾಮಾ ಉತ್ಪಾದನೆ ಗುರಿ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ಕ್ರ.ಸಂ** | **ತಿಂಗಳು** | **ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ** | | | | |
| **ಬೈಲಹೊಂಗಲ** | **ಮಂಡ್ಯ** | **ಧಾರವಾಡ** | **ದಾವಣಗೆರೆ** | **ಗಂಗಾವತಿ** |
| 1 | ಏಪ್ರಿಲ್ï-2021 | 500 | 1515 | 0 | - | 500 |
| 2 | ಮೇ 2021 | 1000 | 1705 | 0 | 50 | 1000 |
| 3 | ಜೂನ್ 2021 | 1500 | 1910 | 300 | 150 | 1500 |
| 4 | ಜುಲೈ-2021 | 1500 | 2120 | 500 | 200 | 1500 |
| 5 | ಆಗಷ್ಟ್-2021 | 1500 | 2190 | 500 | 200 | 1500 |
| 6 | ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2021 | 1500 | 2665 | 500 | 300 | 1500 |
| 7 | ಅಕ್ಟೋಬರ್-2021 | 1500 | 2645 | 300 | 300 | 1500 |
| 8 | ನವೆಂಬರ್-2021 | 1500 | 2155 | - | 300 | 1500 |
| 9 | ಡಿಸೆಂಬರ್-2021 | 1500 | 2155 | 300 | 250 | 1500 |
| 10 | ಜನವರಿ-2022 | 1500 | 2210 | 100 | 250 | 1500 |
| 11 | ಫೆಬ್ರವರಿ-2022 | 1000 | 2105 | 0 | 250 | 1000 |
| 12 | ಮಾರ್ಚಿ-2022 | 500 | 1625 | 0 | 250 | 500 |
|  | ಒಟ್ಟು | **15000** | **25000** | **2500** | **2500** | **15000** |

**2021-22 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಿಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ, ಸೂಡೋಮೋನಾಸ್, ಮೆಟರೈಜಿಯಂ ಉತ್ಪಾದನೆ ಗುರಿ (ಕೆಜಿಗಳಲ್ಲಿ)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ಕ್ರ.ಸಂ** | **ತಿಂಗಳು** | **ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ** | | | **ಸೂಡೊಮೋನಾಸ್** | | **ಮೆಟರೈಜಿಯಂ** |
|  |  | ಕಲಬುರಗಿ | ಧಾರವಾಡ | ದಾವಣಗೆರೆ | ಕಲಬುರಗಿ | ಧಾರವಾಡ | ಬೈಲ  ಹೊಂಗಲ |
| 1 | ಏಪ್ರಿಲ್ï-2021 | 0 | 400 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | ಮೇ 2021 | 2000 | 600 | 400 | 200 | 200 | 0 |
| 3 | ಜೂನ್ 2021 | 2000 | 1500 | 500 | 100 | 100 | 0 |
| 4 | ಜುಲೈ-2021 | 2000 | 1500 | 800 | 100 | 0 | 100 |
| 5 | ಆಗಷ್ಟ್-2021 | 2000 | 1000 | 900 | 100 | 0 | 100 |
| 6 | ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2021 | 2000 | 1500 | 1000 | 200 | 200 | 100 |
| 7 | ಅಕ್ಟೋಬರ್-2021 | 1000 | 1500 | 1000 | 200 | 200 | 100 |
| 8 | ನವೆಂಬರ್-2021 | 1000 | 1300 | 800 | 100 | 50 | 100 |
| 9 | ಡಿಸೆಂಬರ್-2021 | 0 | 500 | 600 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | ಜನವರಿ-2022 | 0 | 200 | 500 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | ಫೆಬ್ರವರಿ-2022 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | ಮಾರ್ಚಿ-2022 | 0 | 00 | 200 | 0 | 0 | 0 |
|  | ಒಟ್ಟು | **12000** | **10000** | **7000** | **1000** | **750** | **500** |

2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೀಟನಾಶಕ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಾಗಿ ಕಳುಹಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ.

**ಗುರಿಗಳನ್ನು ನಿಗಧಿಪಡಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ**

1. ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳು ತಮ್ಮ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ನಿಗಧಿ ಪಡಿಸಿರುವ ಕೀಟನಾಶಕ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ವಾರ್ಷಿಕ ಮತ್ತು ಮಾಸಿಕ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಕೀಟನಾಶಕ ಬಳಕೆ, ಕೀಟನಾಶಕ ಮಾರಾಟ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ ಮುಂತಾದ ಅಂಶಗಳಿಗನುಸಾರವಾಗಿ ಹಾಗೂ A, B, C ಮತ್ತು D ಗುಂಪುವಾರು ಕೀಟನಾಶಕ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರುಗಳಿಗೆ ಗುರಿಯನ್ನು ಪುನರ್ ನಿಗಧಿಗೊಳಿಸಬೇಕು. ಪರಿವೀಕ್ಷಕರವಾರು, ಮಾಹೆವಾರು ಪುನರ್ ನಿಗಧಿಗೊಳಿಸಿದ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಉಪ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ರಾಜ್ಯ ಪೀಡೆನಾಶಕ ಪರೀಕ್ಷಣಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ), ಬೆಂಗಳೂರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಧಾರವಾಡ, ಬಳ್ಳಾರಿ, ಕಲಬುರಗಿ ಮತ್ತು ಮಂಡ್ಯ ಇವರುಗಳಿಗೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಕಳುಹಿಸುವುದು.

**ಮಾದರಿ ತೆಗೆಯುವ ಬಗ್ಗೆ**

1. ಕೀಟನಾಶಕ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರುಗಳು ಕೀಟನಾಶಕ ಮಾರಾಟ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ಮೊದಲು ಮಾರಾಟ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಪರಿವೀಕ್ಷಿಸಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅಂಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಖಚಿತ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಪರಿವೀಕ್ಷಕರುಗಳು ತಮ್ಮ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಎಲ್ಲಾ ಮಾರಾಟ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು.

ಅ) ಮಾರಾಟಗಾರರು ಕ್ರಮಬದ್ಧವಾದ ಪರವಾನಗಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆಯೇ?

ಆ) ಮಾದರಿ ತೆಗೆಯುತ್ತಿರುವ ದಿನದಂದು ಪರವಾನಗಿ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿದೆಯೇ?

ಇ) ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ, ಕೀಟನಾಶಕ ಕಂಪೆನಿ ಮತ್ತು

ಅವಧಿಗಳನ್ನು ಪರವಾನಗಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ?

ಈ) ಮಾದರಿ ತೆಗೆಯಬೇಕೆಂದಿರುವ ಕೀಟನಾಶಕವನ್ನು ಯಾರು ಸದರಿ

ಮಾರಾಟಗಾರರಿಗೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದರು ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ದಾಖಲೆಯಾಗಿ ಇನ್ವಾಯ್ಸ್ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆಯೇ? ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಚ್ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ತಪ್ಪದೇ ಅದರಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ?

ಉ) ಪರವಾನಗಿಯಲ್ಲಿ ಇರುವಂತೆ ಪ್ರಿನ್‍ಸಿಪಲ್ ಸರ್ಟಿಫಿಕೇಟ್ ಪಡೆದಿರುವ

ಕೀಟನಾಶಕಗಳನ್ನಷ್ಟೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರಯೇ?

ಒಂದು ವೇಳೆ ಮೇಲೆ ಸೂಚಿಸಿರುವ ಅಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಏನಾದರೂ ಲೋಪದೋಷವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕೀಟನಾಶಕ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು ಕೀಟನಾಶಕ ಕಾಯ್ದೆಯನ್ವಯ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಜರುಗಿಸುವುದು. ಈ ಮೇಲಿನ ನೂನ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಮಾದರಿಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ಸಂಶಯಪಡುವಂತಿದ್ದರೆ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು

1. ಕೀಟನಾಶಕ ಕಾಯ್ದೆಗನುಸಾರವಾಗಿ ಮೂರು ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವುದು. ಒಂದು ಭಾಗವನ್ನು ಮಾರಾಟಗಾರರಿಗೆ ಕೊಡುವುದು. ಉಳಿದ ಎರಡು ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಭಾಗವನ್ನು ಪರಿವೀಕ್ಷಕರ ಸುಪರ್ದಿಯಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವುದು ಹಾಗೂ ಇನ್ನೊಂದನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಾಗಿ ತಕ್ಷಣವೇ ಇನ್ವೆಂಟರಿಯೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು. ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಬಗ್ಗೆ ಮಾರಾಟಗಾರರಿಂದ ಬಿಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು.
2. ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ತಮ್ಮ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕೀಟನಾಶಕ ತಯಾರಿಕಾ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಕನಿಷ್ಟ ಎರಡು ಬಾರಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಅವಧಿ ಮೀರಿದ/ನಿಷೇಧಿಸಿದ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ದಾಸ್ತಾನುಗಳ ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ನಿಷ್ಕ್ರೀಯಗೊಳಿಸಲು ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಕಳುಹಿಸಿ ತಪಾಸಣೆ ವರದಿಯನ್ನು ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯಕ್ಕೆ ತಪ್ಪದೇ ಕಳುಹಿಸುವುದು. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಕಳಪೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಸರಬರಾಜನ್ನು ಮೂಲದಲ್ಲೇ ತಡೆಗಟ್ಟುವಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಕಾರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

**ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಗೆ ಕಳುಹಿಸುವ ಮುನ್ನ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು ಗಮನಿಸಬೇಕಾದ ಅಂಶಗಳು**

1. ಕೀಟನಾಶಕ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಮುನ್ನ ಕೀಟನಾಶಕ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರುಗಳು ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಕಾಯ್ದೆ 1968 ಮತ್ತು ನಿಯಮಾವಳಿ 1971ರ ಬಗ್ಗೆ ಪೂರ್ಣ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಹೊಂದಿರುವುದು ಅತ್ಯಗತ್ಯ.
2. ಕೀಟನಾಶಕ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆದ ಒಂದು ವಾರ(ಅದಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು) ಅವಧಿಯ ನಂತರ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಗೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ಕೀಟನಾಶಕ ಕಾಯ್ದೆ 1968ರ ಅಧಿನಿಯಮ 22(6)(1) ರ ಪ್ರಕಾರ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆದ ಕೂಡಲೇ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಗೆ ಕಳುಹಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಿಸಿದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ
3. ಮಾದರಿಗಳ ವಿವರಣಾ ಪತ್ರ( ನಮೂನೆ-5ಡಿ) ರಲ್ಲಿ ಕೀಟನಾಶಕ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರ ಹೆಸರು ಹುದ್ದೆ, ಕೀಟನಾಶಕದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ, ಅವಧಿ ಮೀರುವ ದಿನಾಂಕ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಎಲ್ಲಾ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಹಾಗೂ ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ನಮೂದಿಸಿ, ಕೀಟನಾಶಕ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರ ಲೋಹದ ಗುರುತು ಹಾಕಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆ ಕೀಟನಾಶಕ ವಿಶ್ಲೇಷಕರಿಗೆ ಮಾದರಿಯೊಂದಿಗೆ ದ್ವಿಪ್ರತಿಯಲ್ಲಿ ನೊಂದಾಯಿಸಿದ ಅಂಚೆಯ ಮೂಲಕ ರವಾನಿಸತಕ್ಕದ್ದು
4. ಕಳಪೆದರ್ಜೆಯ ಕೀಟನಾಶಕಗಳು ಎಂದು ಶಂಕಿಸಿದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಆದ್ಯತೆಯ ಮೇರೆಗೆ ತೆಗೆಯುವುದು ಮತ್ತು ನಿಗಧಿಪಡಿಸಲಾದ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಶಯಾಸ್ಪದ ಮಾದರಿ ಎಂದು ಕೆಂಪು ಶಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಗೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು.
5. ಕೀಟನಾಶಕ ಮುಕ್ತಾಯ ಅವಧಿಯು ಮುಗಿಯುವ ಕನಿಷ್ಟ 120 ದಿನಗಳ ಮುಂಚೆಯೇ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಮಾದರಿ ತೆಗೆದು ಕಳುಹಿಸುವುದು.
6. ಕೆಲವು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟನಾಶಕ ಮಾರಾಟವು ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ಬೆಳೆಯ ಹಂತವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ದಾಸ್ತಾನು ಮತ್ತು ಮಾರಾಟವು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಅಂತಹ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಗುರಿ ನಿಗಧಿಪಡಿಸಿಕೊಂಡು ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಗೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು.
7. ಕೀಟನಾಶಕಗಳನ್ನುಮಾಹೆಯ ಕೊನೆಯ ವಾರದಲ್ಲಿ ಅಂದರೆ ದಿನಾಂಕ 20-25ರೊಳಗೆ ಕಳುಹಿಸುವ ವಾಡಿಕೆಯಿದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿಳಂಬವುಂಟಾಗುತ್ತಿದೆ. ಮಾಹೆಯ ಎಲ್ಲಾ ವಾರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಸಮವಾಗಿ ಮಾದರಿಗಳು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ತಲುಪುವಂತೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರುಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆ ನೀಡಬೇಕು.
8. ಪೀಡೆನಾಶಕಸಿಂಪರಣೆಯಿಂದ ಬೆಳೆನಾಶದ ಬಗ್ಗೆಯಾಗಲೀ ಅಥವಾ ಕೀಟ ಹತೋಟಿ ಸರಿಯಾಗಿ ಆಗಿಲ್ಲವೆಂಬ ದೂರನ್ನು ರೈತರು ಲಿಖಿತವಾಗಿ ನೀಡಿದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕೀಟನಾಶಕ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು ತಕ್ಷಣ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಿರುವ ಕೀಟನಾಶಕದ ಅದೇ ಬ್ಯಾಚ್ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಬೇರೆ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಕ್ರಮಬಧ್ಧವಾಗಿ ತೆಗೆದು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವರದಿಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.

**ಕೀಟನಾಶಕ ಗುಂಪುವಾರು ಮತ್ತು ಕಂಪನಿವಾರು ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ಬಗ್ಗೆ**

1. ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 54 ಕಂಪನಿಗಳು ಕೀಟನಾಶಕವನ್ನು ತಯಾರಿಸುತ್ತಿವೆ. ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ಹೊರ ರಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ಸುಮಾರು 300ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಕಂಪನಿಗಳ ಕೀಟನಾಶಕಗಳು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ದೊರೆಯುತ್ತಿವೆ.

ಈ ಹಿನ್ನಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ವಿವಿಧ ಗುಂಪುಗಳು ಮತ್ತು ಮಾರಾಟಗಾರರನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವಂತಹ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವುದರ ಅವಶ್ಯಕ ಸೂಚನೆ ನೀಡಿದೆ. ಈ ಬಗ್ಗೆ ಕೆಳಕಂಡ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ಅ) ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ದ್ರವರೂಪದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು ಘನರೂಪದ ಮಾದರಿಗಳು ಬಹಳ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರುಗಳು ಕಳುಹಿಸುತ್ತಿರುವುದು ಗಮನಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಘನರೂಪದ ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳನ್ನೂ ಸಹ ಆದ್ಯತೆ ಮೇಲೆ ತೆಗೆದು ಕಳುಹಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ.

ಆ) ರಾಜ್ಯದ ಪೀಡೆನಾಶಕ ಪರೀಕ್ಷಣಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಕಳೆದ ಐದು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಕೃತಗೊಂಡಿರುವ ಮಾದರಿಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ತಯಾರಕರನ್ನು ಎ, ಬಿ, ಸಿ ಮತ್ತು ಡಿ ಎಂದು ನಾಲ್ಕು ಗುಂಪುಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ವಾರ್ಷಿಕ ಕೀಟನಾಶಕ ಮಾದರಿಗಳ ಗುರಿಯನ್ನು ಶೇ.25ರಷ್ಟು “ಎ”, ಶೇ 10ರಷ್ಟು “ಬಿ” ಗುಂಪು ಶೇ . 40ರಷ್ಟು ಸಿ” ಮತ್ತು ಶೇ 25 ರಷ್ಟು ಡಿ ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ ನಿಗಧಿಪಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ.

ಇ) ಗೃಹ ಬಳಕೆ ಕೀಟನಾಶಕಗಳಾದ ಮಸ್ಕಿಟೋಕಾಯ್ಲ್, ಮ್ಯಾಟ್, ಜಿರಲೆ ಔಷಧಿ, ಇಲಿ ಔಷಧಿ ಮುಂತಾದವು ಮತ್ತು ಬೇವಿನ ಮೂಲದ ಕೀಟನಾಶಕ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿದ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆದಿಲ್ಲ. ಈ ಬಗ್ಗೆ ಗಮನಹರಿಸುವುದು.

**ಕೀಟನಾಶಕದ ಮಾದರಿಗಳ ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್ ನಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಬೇಕಾದ ಅಂಶ:**

1. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರುಗಳು ಸಣ್ಣ ಕಂಟೈನರ್ ಗಳ ಕೀಟನಾಶಕ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಕಳುಹಿಸುತ್ತಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ದೊಡ್ಡ ಕಂಟೈನರ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟವಾಗುವ ಕೀಟನಾಶಕಗಳು ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಗೆ ಕಳುಹಿಸದೇ ಇರುವುದರಿಂದ ಅಂತಹ ಮಾದರಿಗಳು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಒಳಪಡದೇ ಹಾಗೇ ಮಾರಾಟವಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳು ಇರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ದೊಡ್ಡ ಕಂಟೈನರ್ ಗಳಿಂದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಲು ಭಾರತೀಯ ಮಾಪನ ಸಂಸ್ಥೆ ನಿರ್ದೇಶಿಸಿರುವ ಮಾದರಿ ತೆಗೆಯುವ ವಿಧಾನ IS 10627/1983 Methods for sampling of pesticide formulationಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವುದು.
2. ಪುಡಿ ರೂಪದ ಕೀಟನಾಶಕ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಮೂಲ ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್ ನಲ್ಲಿ ಕಳುಹಿಸುವುದು. ಮೂಲ ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲದಿರುವ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಮಾಪನ ಸಂಸ್ಥೆ ನಿರ್ದೇಶಿಸಿರುವ ಪಾಲಿಥೀನ್ (400 guage or micro polythene bag) ಚೀಲದಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ ಹೀಟ್ ಸೀಲ್ ಮಾಡಿ ಕಳುಹಿಸುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ರೀತಿ ಮಾದರಿ ಚೀಲ ಹಾಳಾಗದಂತೆ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ವಹಿಸಿ ಕಳುಹಿಸುವುದು.
3. ದ್ರವರೂಪದ ಮಾದರಿಗಳಿಗೆ ಕೆಲವು ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಟ ಮೂಲ ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಮಾಪನ ಸಂಸ್ಥೆ ನಿರ್ದೇಶಿಸಿರುವ ಕಂಟೈನರ್ ಗೆ ( HDPE / Aluminium/ Mild steel or tin plated lacquered internally/PET) ವರ್ಗಾಯಿಸಿ ಮುಚ್ಚಳವನ್ನು ಅರಗು ಮುದ್ರೆಯಿಂದ ಮುದ್ರೆ ಮಾಡಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು.

**ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಾದರಿಗಳು ತಿರಸ್ಕೃತಗೊಳ್ಳಲು ಕಾರಣಗಳು**

1. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕಾರಣಗಳಿಂದಾಗಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟನಾಶಕ ಮಾದರಿಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿರಸ್ಕೃತವಾಗುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.

* ಕೀಟನಾಶಕ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಫಾರಂ 5ಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ತುಂಬಿ ಸಲ್ಲಿಸದೇ ಇರುವುದು
* ಕೀಟನಾಶಕ ಮಾದರಿಯ ಲೇಬಲ್ ನಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವ ಮಾಹಿತಿಗೂ ನಮೂನೆ 5ಡಿ ಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಮಾಹಿತಿಗೂ ತಾಳೆ ಹೊಂದದೇ ಇರುವುದು.
* ಸಾಗಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೀಟನಾಶಕ ಮಾದರಿ ಹಾಗೂ ನಮೂನೆ ಹಾಳಾಗಿರುವುದು
* ಅವಧಿ ಮೀರಿರುವ ಕೀಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು
* ಅಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿಯೊಂದಿಗೆ ನಮೂನೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು
* ಕೀಟನಾಶಕ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು ತಮ್ಮ ಹೆಸರು, ಸಹಿ ಹಾಗೂ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರ ಮುದ್ರೆಯನ್ನು ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಕದೇ ಇರುವುದು

ಕೀಟನಾಶಕದ ಬ್ಯಾಚ್ ನಂಬರ್, ತಯಾರಿಕಾ ದಿನಾಂಕ ಹಾಗೂ ಮುಕ್ತಾಯದ ದಿನಾಂಕವನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ನಮೂದಿಸದೇ ಸಾಮಾನ್ಯ ಹೆಸರು ಹಾಗೂ ಮಾರಾಟದ ಹೆಸರನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ನಮೂದಿಸದೇ ಇರುವುದು.

* ಕೀಟನಾಶಕ ಮಾದರಿಯ ಪ್ರತಿಸತ ಕ್ರಿಯಾಶೀಲ ಘಟಕವನ್ನು(Active Ingradient %) ತಪ್ಪಾಗಿ ನಮೂದಿಸುವುದು ಅಥವಾ ನಮೂದಿಸದೇ ಇರುವುದು
* ಮೆಟಲ್ ಸೀಲ್ ಮೆಮೊರಾಂಡಮ್ ಹಾಗೂ ನಮೂನೆ 5 ಡಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸದೇ ಇರುವುದು.

1. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸುವ ಮಾದರಿಗಳು ಕೀಟನಾಶಕ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರ ಲೋಪದೋಷಗಳಿಂದ ತಿರಸ್ಕೃತವಾದಲ್ಲಿ ಇದಕ್ಕೆ ಆಯಾ ಕೀಟನಾಶಕ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರುಗಳನ್ನು ಜವಾಬ್ದಾರರನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಿ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಲು ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಮಾದರಿ ತೆಗೆದು ಕಳುಹಿಸಿದ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರುಗಳಿಂದ ವಸೂಲು ಮಾಡಲು ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು ಹಾಗೂ ಅಂತಹವರ ವಿರುದ್ಧ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು
2. ಕೀಟನಾಶಕ ಮಾದರಿಗಳು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ತಿರಸ್ಕೃತವಾಗುವುದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಸಲುವಾಗಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಮುದ್ದಾಂ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗುವ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಕೂಡಲೇ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಅಂಗೀಕರಿಸಲು ಅರ್ಹವಾಗಿದೆಯೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಅಲ್ಲಿಯೇ ತಿಳಿಸಲು ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

###### ಕೀಟನಾಶಕ ಮಾದರಿಗಳ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ

1. ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು/ಪ್ರತಿ ಮಾಹೆ ನಡೆಯುವ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಕೀಟನಾಶಕವಾರು ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ ನಡೆಸುವುದು. ಸಭೆಯ ವಿಷಯ ಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ಈ ವಿಷಯವನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಸೇರಿಸಬೇಕು. ಮಾಹೆವಾರು ಗುರಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸದ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರುಗಳಿಗೆ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ನೀಡಿ ಅದೇ ಅಭ್ಯಾಸ ಮುಂದುವರಿದಲ್ಲಿ ತೀವ್ರ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು.
2. ಜಿಲ್ಲಾ ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ವಿಷಯ ತಜ್ಞ) ವಿಜಿಲೆನ್ಸ್ ತಂಡದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಇವರು ಎಲ್ಲಾ ಕೀಟನಾಶಕ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರುಗಳ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಪ್ರಗತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಹಾಗೂ ಕಳಪೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಕೀಟನಾಶಕಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಕೀಟನಾಶಕ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರುಗಳು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಮಾಸಿಕ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ವಿಮರ್ಶಿಸಿ, ಮಾಹಿತಿ ಇಡುವುದು.

ಕಳಪೆ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಸಂಬಂಧ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಬಗ್ಗೆ

1. ಕಳಪೆ ದರ್ಜೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವರದಿಗಳನ್ನು ನೋಂದಾಯಿಸಿದ ಅಂಚೆ ಮೂಲಕ ಕಳುಹಿಸುವುದರಿಂದ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು ತಮ್ಮ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ಅಧಿಕಾರಿ/ ನೌಕರರಿಗೆ ತಮ್ಮ ಪರವಾಗಿ ಸದರಿ ಟಪಾಲನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಅಥರೈಜೇಷನ್ ಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು. ಏಕಂದರೆ ಹಿಂದಿನ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಇಂತಹ ಪರ್ಯಾಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಇಲ್ಲದೆ ವರದಿಗಳು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ವಾಪಸ್ಸು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ
2. ಕಳಪೆ ದರ್ಜೆ ಕೀಟನಾಶಕದ ವರದಿ ತಲುಪಿದ ಕೂಡಲೇ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮಾರಾಟಗಾರರು/ದಾಸ್ತಾನುಗಾರರು/ತಯಾರಕರುಗಳಿಗೆ ವರದಿಯನ್ನು ಜಾರಿ ಮಾಡುವುದು. ಜೊತೆಗೆ 28 ದಿನಗಳೊಳಗಾಗಿ ಅವರ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಪಡೆಯತಕ್ಕದ್ದು. ಮುಂದುವರೆದು, ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಕ್ರಮಗಳಿಂದ ಮಾರಾಟ ತಡೆ ಆಜ್ಞೆ, ಷೋಕಾಸ್ ನೋಟೀಸು, ಮಾರಾಟ ಪರವಾನಗಿ ಅಮಾನತ್ತು ಅಥವಾ ರದ್ದುಗೊಳಿಸುವುದು ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಜೊತೆಗೆ ಆ ಬ್ಯಾಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಔಷಧಿಯನ್ನು ಖರೀದಿಸಬಾರದೆಂದು ರೈತರಿಗೆ ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಪ್ರಚಾರ ನೀಡಿ ತಿಳುವಳಿಕೆ ನೀಡುವುದು. ಒಂದು ಪಕ್ಷ ತಯಾರಕರು/ವಿತರಕರು/ಮಾರಾಟಗಾರರು ಮಾದರಿಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯನ್ನು ಫರೀದಾಬಾದಿನಲ್ಲಿ ಮಾಡಿಸಲು ಲಿಖಿತವಾಗಿ ಕೋರಿಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದಲ್ಲಿ, ಅಂತಹ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದವರ ಖರ್ಚಿನಲ್ಲಿ ಪರೀವೀಕ್ಷಕರ ಬಳಿಯಲ್ಲಿರುವ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಫರೀದಾಬಾದಿನಲ್ಲಿರುವ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಕೀಟನಾಶಕ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ.

**ವಿಳಾಸ: The Director, Central Insecticide Laboratory, Directorate of Plant Protection Quarantine & Storage, N.H.I.V Faridabad, Haryana-121 001.**

1. ಎಲ್ಲಾ ವಿಧಿ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದ ನಂತರ ಕಳಪೆ ಎಂದು ಕಂಡು ಬಂದ ಕೀಟನಾಶಕ ತಯಾರಕರ/ಮಾರಾಟಗಾರರ ಮೇಲೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಕಾನೂನು ರೀತಿಯ ದಾವೆ ಹೊಡಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
2. ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಕೀಟನಾಶಕ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರುಗಳು ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿನ ನಗದು ಪುಸ್ತಕದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ರಿಜಿಸ್ಟರ್‍ನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಾಗಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಕೀಟನಾಶಕದ ಬಗೆಗಿನ ಎಲ್ಲಾ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನಮೂದಿಸುವುದು. ಕಳಪೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಕಾಯ್ದೆ 1968ರ ಉಲ್ಲಂಘನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಇತರೆ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆಯೂ ಸಹ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ರಿಜಿಸ್ಟರಿನಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ಇಡಬೇಕು. ಮೇಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಈ ರಿಜಿಸ್ಟರುಗಳನ್ನು ಆಗಿಂದಾಗ್ಗೇ ಪರಿಶೀಲಿಸಬೇಕು. ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು ವರ್ಗಾವಣೆಯಾದ, ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದಿದ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಈ ರಿಜಿಸ್ಟರುಗಳನ್ನು ಮೊಕದ್ದಮೆ ಹೂಡಿದ ಕಡತಗಳನ್ನು ಮುಂದೆ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಅಧಿಕಾರಿಗೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ವಹಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
3. ಕೇಂದ್ರೀಯ ಕೀಟನಾಶಕ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಮರು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಿದ ಮಾದರಿಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವರದಿಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಯ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು.

**ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು ವರ್ಗಾವಣೆ ಆದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕಳಪೆ ಕೀಟನಾಶಕ ಮಾದರಿಗಳ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಬಗ್ಗೆ.**

1. ಕೀಟನಾಶಕ ಮಾದರಿಯನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಕಳುಹಿಸಿ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಯಿಂದ ಕಳಪೆ ಎಂದು ವರದಿ ಬರುವ ಮುನ್ನವೆ ಅಥವಾ ಬಂದ ನಂತರವೂ ಆ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು ವರ್ಗಾವಣೆಯಾಗಿ ಬೇರೆ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಹೋದಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಕೀಟನಾಶಕದ ಬಗ್ಗೆ ಯಾರು ಮೊಕದ್ದಮೆಯನ್ನು ಹೂಡಬೇಕೆಂಬ ಸಮಸ್ಯೆ ಉದ್ಬವಿಸಿದಂತಹ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಯಾರೂ ಗಮನ ಹರಿಸದಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
2. ವರ್ಗಾವಣೆಗೊಂಡ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು ಕಳಪೆ ಮಾದರಿಯ ಬಗ್ಗೆ ತಾವು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಎಲ್ಲಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಕಡತವನ್ನು ಮುಂದಿನ ಅಧಿಕಾರಿಯವರಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
3. ತಮ್ಮ ಬಳಿ ಇರುವ ರೆಫರಿ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಮುಂದಿನ ಅಧಿಕಾರಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಿ ಸ್ವೀಕೃತಿ ಪಡೆಯತಕ್ಕದ್ದು ಯಾರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಮಾದರಿಯನ್ನು ತೆಗೆಯಲಾಗಿತ್ತೋ ಅವರು ನ್ಯಾಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಮೊಕದ್ದಮೆ ಹೂಡಲು ಬೇಕಾಗುವ ಎಲ್ಲಾ ವಿಧಿ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಕಾರಿಗೆ ನೀಡುವುದು. ಮುಂದಿನ ಅಧಿಕಾರಿಯವರು ನ್ಯಾಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಮೊಕದ್ದಮೆ ಹೂಡಲು ಹಾಗೂ ಫಿರ್ಯಾಧಿಯು ನ್ಯಾಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಖುದ್ದು ಹಾಜರಾಗಿ ಸಾಕ್ಷಿ ಹೇಳಬೇಕಾದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಹಿಂದೆ ಮಾದರಿ ತೆಗೆದ ಅಧಿಕಾರಿಯು ತಪ್ಪದೇ ಹಾಜರಾಗುವುದು.
4. ಕಳಪೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಾದರಿ ಬಗ್ಗೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳದೇ ಇರುವ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಮೇಲೆ ಶಿಸ್ತಿನ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.

**ಸಾಮಾನ್ಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ .**

1. ರಾಜ್ಯದ ಗಡಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಅನಧಿಕೃತವಾಗಿ ಕೀಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲು ಯತ್ನಿಸುತ್ತಿರುವುದು ಇಲಾಖೆ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದ್ದು. ಪರಿವೀಕ್ಷಕರುಗಳು ಹಾಗೂ ಜಿಲ್ಲಾ ವಿಜಿಲನ್ಸ್ ತಂಡದವರು ಈ ಬಗ್ಗೆ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ವಹಿಸುವುದು. ಹಾಗೂ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳು ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಹಾಯ ಪಡೆದು ``ಟಾಸ್ಕ್ ಫೋರ್ಸ್" ಮೂಲಕ ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಗಡಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಅನಧಿಕೃತ ಕೀಟನಾಶಕ ಸಾಗಾಣಿಕೆ/ಮಾರಾಟಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಕ್ರಮಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು ಇದನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಕೋಲಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಮೈಸೂರು, ಬೀದರ್, ಕಲಬುರಗಿ, ವಿಜಯಪುರ, ಬೆಳಗಾವಿ, ರಾಯಚೂರು, ಬಳ್ಳಾರಿ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಹಾಗೂ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ತರುವುದು.
2. ಪ್ರತಿಷ್ಟಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬ್ರಾಂಡ್ ಹೆಸರು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಆದೇ ರೀತಿ ಕಾಣುವ ನಕಲಿ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ದಾಸ್ತಾನು ಮತ್ತು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವಂತ ಪ್ರಕರಣಗಳು ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು ಪರಿವೀಕ್ಷಕರುಗಳು ಜಾಗರೂಕರಾಗಿದ್ದು ಅಂತಹ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ತುರ್ತು ಕ್ರಮಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
3. ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿನ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ಕೇಂದ್ರಿಯ ಕೀಟನಾಶಕ ಮಂಡಳಿಯಿಂದ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳನ್ನು ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ ಬೇರೆ ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳನ್ನು ಅನಧಿಕೃತವಾಗಿ ದಾಸ್ತಾನು/ ಮಾರಾಟ/ ಉಪಯೋಗ ಮಾಡುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರುಗಳು ಎಚ್ಚರವಹಿಸಿ ರೈತರಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ತಿಳುವಳಿಕೆ ನೀಡುವುದು. ಅಂತಹ ಕೀಟನಾಶಕ ಮಾರಾಟಗಾರರ ವಿರುದ್ಧ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕಾನೂನಿನಡಿ ನಿಯಮಾವಳಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಕ್ರಮ ಜರುಗಿಸುವುದು
4. ಮಾನೋಕ್ರೋಟೊಫಾಸ್ ಕೀಟನಾಶಕವನ್ನು ತರಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಬಳಸಬಾರದೆಂದು ನಿಷೇಧಿಸಿದೆ ಈ ಬಗ್ಗೆ ಲೇಬಲ್ ಕ್ಲೇಮ್ಸ್ ನಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸುವುದು. **ರಾಜ್ಯ ಪೀಡೆನಾಶಕ ಪರೀಕ್ಷಣಾ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರುಗಳು ಗಮನಿಸಬೇಕಾದ ಅಂಶಗಳುಃ-**
5. ಕಳಪೆ ದರ್ಜೆ ಮಾದರಿಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವರದಿಗಳನ್ನು ತಕ್ಷಣವೇ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕೀಟನಾಶಕ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರುಗಳಿಗೆ ನೋಂದಾಯಿಸಿದ ಅಂಚೆ ಮೂಲಕ ಕಳುಹಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಜೊತೆಗೆ ಅಂತಹವುಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳಿಗೆ ಕಳುಹಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
6. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಸೂಚನೆಯಂತೆ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವನ್ನು NABL ಸಂಸ್ಥೆ ಅಡಿ ಅಂಗೀಕೃತಗೊಳಿಸಿ ಧೃಡೀಕರಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
7. ಪ್ರತಿ ಕೀಟನಾಶಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಕೀಟನಾಶಕ ಮಾದರಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ತೊಂದರೆ, ತಾಪತ್ರಯ (ಕನ್ ಸ್ಟ್ರೇಂಟ್) ಗಳ ಬಗ್ಗೆ (ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು, ನೀರು ಸರಬರಾಜು, ಉಪಕರಣಗಳು ಕೆಟ್ಟಿರುವ ಬಗ್ಗೆ, ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ರಜೆ, ತರಬೇತಿ ಮುಂತಾದವುಗಳು ಇಲ್ಲದಿರುವುದು ಇತ್ಯಾದಿ) ಒಂದು ರಿಜಿಸ್ಟರ್‍ಅನ್ನು ಇಟ್ಟು ವಿವರವಾಗಿ ದಿನಾಂಕವಾರು ಬರೆಯುವುದು.
8. ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಉಪಕರಣಗಳಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಲಾಗ್ ಬುಕ್‍ಗಳನ್ನು ಇಟ್ಟು ವಿವರವಾಗಿ ದಿನಾಂಕವಾರು ಮಾದರಿಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಬಗ್ಗೆ ನಮೂದಿಸುವುದು..
9. ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ದಾಸ್ತಾನು ತಪಾಸಣೆ ಕೈಗೊಂಡು ಏಪ್ರಿಲ್ - ಮೇ ಮಾಹೆಯ ಅಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಅನುಪಯುಕ್ತ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
10. ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೊಂಡ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ವರ್ಷಾಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ ಅವಧಿ ಮೀರದಿರುವ ಕೀಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ಹತ್ತಿರದ ಸರ್ಕಾರಿ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ/ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಕೀಟ/ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಿ ಸ್ವೀಕೃತಿ ಪಡೆಯುವುದು. ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೊಂಡ ಕಳಪೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ದಾಸ್ತಾನು ಮಾಡುವುದು.
11. ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಗಳಿಗೆ ಕೀಟನಾಶಕ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರು ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಮುದ್ದಾಂ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಬಂದಾಗ ಅವುಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಸರಿಪಡಿಸಬಹುದಾದ ತಪ್ಪುಗಳು ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಅವರಿಂದ ಸರಿಪಡಿಸಿಕೊಂಡು ಮಾದರಿಯನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿ ತಿರಸ್ಕರಿಸುವ ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆದಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು.
12. ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಡಬಲ್ ಕೋಡಿಂಗ್‍ಅನ್ನು ಅನುಸರಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
13. ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೊಂಡ ವರದಿಗಳನ್ನು ತಡಮಾಡದೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ಮತ್ತು ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಕಳುಹಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
14. ಕಳಪೆ ದರ್ಜೆ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ವರದಿಗಳಲ್ಲಿ ತಪ್ಪು ಬರೆಯುವುದು ಮತ್ತು ತಿದ್ದುವುದು ಇವುಗಳನ್ನು ಮಾಡಕೂಡದು.
15. ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ತಮ್ಮ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಬರುವ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರುಗಳಿಗೆ ಮಾದರಿ ತೆಗೆಯುವ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕ ಕಾಯ್ದೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವುದು.
16. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ನೀಡಿರುವ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಂತೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವರದಿಗೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವಿಧಾನ/ಕ್ರೊಮೆಟೋಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ತಪ್ಪದೇ ಲಗತ್ತಿಸುವುದು.

**V(C): INTIMATION TO PERSON/LICENSEE FROM WHOM SAMPLE IS TAKEN**

[See rule 33]

To

M/s. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

PIN : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

I have this \_\_\_\_\_\_\_\_day of month \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ year 20\_\_\_\_ taken from the premises of M/s \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Sale/ stock/ distribution License number \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dated \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) situated at \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, a samples of the insecticide specified below for the purposes of test or analysis:

1. Common name of the insecticide:

(mention complete details, like type of formulation)

2. Trade name, if any:

3. Manufactured by:

4. Registration number:

5. Marketed by:

6. Manufacturing License No.

7. Batch number:

8. Date of manufacture:

9. Date of expiry:

10. Stock before sampling:

(Mention units)

11. Quantity of the sample taken:

(Mention units)

12. Stock after sampling:

(Mention units)

13. Folio/page number of stock register:

14. Any other relevant information:

Date:

Insecticide Inspector Seal

1. Signature of witness: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Date, name and address)

2. Signature of witness: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Date, name and address)

Received one sealed portion of sample along with a copy of this Form.

Signature of the person from whom the sample is taken

With date andseal

**V (D): Form to be kept with sample in sealed packet**

[see sub-rule (1) of Rule 34]

To

The Insecticide Analyst

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Name of insecticide:

(Common name with active

ingredient % and formulation type)

2. Batch Number:

3. Date of manufacture:

4. Date of expiry:

5. Packing condition (original sealed / loose):

6. Quantity of the sample:

7. Sample drawn on:

8. Sample drawn by:

9. Specimen seal of insecticide inspector /

Licensee, if any:

10. Distinct mark on the sealed packet of sample:

Date:

Insecticide Inspector

(Signature and seal)

**V (E): MEMORANDUM TO INSECTICIDE ANALYST** [*See* sub-rule (3) of rule 34]

From

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Name, complete address and e-mail id of the Insecticide Inspector)

To

The Insecticide Analyst / In-charge of testing Laboratory,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

PIN:

1. The portion of sample/container described below is sent herewith for test or analysis under rule 34 of the Insecticides Rules, 1971:

(a) Common name of the insecticide:

(nominal content, type of formulation etc.)

(b) State of packing of the sample:

(c) Specimen Impression of the seal of the Inspector:

2. The portion of sample/container has been assigned the distinct number or marked by me with the following mark:

(Give number or the mark here)

3. A copy of this Memorandum along with a Form V (D) has been send separately with the sample by registered post or by hand (strikeout which is not applicable).

Insecticide Inspector

Signature & Seal

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ಅನುಬಂಧ-1** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾವಾರು, ಜಿಲ್ಲಾವಾರು, ಮಾಹೆವಾರು ಕೀಟನಾಶಕ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ ಗುರಿಃ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ಕ್ರ.  ಸಂ | ಜಿಲ್ಲೆ | ಏಪ್ರಿಲ್ 21 | | ಮೇ 21 | ಜೂನ್ 21 | ಜುಲೈ 21 | ಆಗಷ್ಟ್ 21 | ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 21 | ಅಕ್ಟೋಬರ್ 21 | ನವೆಂಬರ್ 21 | ಡಿಸೆಂಬರ್ 21 | ಜನವರಿ 22 | ಫೆಬ್ರವರಿ 22 | ಮಾರ್ಚಿ 22 | ಒಟ್ಟು | ಜಿಲ್ಲಾ ಜಕೃನಿ | | | ಒಟ್ಟು (16+17) | |
| I | **ರಾಜ್ಯ ಪೀಡೆನಾಶಕ ಪರೀಕ್ಷಣಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ಬೆಂಗಳೂರು | | 8 | 12 | 27 | 34 | 36 | 42 | 38 | 33 | 29 | 24 | 14 | 8 | 305 | | | 10 | 315 | |
| 2 | ತುಮಕೂರು | | 6 | 8 | 9 | 12 | 15 | 20 | 18 | 16 | 16 | 12 | 7 | 5 | 144 | | | 6 | 150 | |
| 3 | ಕೋಲಾರ | | 3 | 9 | 17 | 18 | 22 | 25 | 25 | 23 | 21 | 14 | 5 | 5 | 187 | | | 3 | 190 | |
| 4 | ರಾಮನಗರ | | 1 | 2 | 3 | 8 | 12 | 14 | 13 | 10 | 8 | 3 | 5 | 4 | 83 | | | 3 | 86 | |
| 5 | ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ | | 4 | 8 | 14 | 21 | 24 | 26 | 27 | 23 | 20 | 10 | 8 | 8 | 193 | | | 2 | 195 | |
| 6 | ಹಾಸನ | | 9 | 16 | 21 | 25 | 27 | 31 | 38 | 32 | 21 | 20 | 13 | 8 | 261 | | | 3 | 264 | |
|  | ಒಟ್ಟು | | **31** | **55** | **91** | **118** | **136** | **158** | **159** | **137** | **115** | **83** | **52** | **38** | **1173** | | | **27** | **1200** | |
| II | **ರಾಜ್ಯ ಪೀಡೆನಾಶಕ ಪರೀಕ್ಷಣಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ,ಮಂಡ್ಯ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ಮೈಸೂರು | | 8 | 16 | 30 | 32 | 36 | 38 | 36 | 34 | 30 | 20 | 16 | 8 | 304 | | 5 | | | 309 |
| 8 | ಕೊಡಗು | | 1 | 1 | 2 | 2 | 7 | 11 | 11 | 14 | 11 | 4 | 1 | 1 | 66 | | 4 | | | 70 |
| 9 | ಚಾಮರಾಜನಗರ | | 2 | 3 | 7 | 8 | 12 | 18 | 12 | 8 | 6 | 2 | 1 | 1 | 80 | | 0 | | | 80 |
| 10 | ಮಂಡ್ಯ | | 5 | 8 | 19 | 31 | 35 | 35 | 33 | 29 | 20 | 11 | 9 | 5 | 240 | | 1 | | | 241 |
|  | ಒಟ್ಟು | | **16** | **28** | **58** | **73** | **90** | **102** | **92** | **85** | **67** | **37** | **27** | **15** | **690** | | **10** | | | **700** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ಕ್ರ.ಸಂ | | ಜಿಲ್ಲೆ | ಏಪ್ರಿಲ್ 21 | ಮೇ 21 | | | ಜೂನ್ 21 | | ಜುಲೈ 21 | | ಆಗಷ್ಟ್ 21 | | ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 21 | | ಅಕ್ಟೋಬರ್ 21 | | ನವೆಂಬರ್ 21 | | ಡಿಸೆಂಬರ್ 21 | | ಜನವರಿ 22 | | ಫೆಬ್ರವರಿ 22 | | ಮಾರ್ಚಿ 22 | | ಒಟ್ಟು | | ಜಿಲ್ಲಾ ಜಕೃನಿ | | | ಒಟ್ಟು (16+17) |
| III | | **ರಾಜ್ಯ ಪೀಡೆನಾಶಕ ಪರೀಕ್ಷಣಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಬಳ್ಳಾರಿ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | ರಾಯಚೂರು | 9 | 19 | | | 28 | | 41 | | 57 | | 61 | | 61 | | 58 | | 59 | | 48 | | 26 | | 14 | | 481 | | | 3 | 484 | |
| 12 | | ಬಳ್ಳಾರಿ | 15 | 20 | | | 43 | | 50 | | 65 | | 57 | | 57 | | 60 | | 60 | | 42 | | 30 | | 8 | | 507 | | | 3 | 510 | |
| 13 | | ಕೊಪ್ಪಳ | 5 | 8 | | | 10 | | 21 | | 33 | | 33 | | 33 | | 33 | | 28 | | 23 | | 14 | | 7 | | 248 | | | 0 | 248 | |
|  | | ಒಟ್ಟು | **29** | **47** | | | **81** | | **112** | | **155** | | **151** | | **151** | | **151** | | **147** | | **113** | | **70** | | **29** | | **1236** | | | **6** | **1242** | |
| IV | | **ರಾಜ್ಯ ಪೀಡೆನಾಶಕ ಪರೀಕ್ಷಣಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಧಾರವಾಡ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | ದಾರವಾಡ | 4 | 8 | | | 10 | | 14 | | 22 | | 25 | | 29 | | 31 | | 25 | | 23 | | 14 | | 10 | | 215 | | | 0 | 215 | |
| 15 | | ಗದಗ | 1 | 3 | | | 3 | | 6 | | 8 | | 14 | | 15 | | 15 | | 13 | | 10 | | 8 | | 5 | | 101 | | | 1 | 102 | |
| 16 | | ಹಾವೇರಿ | 7 | 17 | | | 21 | | 31 | | 41 | | 43 | | 41 | | 41 | | 24 | | 17 | | 15 | | 10 | | 308 | | | 4 | 312 | |
| 17 | | ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ | 3 | 3 | | | 3 | | 6 | | 6 | | 8 | | 8 | | 10 | | 8 | | 3 | | 3 | | 3 | | 64 | | | 2 | 66 | |
| 18 | | ಬೆಳಗಾವಿ | 4 | 11 | | | 12 | | 33 | | 34 | | 43 | | 47 | | 42 | | 42 | | 38 | | 18 | | 17 | | 341 | | | 1 | 342 | |
| 19 | | ಬಾಗಲಕೋಟೆ | 3 | 12 | | | 12 | | 17 | | 26 | | 28 | | 39 | | 35 | | 19 | | 12 | | 5 | | 5 | | 213 | | | 0 | 213 | |
|  | | ಒಟ್ಟು | **22** | **54** | | | **61** | | **107** | | **137** | | **161** | | **179** | | **174** | | **131** | | **103** | | **63** | | **50** | | **1242** | | | **8** | **1250** | |
| V | **ರಾಜ್ಯ ಪೀಡೆನಾಶಕ ಪರೀಕ್ಷಣಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಕಲಬುರಗಿ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ಕಲಬುರಗಿ | 6 | | 19 | | | 24 | | 38 | | 40 | | 45 | | 52 | | 46 | | 38 | | 18 | | 14 | | 10 | | 350 | | 3 | 353 | |
| 21 | ಯಾದಗಿರಿ | 8 | | 10 | | | 14 | | 23 | | 38 | | 48 | | 51 | | 29 | | 20 | | 13 | | 13 | | 10 | | 277 | | 2 | 279 | |
| 22 | ಬೀದರ್ | 5 | | 6 | | | 8 | | 21 | | 25 | | 33 | | 41 | | 45 | | 34 | | 10 | | 8 | | 5 | | 241 | | 1 | 242 | |
| 23 | ವಿಜಯಪುರ | 5 | | 15 | | | 22 | | 34 | | 35 | | 45 | | 54 | | 52 | | 36 | | 20 | | 12 | | 10 | | 340 | | 3 | 343 | |
|  | ಒಟ್ಟು | **24** | | **50** | | | **68** | | **116** | | **138** | | **171** | | **198** | | **172** | | **128** | | **61** | | **47** | | **35** | | **1208** | | **9** | **1217** | |
| VI | **ರಾಜ್ಯ ಪೀಡೆನಾಶಕ ಪರೀಕ್ಷಣಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | ಶಿವಮೊಗ್ಗ | 5 | | | 10 | | 14 | | 24 | | 29 | | 32 | | 36 | | 32 | | 28 | | 31 | | 10 | | 9 | | 260 | | 3 | 263 | |
| 25 | ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು | 4 | | | 10 | | 14 | | 16 | | 21 | | 24 | | 26 | | 24 | | 18 | | 13 | | 7 | | 4 | | 181 | | 2 | 183 | |
| 26 | ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ | 2 | | | 2 | | 8 | | 10 | | 16 | | 21 | | 31 | | 21 | | 11 | | 9 | | 5 | | 2 | | 138 | | 2 | 140 | |
| 27 | ಉಡುಪಿ | 2 | | | 3 | | 3 | | 4 | | 7 | | 7 | | 10 | | 6 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 50 | | 2 | 52 | |
| 28 | ದಾವಣಗೆರೆ | 9 | | | 17 | | 19 | | 36 | | 59 | | 69 | | 66 | | 66 | | 22 | | 18 | | 14 | | 10 | | 405 | | 3 | 408 | |
| 29 | ಚಿತ್ರದುರ್ಗ | 4 | | | 6 | | 7 | | 14 | | 21 | | 22 | | 21 | | 20 | | 11 | | 7 | | 5 | | 5 | | 143 | | 2 | 145 | |
|  | ಒಟ್ಟು | **26** | | | **48** | | **65** | | **104** | | **153** | | **175** | | **190** | | **169** | | **92** | | **80** | | **43** | | **32** | | **1177** | | **14** | **1191** | |
| ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ | | **148** | | | **282** | | **424** | | **630** | | **809** | | **918** | | **969** | | **888** | | **680** | | **477** | | **302** | | **199** | | **6726** | | **74** | **6800** | |

1. ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಕೀಟನಾಶಕ ಮಾದರಿಗಳ ವಾರ್ಷಿಕ ಗುರಿಯನ್ನು ಶೇ. 25 ರಷ್ಟು ಎ ಮತ್ತು ಶೇ. 10 ರಷ್ಟು ಬಿ ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಶೇ. 40 ರಷ್ಟು ಸಿ. & ಶೇ. 25 ರಷ್ಟು ಡಿ ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ ನಿಗಧಿ ಪಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ.
2. ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳು ತಯಾರಿಕಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ತಪಾಸಣೆ ಮಾಡುವ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ. ಕೀಟನಾಶಕಗಳು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ಪ್ರವೇಶಿಸುವ ಮೊದಲೇ ಅದರ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸುವುದು ಅತೀ ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಸ್ವತಃ ಕೀಟನಾಶಕ ತಯಾರಿಕ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಕಾಲಂ 17 ರಲ್ಲಿ ನಿಗಧಿ ಪಡಿಸಿರುವ ಗುರಿಯಂತೆ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪೀಡೆನಾಶಕ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಿಗೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು.

**ಪೀಡೆನಾಶಕ ಶೇಷಾಂಶ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ**

ಪೀಡೆನಾಶಕ ಶೇಷಾಂಶ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪನೆ ಮಾಡಲು ಅಂದಿನ ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು 2002-03 ರಲ್ಲಿ ವಿಧಾನಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿದ ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದ ಅನ್ವಯ ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಯುಕ್ತರು ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ದಿನಾಂಕ: 31-10-2003 ರಂದು ನಡೆದ ಸಭಾನಡಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಆದೇಶಿಸಿರುವಂತೆ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆವತಿಯಿಂದ ಪೀಡೆನಾಶಕ ಶೇಷಾಂಶ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವನ್ನು ಕೃಷಿ ಸಂಕೀರ್ಣ ಕನಕಪುರ ರಸ್ತೆ. ಬನಶಂಕರಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವನ್ನು ಪೀಡೆನಾಶಕ ಶೇಷಾಂಶ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಲು ಬೇಕಾಗುವ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಉಪಕರಣಗಳಾದ (Gas Chromatograph, Gas Chromatograph with Mass Spectra(GCMSMS), High Performance Liquid Chromatography (HPLC), UV-vis Double beam Spectrophotometer) ಮುಂತಾದವುಗಳಿಂದ ಸಜ್ಜುಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ತರಬೇತಿ ಹೊಂದಿದ ವಿಶ್ಲೇಷಕರು ಈ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನ, ತರಕಾರಿ, ಹಣ್ಣು ಹಾಲು ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸುತ್ತಾರೆ.

**ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು**

* + - * ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯ, ಹಣ್ಣು, ತರಕಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸುವುದು.
* ಮಾನವ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಮತ್ತು ಸೇವಿಸುವ ಆಹಾರೋತ್ಪನ್ನಗಳಲ್ಲಿ ಪೀಡೆನಾಶಕ ಶೇಷಾಂಶ ಹೊಂದಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ನಿಶ್ಚಿತವಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸುವುದು
* ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರು ಅತಿಯಾದ ಸಿಂಪರಣೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಪೀಡೆನಾಶಕ ಶೇಷಾಂಶವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳ ಸದ್ಬಳಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವುದು.
* ಉಗ್ರಾಣದಲ್ಲಿ ದಾಸ್ತಾನು ಮಾಡಿದ ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮೇಲೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿದ ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳ ಪರಿಣಾಮ ಮತ್ತು ಸ್ಥಿರತೆ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುವುದು.
* ಸಾವಯವ ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ಬೆಳೆಯಲ್ಪಟ್ಟ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಪೀಡೆನಾಶಕ ಶೇಷಾಂಶಗಳಿಗಾಗಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.

ಈ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ರೈತರು ತಾವು ಬೆಳೆದ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಾದ ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯಗಳು, ಹಣ್ಣು ತರಕಾರಿಗಳ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸಿ ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಇರಬಹುದಾದ ಪೀಡೆನಾಶಕ ಶೇಷಾಂಶಗಳ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ಸಲಹೆ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ.

**ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಬೇಕಾದ ಮಾದರಿಗಳ ಪ್ರಮಾಣಗಳ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ಕ್ರ.ಸಂ.** | **ಮಾದರಿ** | **ಪ್ರಮಾಣ** |
| 1 | ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು | 2 ಕೆ.ಜಿ. |
| 2 | ಹಾಲು | 2 ಲೀ |
| 3 | ತರಕಾರಿ | 2 ಕೆ.ಜಿ. |
| 4 | ಮಣ್ಣು | 2 ಕೆ.ಜಿ. |
| 5 | ಹಣ್ಣುಗಳು | 2 ಕೆ.ಜಿ. |
| 6 | ಪಶು ಆಹಾರಗಳು | 2 ಕೆ.ಜಿ. |
| 7 | ನೀರು | 3ಲೀಟರ್ |

**ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ನಮೂನೆ-1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ಮಾದರಿಯ ಹೆಸರು | | |  | |
| 2 | ಮಾದರಿ ಕಳುಹಿಸಿದವರ ಹೆಸರು & ಪದನಾಮ | | |  | |
| 3 | ರೈತನ/ಉದ್ದಿಮೆದಾರನ ಹೆಸರು/ವಿಳಾಸ | | |  | |
| 4 | ಮಾದರಿಯ ಮೂಲ  (ಹೊಲ/ಮಾರುಕಟ್ಟೆ/ಮಾಲುಗಳೂ/ದಾಸ್ತಾನು) | | |  | |
| 5 | ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಸಮಯ | | |  | |
| 6 | ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ ತಾಕಿನ ಸಂಖ್ಯೆ/ಪ್ರದೇಶದ ವಿವರ | | |  | |
| 7 | ಬೆಳೆ/ತಳಿ/ವಿಸ್ತೀರ್ಣ | | |  | |
| 8 | ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಇಳುವರಿ | | |  | |
| 9 | ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಲಕ್ಷಣದ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರ | | |  | |
| 1.ವಿಸ್ತೀರ್ಣ | | |
| 2. ಪರಿಸ್ಥಿತಿ | | |
| 10 | ಮಾದರಿ ತೂಕ | | |  | |
| 11 | ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೊಳಿಸಿದೆಯೆ  ಇದ್ದರೆ ವರದಿ ಅಥವಾ ವರದಿಯ ಪ್ರತಿ | | |  | |
| 12 | ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು  ಮಾನ್ಯತೆ ಅವಧಿ | | |  | |
| 13 | ಕೀಟನಾಶಕ ಸಿಂಪರಣೆಯ ವಿವರಗಳ ವೇಳ ಪಟ್ಟಿ | | |  | |
| 14 | ಕೀಟನಾಶಕ  (Common Name) | | ದಿನಾಂಕ | ಪ್ರಮಾಣ | ಷರಾ |
| ಅ |  |  |  |  |
| ಆ |  |  |  |  |
| ಇ |  |  |  |  |
| 15 | ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ಫಲಿತಾಂಶದ ವರದಿಯನ್ನು ಅಂಚೆ ಮೂಲಕ ಕಳುಹಿಸಬೇಕಾದ ವಿಳಾಸ ಮತ್ತು ದೂರವಾಣಿ/ಮೊಬೈಲ್ ಸಂ. | | |  | |

ಸಹಿ

(ರೈತ/ಉದ್ದಿಮೆದಾರ)

**ರಾಜ್ಯ ಪೀಡೆನಾಶಕ ಶೇಷಾಂಶ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಗಮನಿಸಬೇಕಾದ ಅಂಶಗಳು**

1. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಸೂಚನೆಯಂತೆ ಪೀಡೆನಾಶಕ ಪರೀಕ್ಷಣಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವನ್ನು NABL ಸಂಸ್ಥೆ ಅಡಿ ಅಂಗೀಕೃತಗೊಳಿಸಿ ಧೃಡೀಕರಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
2. ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಬೆಂಗಳೂರು) ಇವರು ಪೀಡೆನಾಶಕ ಶೇಷಾಂಶ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಯ ಚಟುವಟಿಕೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಪ್ರತಿ ಮಾಹೆ ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
3. ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಉಪಕರಣಗಳಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಲಾಗ್ ಬುಕ್‍ಗಳನ್ನು ಇಟ್ಟು ವಿವರವಾಗಿ ದಿನಾಂಕವಾರು ಮಾದರಿಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಬರೆಯುವುದು.
4. ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ರೈತರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ ಸೂಕ್ತ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಫಾರಂನಲ್ಲಿ ಭರ್ತಿಮಾಡಿ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಗೆ ತರುವುದು.
5. ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಒಟ್ಟು 350 ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
6. ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವರದಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಯಾವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಔಷಧಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು Tolerance Limit ಮೀರಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಗುರ್ತಿಸಿ ಭೂಪಟವನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು.
7. ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಪೀಡೆನಾಶಕವನ್ನು ಬಳಕೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಗುರ್ತಿಸಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ರೈತರು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
8. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
9. ಕೀಟನಾಶಕ ಶೇಷಾಂಶ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಯನ್ನು ಇಚ್ಛೆವುಳ್ಳ ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ತಾವು ಬೆಳೆಯುವ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಲ್ಲಿ ಇತರೆ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟನಾಶಕ ಶೇಷಾಂಶದ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ವ್ಯಾಪಕ ಪ್ರಚಾರ ನೀಡಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.

**ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಾಗಿ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ರೈತರು ಗಮನಿಸಬೇಕಾದ ಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆ ಕ್ರಮಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.**

1. ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದಂತಹ ಮಾದರಿಯು ಮೂಲ ದಾಸ್ತಾನನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವಂತಿರಬೇಕು.

(ನಮೂನೆ -2 ರಲ್ಲಿ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.)

1. ಮಾದರಿಯೊಂದಿಗೆ ನಿಗಧಿತ ನಮೂನೆ-1 ರಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದಂತೆ ಎಲ್ಲಾ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಬೇಕು. ಸಿಂಪರಣ ವಿವರಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳ ವಾಣಿಜ್ಯ ಹೆಸರು (Brand Name) ನಮೂದಿಸದೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಹೆಸರನ್ನು (Common Name) ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ನಮೂದಿಸಿರಬೇಕು.
2. ಮಾದರಿಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ಫಲಿತಾಂಶ ವರದಿಯನ್ನು ಸಂಬಂಧಿತ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಪೂರ್ಣ ವಿಳಾಸ ಮತ್ತು ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಖಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ನಮೂನೆ-1 / ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರಬೇಕು.
3. ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ಜೀವಗೊಳಿಸಲಾದ Sterilized) ಗಾಜಿನ ಬಾಟಲ್‍ಗಳಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಆಹಾರ ದರ್ಜೆಯ ಪಾಲಿಥೀನ್ ಚೀಲಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಬೇಕು.
4. ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಮಾಡುವಾಗ ಮತ್ತು ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವಾಗ ಶೇಷಾಂಶ ಪದರವು ನಾಶವಾಗದಂತೆ ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವುದು.
5. ಮಳೆ ಬಿಸಿಲಿಗೆ ಹಾನಿಯಾಗದಂತೆ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ತಲುಪಿಸುವುದು.
6. ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ 24 ಘಂಟೆ ಒಳಗಾಗಿ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ತಲುಪಿಸಬೇಕು
7. ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಾಗಿ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡಲು ರೈತರು ಹತ್ತಿರದ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು.

ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೊಳಪಡಿಸಿ ಆ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಇರುವ ಪೀಡೆನಾಶಕ ಶೇಷಾಂಶಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗುವುದಲ್ಲದೆ ಅವುಗಳ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ರೀತಿ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಲಾದ ಶೇಷಾಂಶಗಳ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಅಂಗೀಕರಿಸಲಾದ ಸೂಚಿಗಳಾದ ತಾಳಿಕೆ ಮಿತಿ (Tolerance limit-TL) ಗರಿಷ್ಠ ಶೇಷಾಂಶ ಪ್ರಮಾಣ (Maximum Residue level-MRL) ಹಾಗೂ ದಿನ ನಿತ್ಯ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ಪ್ರಮಾಣ (Acceptable Daily Intake-ADI) ಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಕೆ ಮಾಡಿ ವರದಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ANNEXURE I)

**ಪೀಡೆನಾಶಕ ಶೇಷಾಂಶ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಾಗಿ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು, ತೈಮಾಸಿಕವಾರು ಕಳುಹಿಸಬೇಕಾದ ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಕಳುಹಿಸಬೇಕಾದ ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ಕ್ರ.ಸಂ** | **ಜಿಲ್ಲೆ** | **ಏಪ್ರಿಲ್-ಜೂನ್21** | **ಜುಲೈ-ಸೆಪ್ಟಂಬರ್ 21** | **ಅಕ್ಟೋಬರ್-ಡಿಸೆಂಬರ್21** | **ಜನವರಿ ಮಾರ್ಚಿ 22** | **ಒಟ್ಟು** |
| 1 | ಬಾಗಲಕೋಟೆ | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| 2 | ಬೆಂಗಳೂರು | 3 | 4 | 4 | 3 | 14 |
| 3 | ಬೆಳಗಾವಿ | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| 4 | ಬಳ್ಳಾರಿ | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| 5 | ಬೀದರ್ | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| 6 | ವಿಜಯಪುರ | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| 7 | ಚಾಮರಾಜನಗರ | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| 8 | ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| 9 | ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| 10 | ಚಿತ್ರದುರ್ಗ | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| 11 | ದಾವಣಗೆರೆ | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| 12 | ಧಾರವಾಡ | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| 13 | ಗದಗ | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| 14 | ಕಲಬುರಗಿ | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| 15 | ಹಾಸನ | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| 16 | ಹಾವೇರಿ | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| 17 | ಕೊಡಗು | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| 18 | ಕೋಲಾರ | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| 19 | ಕೊಪ್ಪಳ | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| 20 | ಮಂಡ್ಯ | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| 21 | ಮೈಸೂರು | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| 22 | ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| 23 | ರಾಯಚೂರು | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| 24 | ರಾಮನಗರ | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| 25 | ಶಿವಮೊಗ್ಗ | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| 26 | ದ.ಕನ್ನಡ | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| 27 | ತುಮಕೂರು | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| 28 | ಉಡುಪಿ | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| 29 | ಯಾದಗಿರಿ | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| **ಒಟ್ಟು** | | **87** | **88** | **88** | **87** | **350** |

**ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳು ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಣ ಯೋಜನೆ**

**ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಅಭಿಯಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ**

**(ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ 2401-00-103-0-15)**

ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆಯು ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಮೂಲಭೂತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದ್ದು, ಸಮತೋಲನ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಣೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಆಧುನಿಕ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ರೈತರು ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಸಮತೋಲನ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ ಹಾಗೂ ಸಮಗ್ರ ಸಸ್ಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಮತ್ತು ಭೂಪಲವತ್ತತ್ತೆ ನಿರಂತರವಾಗಿ ಕಾಪಾಡಿಕೊಂಡು ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ. ರೈತರು ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಉತ್ತಮ ಬೆಳೆ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ರೈತರಿಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದು. 2021-22ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯವಲಯ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಅಭಿಯಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ರೂ.858.00 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮೂಲ ಉದ್ದೇಶ:

1. ರಾಜ್ಯದ ರೈತ ಹಿಡುವಳಿದಾರರಿಗೆ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಚೀಟಿ ವಿತರಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ ನೀಗಿಸಲು, ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಆಧಾರಿತ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ ಮಾಡಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದು.
2. ನಿರ್ಧಿಷ್ಠ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಸದ್ಬಳಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ದೃಷ್ಠಿಯಿಂದ ಬೆಳೆ ಆಧಾರಿತ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಅಭಿವೃದ್ದಿ ಪಡಿಸುವುದು
3. ಅಧಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಭೂಫಲವತ್ತತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಪಾಯಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಸಮತೋಲನ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದು.
4. ಇಲಾಖೆಯ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಬಲವರ್ಧನೆ.

**ಘಟಕಗಳು:**

1. **ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಿಗೆ ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನೇಮಕಗೊಂಡಿರುವ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ವೇತನ**

**ಪಾವತಿ**: (ಉಪಶೀರ್ಷಿಕೆ 034) ರಾಜ್ಯದ 29 ಸ್ಥಾನಿಕ ಹಾಗೂ 1 ಸಂಚಾರಿ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನೇಮಕಗೊಂಡಿರುವ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗೂ ತಾಲ್ಲೂಕು ಡೇಟಾ ಎಂಟ್ರಿ ಆಪರೇಟರ್‍ಗಳಿಗೆ ವೇತನ ಪಾವತಿಸುವುದು. ಇಲಾಖೆಯ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಿಗೆ ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ 5 ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ (ಒಬ್ಬ ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿ ವಿಶ್ಲೇಷಕರು, ಒಬ್ಬ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರು, ಒಬ್ಬ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಪರಿಚಾರಕರು, ಒಬ್ಬ ‘ಡಿ’ ದರ್ಜೆ ನೌಕರರು ಮತ್ತು ಒಬ್ಬ ಎಂಟ್ರಿ ಆಪರೇಟರ್)ಗಳ ವೇತನವನ್ನು ಉಪ ಶೀರ್ಷಿಕೆ : 034ರಡಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿರುವ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಪಾವತಿಸುವುದು. ಬೆಳಗಾವಿಯ ಸಂಚಾರಿ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ವಾಹನದ ವಾಹನ ಚಾಲಕ ಮತ್ತು ಸ್ಥಾನಿಕ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ 5 ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಮಾತ್ರ ಒಟ್ಟು 6 ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು. ಯಾವುದೇ ಕಾರಣಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬಾರದು. ಈ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಉಪ ಶೀರ್ಷಿಕೆ: 034 ಅಡಿ ಭರಿಸುವುದು. 2021-22ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ರೂ. 711.00 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

1. **ಕಟ್ಟಡ ವೆಚ್ಚಗಳು (ಉಪಶೀರ್ಷಿಕೆ 071):** ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಿಲ್ಲು, ನೀರಿನ ಬಿಲ್ಲು, ಬಾಡಿಗೆ ದರ ಮತ್ತು ತೆರಿಗೆ ಪಾವತಿಸುವುದು. 2021-22ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ರೂ14.00ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
2. **ಯಂತ್ರಸಾಧನ ಸಾಮಗ್ರಿ (ಉಪಶೀರ್ಷಿಕೆ 180):** ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಉಪಕರಣಗಳು, ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು, ಗಾಜಿನ ಸಾಮಾಗ್ರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಇತ್ಯಾದಿ ಪರಿಕರಗಳ ಖರೀದಿ. 2021-22ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ರೂ.46.00ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
3. **ಸಾರಿಗೆ ವೆಚ್ಚ (ಉಪಶೀರ್ಷಿಕೆ 195):** ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸಂಚಾರಿ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ವಾಹನದ ಸಾರಿಗೆ ವೆಚ್ಚ. 2021-22ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ರೂ4.00 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
4. **ನಿರ್ವಹಣೆ (ಉಪಶೀರ್ಷಿಕೆ 200):** ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳ ಸಣ್ಣಪುಟ್ಟ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು, ದುರಸ್ತಿ ವಿಶೇಷ ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು ನವೀಕರಣ. 2021-22ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ರೂ. 83.00 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಘಟಕವಾರು ಒದಗಿಸಿರುವ ಅನುದಾನದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

**ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ಗುರಿ:**

ರಾಜ್ಯ ವಲಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ 2021-22ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಇಲಾಖೆ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ 5000 ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸುವುದು. ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಮೂಲಕ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು. ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗೆ ಯಾವುದೇ ಗೌರವ ಧನವಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಈ ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಹಿಡುವಳಿವಾರು KSRSAC ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ಅಭಿವೃದ್ದಿಪಡಿಸುವ ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಷನ್ ಆಧರಿಸಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಸಂಸ್ಥೆ ಅಭಿವೃದ್ದಿಪಡಿಸುವ Dashboardನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ದಾಖಲಿಸುವುದು.

ಇದಲ್ಲದೇ ರೈತರು/ಇತರೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕರು/ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ತರುವ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಶುಲ್ಕ ಪಡೆದು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಚೀಟಿ/ವರದಿಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು. ಕೃಷಿ ಸಂಜೀವಿನಿ ವಾಹನದಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯನ್ನು ಸಹ ಇಲಾಖೆಯ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡುವುದು. ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಮುಂಗಾರು ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು.

ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿರುವ ಸಂಚಾರಿ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ವಾಹನ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ಗ್ರಾಮಗಳು, ಪಾಲ್ಗೊಂಡ ಕೃಷಿ ಮೇಳ/ರೈತರ ಮೇಳ/ರೈತರ ತರಬೇತಿಗಳ ವಿವರ ಮತ್ತು ಸಂಚಾರಿ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ವಾಹನದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿದ ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.

ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಇಲಾಖೆಯ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯವರು ತೆಗೆದ ಕೃಷಿ ಸುಣ್ಣ, ಜಿಪ್ಸಂ ಮತ್ತು ರೈತರಿಂದ ಬಂದಂತಹ ನೀರಿನ ಮಾದರಿಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡುವ ಸೌಲಭ್ಯವಿರುವುದರಿಂದ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲು ಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ. ಸುಣ್ಣ ಹಾಗೂ ಜಿಪ್ಸಂ ಮಾದರಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಕಳುಹಿಸುವಾಗ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನಿಗದಿತ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು.

ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ 2018-19ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಪಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿರುವ ಗ್ರಾಮಮಟ್ಟದ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕನಿಷ್ಠ 3 ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಅವುಗಳ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಕುರಿತು ವಸ್ತು ಸ್ಥಿತಿಯ ವರದಿಯನ್ನು ಮಾಡುವುದು.

ಸಮತೋಲನ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆಯು ಅಧಿಕ ನಿರಂತರ ಉತ್ಪಾದನೆ ಪಡೆಯಲು ಸಹಾಯವಾಗುವುದರಿಂದ ಸಮತೋಲನ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ನೀಡಲು ಆಧಾರವಾದಂತಹ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಫಲಿತಾಂಶದ ಗುಣ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಕಾಪಾಡುವುದು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹೀಗಾಗಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಗುಣ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಂಡು ಬರಲು ಪ್ರತಿ ದಿನ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸುವ ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಶೇ. 10 ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿಗಳ ಆಂತರಿಕ ಪರಿಶೀಲನೆ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.

ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಸಾಧನೆಗೆ, ರೈತರು ತರುವ ಮಣ್ಣು/ನೀರು ಮಾದರಿಗಳ ವೀಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ಗುಣ ಮಟ್ಟ ಕಾಪಾಡುವ ಹೊಣೆ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಉಸ್ತುವಾರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು/ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಯದ್ದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಮಾಹೆ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ನಮೂನೆ-1 ಮತ್ತು 2ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವುದು. ನಮೂನೆ 3 ರಿಂದ ನಮೂನೆ 6 ರಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ತ್ರೈಮಾಸಿಕದಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.

**ಗ್ರಾಮ ಮಟ್ಟದ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಘಟಕಗಳು**

ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ 2018-19ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಪಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿರುವ 268 ಗ್ರಾಮಮಟ್ಟದ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕನಿಷ್ಠ 3 ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಅವುಗಳ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಕುರಿತು ವಸ್ತು ಸ್ಥಿತಿಯ ವರದಿಯನ್ನು ಮಾಡುವುದು.

**ನಮೂನೆ-1**

**ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಕುರಿತು ವರದಿ**

1. **ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ಕ್ರ.ಸಂ | ವಿವರ | ಸ್ಥಾನಿಕ | ಸಂಚಾರಿ | ಮಿನಿ | ಒಟ್ಟು |
| 1 | ಸಂಖ್ಯೆ |  |  |  |  |
| 2 | ವಾರ್ಷಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ |  |  |  |  |
| 3 | ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಗುರಿ |  |  |  |  |
| 4 | ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲಾದ ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ |  |  |  |  |

1. **ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿಗಳ ಮೂಲ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ಕ್ರ.ಸಂ | ಮೂಲ | ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ |
| 1 | ರೈತರು |  |
| 2 | ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿ/ಸಿಬ್ಬಂದಿ |  |
| 3 | ಇತರೆ |  |

**III. ಮಣ್ಣು ಫಲವತ್ತತೆಯ ಸ್ಥಿತಿ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ಕ್ರ.ಸಂ | ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು | ಕಡಿಮೆ | ಮಧ್ಯಮ | ಹೆಚ್ಚು | ಒಟ್ಟು |
| 1 | ಸಾರಜನಕ(N) |  |  |  |  |
| 2 | ರಂಜಕ(P) |  |  |  |  |
| 3 | ಪೋಟ್ಯಾಷ್(K) |  |  |  |  |
|  |  | Acidic | Netural | Alkaline | Total |
| 4 | PH |  |  |  |  |
|  |  | Acidic | Critical | Injurious | Total |
| 5 | EC |  |  |  |  |

**IV. ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲಾದ ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿಗಳ ದ್ವಿತೀಯ ಮತ್ತು ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಸ್ಥಿತಿ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ಕ್ರ.ಸಂ | ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು | ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ | Dificient | Suficient |
| 1 | ಸತು(Zn) |  |  |  |
| 2 | ಕಬ್ಬಿಣ(Fe) |  |  |  |
| 3 | ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್(Mn) |  |  |  |
| 4 | ತಾಮ್ರ(Cu) |  |  |  |
| 5 | ಬೋರಾನ್(B) |  |  |  |
| 6 | ಗಂಧಕ(S) |  |  |  |

V. ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲಾದ ನೀರು ಮಾದರಿಗಳು:

VI. ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲಾದ (ಜಿಪ್ಸಂ/ಕೃಷಿ ಸುಣ್ಣ) ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ:

VII. ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲಾದ ಸಿಟಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ:

ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಸಹಿ

**ನಮೂನೆ-2**

**2021-22ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಅಭಿಯಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ಭೌತಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ**

**(ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ 2401-00-103-0-15)**

**(ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ಕ್ರ.ಸಂ** | **ಜಿಲ್ಲೆ** | **ಉ.ಶೀ.034** | | | | **ಉ.ಶೀ .071** | | **ಉ.ಶೀ 180** | | **ಉ.ಶೀ. 195** | | **ಉ.ಶೀ. 200** | | **ಒಟ್ಟು** | |
| **ಭೌ** | | **ಆರ್ಥಿಕ ಆ** | | **ಆರ್ಥಿಕ** | | **ಆರ್ಥಿಕ** | | **ಆರ್ಥಿಕ** | | **ಆರ್ಥಿಕ** | | **ಆರ್ಥಿಕ** | |
| **ಗುರಿ** | **ಸಾಧನೆ** | **ಗು ರಿ** | **ಸಾಧನೆ** | **ಗುರಿ** | **ಸಾಧನೆ** | **ಗುರಿ** | **ಸಾ ಧ ನೆ** | **ಗುರಿ** | **ಸಾಧ ನೆ** | **ಗುರಿ** | **ಸಾಧ**  **ನೆ** | **ಗುರಿ** | **ಸಾಧನೆ** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ನಮೂನೆ-3**

**ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ದೃಢೀಕರಣ**

ವರದಿಯ ಅವಧಿ: .0 .2021 ರಿಂದ .0 .2021

ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ಕ್ರ .  ಸಂ | ಉಪಕರಣಗಳ ವಿವರ | ಸಂಖ್ಯೆ | ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿದೆಯೇ (ಇದೆ/ಇಲ್ಲ) | ಇಲ್ಲವಾದಲ್ಲಿ ಕಾರಣ ಮತ್ತು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮ |
|  |  |  |  |  |

[ಸೂಚನೆ: ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸುವ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವು Atomic Absorptionನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಹೊಂದಿರಲೇಬೇಕು.

**ನಮೂನೆ-4**

**ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲು ರಾಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ದೃಢೀಕರಣ**

ವರದಿಯ ಅವಧಿ: 0.2021 ರಿಂದ 0.2021

ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ಕ್ರ ಸಂ | ರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ವಿವರ | ಇಲ್ಲವಾದಲ್ಲಿ ಕಾರಣ ಮತ್ತು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮ |
|  |  |  |

**ನಮೂನೆ-5**

**ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹೊಂದಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ದೃಢೀಕರಣ**

ವರದಿಯ ಅವಧಿ: 0.2021 ರಿಂದ 0.2021

ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ಕ್ರ  ಸಂ | ಉಪಕರಣಗಳ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಹುದ್ದೆ ವಿವರ | ಯಾವ ಅವಧಿಯಿಂದ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವರು | ತರಬೇತಿ ಹೊಂದಿರುವವರೇ (ಹೌದು/ಇಲ್ಲ) | ಇಲ್ಲವಾದಲ್ಲಿ ಕಾರಣ ಮತ್ತು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮ |
|  |  |  |  |  |

**ನಮೂನೆ-6**

ಆಂತರಿಕ ಪರಿಶೀಲನೆ ಬಗ್ಗೆ ದೃಢೀಕರಣ

ವರದಿಯ ಅವಧಿ: 0.2021 ರಿಂದ 0.2021

ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ಕ್ರ  ಸಂ | ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಕೃತವಾದ ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ | ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯಾದ ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ | ಆಂತರಿಕ ಪರಿಶೀಲನೆ ಕೈಗೊಂಡ ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿಗಳು | ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳು ಕಂಡು ಬಂದ ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ |
|  |  |  |  |  |

**ಅನುಬಂಧ-1**

**2021-22ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಅಭಿಯಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಒದಗಿಸಲಾದ ಅನುದಾನದ ವಿವರ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ಕ್ರ ಸಂ** | **ಜಿಲ್ಲೆಗಳು** | **ಉ. ಶೀ.034** | | **ಉ.ಶೀ.071** | | **ಉ.ಶೀ. 180** | | **ಉ. ಶೀ. 195** | | **ಉ. ಶೀ. 200** | | **ಒಟ್ಟು** |
| ಭೌತಿಕ | ಆರ್ಥಿಕ | ಭೌತಿಕ | ಆರ್ಥಿಕ | ಭೌತಿಕ | ಆರ್ಥಿಕ | ಭೌತಿಕ | ಆರ್ಥಿಕ | ಭೌತಿಕ | ಆರ್ಥಿಕ | ಆರ್ಥಿಕ |
| 1 | ಬಾಗಲಕೋಟೆ | 5 | 15.00 | 1 | 0.52 | 1 | 1.60 |  |  | 1 | 2.00 | 19.12 |
| 2 | ಬಳ್ಳಾರಿ | 5 | 15.00 | 1 | 0.52 | 1 | 1.60 |  |  | 0 | 0.00 | 17.12 |
| 3 | ಬೆಂಗಳೂರು | 5 | 15.00 | 0 | 0.00 | 1 | 1.60 |  |  | 1 | 2.00 | 18.60 |
| 4 | ಬೆಳಗಾವಿ | 6 | 17.75 | 1 | 0.52 | 1 | 1.60 | 1 | 4.00 | 0 | 0.00 | 23.87 |
| 5 | ಬೀದರ್ | 5 | 15.00 | 1 | 0.52 | 1 | 1.58 |  |  | 1 | 2.00 | 19.10 |
| 6 | ಚಾಮರಾಜನಗರ | 5 | 15.00 | 1 | 0.52 | 1 | 1.58 |  |  | 0 | 0.00 | 17.10 |
| 7 | ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು | 5 | 15.00 | 1 | 0.52 | 1 | 1.58 |  |  | 1 | 20.00 | 37.10 |
| 8 | ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ | 5 | 15.00 | 1 | 0.52 | 1 | 1.58 |  |  | 0 | 0.00 | 17.10 |
| 9 | ಚಿತ್ರದುರ್ಗ | 5 | 15.00 | 1 | 0.52 | 1 | 1.58 |  |  | 1 | 12.25 | 29.35 |
| 10 | ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ | 5 | 15.00 | 1 | 0.52 | 1 | 1.60 |  |  | 1 | 2.00 | 19.12 |
| 11 | ದಾವಣಗೆರೆ | 5 | 15.00 | 1 | 0.52 | 1 | 1.58 |  |  | 0 | 0.00 | 17.10 |
| 12 | ಧಾರವಾಡ | 5 | 15.00 | 1 | 0.52 | 1 | 1.58 |  |  | 0 | 0.00 | 17.10 |
| 13 | ಗದಗ | 5 | 15.00 | 1 | 0.52 | 1 | 1.58 |  |  | 0 | 0.00 | 17.10 |
| 14 | ಹಾಸನ | 5 | 15.00 | 1 | 0.52 | 1 | 1.58 |  |  | 0 | 0.00 | 17.10 |
| 15 | ಹಾವೇರಿ | 5 | 15.00 | 1 | 0.52 | 1 | 1.58 |  |  | 1 | 2.00 | 19.10 |
| 16 | ಕಲಬುರ್ಗಿ | 5 | 15.00 | 1 | 0.52 | 1 | 1.58 |  |  | 0 | 0.00 | 17.10 |
| 17 | ಕೊಡಗು | 5 | 15.00 | 0 | 0 | 1 | 1.58 |  |  | 0 | 0.00 | 16.58 |
| 18 | ಕೋಲಾರ | 5 | 15.00 | 1 | 0.52 | 1 | 1.58 |  |  | 1 | 13.75 | 30.85 |
| 19 | ಕೊಪ್ಪಳ | 5 | 15.00 | 1 | 0.52 | 1 | 1.58 |  |  | 0 | 0.00 | 17.10 |
| 20 | ಮಂಡ್ಯ | 5 | 15.00 | 1 | 0.52 | 1 | 1.58 |  |  | 0 | 0.00 | 17.10 |
| 21 | ಮೈಸೂರು | 5 | 15.00 | 1 | 0.52 | 1 | 1.58 |  |  | 0 | 0.00 | 17.10 |
| 22 | ರಾಯಚೂರು | 5 | 15.00 | 1 | 0.52 | 1 | 1.58 |  |  | 1 | 10.00 | 27.10 |
| 23 | ರಾಮನಗರ | 5 | 15.00 | 1 | 0.52 | 1 | 1.60 |  |  | 0 | 0.00 | 17.12 |
| 24 | ಶಿವಮೊಗ್ಗ | 5 | 15.00 | 1 | 0.52 | 1 | 1.58 |  |  | 1 | 4.00 | 21.10 |
| 25 | ತುಮಕೂರು | 5 | 15.00 | 1 | 0.52 | 1 | 1.60 |  |  | 0 | 0.00 | 17.12 |
| 26 | ಉಡುಪಿ | 5 | 15.00 | 1 | 0.52 | 1 | 1.60 |  |  | 1 | 5.00 | 22.12 |
| 27 | ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ | 5 | 15.00 | 1 | 0.52 | 1 | 1.60 |  |  | 1 | 5.50 | 22.62 |
| 28 | ವಿಜಯಪುರ | 5 | 15.00 | 1 | 0.50 | 1 | 1.58 |  |  | 1 | 2.50 | 19.58 |
| 29 | ಯಾದಗಿರಿ | 5 | 15.00 | 1 | 0.50 | 1 | 1.58 |  |  | 0 | 0.00 | 17.08 |
| 30 | ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿ |  | 273.25 |  |  |  |  |  |  |  |  | 273.25 |
|  | **ಒಟ್ಟು** | **146** | **711.00** | **27** | **14.0** | **29** | **46.00** | **1** | **4.00** | **13** | **83.00** | **858.00** |

**(ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ:2401-00-103-0-15)**

**(ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)**

**3. 2021-22ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಮಾಣಿತ/ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜ ವಿತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ**

2021-22 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು/ಹಂಗಾಮುವಾರು ಬೀಜ ಬದಲಿಕೆ ಅನುಪಾತದ ಆಧಾರದಂತೆ ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳ ಪ್ರಮಾಣಿತ/ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜ ವಿತರಣಾ ಬೇಡಿಕೆ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಮುಂದಿನ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಲಗತ್ತಿಸಿದೆ. ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಪ್ರಮಾಣಿತ/ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜ ವಿತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಗುರಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿ, ಒಂದು ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡುವುದು.

ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬೀಜ ವಿತರಣಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಭೆಯನ್ನು ಕೂಡಲೇ ಕರೆದು, 2021ರ ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿಗೆ ಸಂಸ್ಥೆವಾರು ಮತ್ತು ಬೆಳೆವಾರು ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜ ವಿತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ರೂಪಿಸಿ, ಬೇಡಿಕೆ ಇರುವ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಗಳನ್ನು ರೈತ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಸಕಾಲಕ್ಕೆ ಪೂರೈಸಲು ಎಲ್ಲಾ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು. ವಿವಿಧ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಜ ವಿತರಣೆ ಹಾಗೂ ಬೀಜ ದಾಸ್ತಾನಿನ ಬಗ್ಗೆ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರವಾರು ಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ತಾಲ್ಲೂಕು ಹಾಗೂ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸುವುದು. ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳಡಿ ಹಾಗೂ ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿತರಣೆಯಾಗಿರುವ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಗಳ ಕ್ರೋಢೀಕೃತ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಲಗತ್ತಿಸಿರುವ ನಿಗದಿತ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು 10ನೇ ತಾರೀಖಿನೊಳಗೆ ತಪ್ಪದೇ ಈ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.

ಸ್ವಪರಾಗಸ್ಪರ್ಶ ಬೆಳೆಗಳಾದ ಭತ್ತ, ರಾಗಿ, ತೊಗರಿ ಇತ್ಯಾದಿ ಬೀಜಗಳಿಗೆ ಬೀಜ ಬದಲಿಕೆ ಪ್ರಮಾಣದ ಗುರಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೇಡಿಕೆ ಬರುವ ಬೀಜಗಳ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಇಲಾಖೆಯ ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳಡಿ ಪ್ರಮಾಣಿತ / ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಗಳನ್ನು ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಯು ನಿಗಧಿಪಡಿಸಿರುವ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ ಮತ್ತು ರೈತರಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಬೀಜಗಳನ್ನು ರೈತರಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಣೆಗೆ ಬೀಜ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ನಂತರ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

ಅನಧಿಕೃತ ಬೀಜ ವಿತರಕರು ಗರಿಷ್ಠ ಬಿತ್ತನೆ ಸಮಯವನ್ನು ದುರುಪಯೋಗಪಡಿಸಿಕೊಂಡು ಕಡಿಮೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳಿವೆ. ಯಾವುದೇ ಕಾರಣಕ್ಕೂ ಇನ್‌ವಾಯ್ಸ್/ಸಾಲದ/ನಗದು ರಸೀದಿ ಇಲ್ಲದೆ ಮಾರಾಟಗಾರರು ಪಡೆದಿರುವ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಗಳು ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಣೆಯಾಗದಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಹಾಗೂ ಯಾವುದೇ ಸಂಸ್ಥೆ ಸಂಚಾರಿ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಗಳು ಮಾರಾಟವಾಗದಂತೆ ಮುಂಜಾಗ್ರತಾ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು. ಇಂತಹ ಪ್ರಕರಣಗಳು ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಕೂಡಲೇ ಬೀಜ ಕಾಯ್ದೆಗಳಡಿಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಮ ಜರುಗಿಸುವುದು. ನಿಮ್ಮ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಬೀಜ ವಿತರಣೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ತಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಸದರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ವಿಳಾಸವನ್ನು ಜಿಲ್ಲಾ ಮತ್ತು ತಾಲ್ಲೂಕು ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿಟ್ಟಿರತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ವಿತರಣೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಎಲ್ಲಾ ತಳಿಗಳ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟಗಾರರಲ್ಲಿ ದಾಸ್ತಾನು ಮಾಡಿದ ಕೂಡಲೇ ಬೀಜ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಬೀಜ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೊಳಪಡಿಸುವುದು.

ಮುಂದುವರೆದು, ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಬೀಜ ಮಾರಾಟಗಾರರ ಮಳಿಗೆಗಳಿಗೆ ಹಂಗಾಮಿನ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ತದನಂತರ ಅನಿರೀಕ್ಷಿತ ತಪಾಸಣೆ ಕೈಗೊಂಡು ಬೀಜ ಕಾಯ್ದೆಗಳ ಉಲ್ಲಂಘನೆ ಮಾಡಿದ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕಾನೂನಿನ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.

ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ತಮ್ಮ ಅಧೀನದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಎಲ್ಲಾ ತಾಲ್ಲೂಕು ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳಿಗೂ ಈ ಬಗ್ಗೆ ಸೂಚನೆ ನೀಡುವುದು ಹಾಗೂ ಈ ಬಗ್ಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತಪ್ಪದೇ ಈ ಕಛೇರಿಗೆ ತಿಳಿಸುವುದು.

**2021-22ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಬೀಜ ಬದಲಿಕೆ ಆದಾರದಂತೆ ಬೆಳೆವಾರು ಪ್ರಮಾಣಿತ/ಗುಣಮಟ್ಟ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಗಳ ಬೇಡಿಕೆ**

**(ಪ್ರಮಾಣ ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ಗಳಲ್ಲಿ)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ಕ.ಸಂ** | **ಬೆಳೆಗಳು** | **ಮುಂಗಾರು** | **ಹಿಂಗಾರು** | **ಬೇಸಿಗೆ** | **ವಾರ್ಷಿಕ** |
| 1 | ಭತ್ತ | 225825 | 3423 | 50532 | 279780 |
| 2 | ಜೋಳ | 6716 | 71888 | 477 | 79081 |
| 3 | ರಾಗಿ | **22084** | 1225 | 341 | 23650 |
| 4 | ಮುಸುಕಿನಜೋಳ | 177619 | 21561 | 3660 | 202840 |
| 5 | ಸಜ್ಜೆ | 8867 |  |  | 8867 |
| 6 | ಗೋಧಿ |  | 36361 |  | 36361 |
| 7 | ಕಿರುಧಾನ್ಯಗಳು | 6680 | 587 |  | 7267 |
| **I** | ಒಟ್ಟು ಏಕದಳಧಾನ್ಯಗಳು: | **447791** | **135045** | **55010** | **637846** |
| 1 | ತೊಗರಿ | 107356 |  |  | 107356 |
| 2 | ಕಡಲೆ |  | 211702 |  | 211702 |
| 3 | ಹುರುಳಿ | 2598 | 5292 |  | 7890 |
| 4 | ಉದ್ದು | 5966 | 279 | 58 | 6303 |
| 5 | ಹೆಸರು | 26444 | 439 | 53 | 26936 |
| 6 | ಅಲಸಂದೆ | 4644 | 1518 | 531 | 6693 |
| 7 | ಅವರೆ | 5116 | 780 | 38 | 5934 |
| **II** | ಒಟ್ಟು ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳು | **152124** | **220010** | **680** | **372814** |
| 1 | ನೆಲಗಡಲೆ | 268959 | 37398 | 81183 | 387540 |
| 2 | ಎಳ್ಳು | 857 |  | 17 | 874 |
| 3 | ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ | 5389 | 7945 | 1246 | 14580 |
| 4 | ಹರಳು | 633 |  |  | 633 |
| 5 | ನೈಜರ್ | 507 | 135 |  | 642 |
| 6 | ಸೋಯಾಅವರೆ | 194778 |  |  | 194778 |
| 7 | ಕುಸುಬೆ |  | 1551 |  | 1551 |
| 8 | ಸಾಸಿವೆ | 15 | 16 | 7 | 38 |
| **III** | ಒಟ್ಟು ಎಣ್ಣೆಕಾಳುಗಳು: | **471138** | **47045** | **82453** | **600636** |
| **IV** | ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆಗಳು: |  |  |  | 0 |
| **1** | ಹತ್ತಿ | **9489** | **687** |  | **10176** |
|  | ಒಟ್ಟು | **1080542** | **402787** | **138143** | **1621472** |

**ನಮೂನೆ-1**

**ಪ್ರಮಾಣಿತ /ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜಗಳ ವಿತರಣಾ ಕ್ರೋಢೀಕೃತ ಪ್ರಗತಿ (ಸಾಮಾನ್ಯ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ಕ್ರ.**  **ಸ.** | **ಬೆಳೆ** | **ತಳಿ** | **ಹ0ಗಾಮಿನ ಗುರಿ** | **ವರದಿ ಮಾಡುವ ಮಾಹೆಯ ಅಂತ್ಯದವರೆಗಿನ ಕ್ರೋಢೀಕೃತ ಪ್ರಮಾಣ** | | | | | | | | | | | | | **ರೈತರಲ್ಲಿ** |
| **ಕರಾಬೀನಿ** | | **ರಾಬೀನಿ** | | **ಕ.ಎ.ಮಂ** | | **ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘ** | | **ಖಾಸಗಿ** | | **ಒಟ್ಟು** | | |
| **ಪ್ರ.** | **ನಿಚೀ** | **ಪ್ರ.** | **ನಿಚೀ** | **ಪ್ರ.** | **ನಿಚೀ** | **ಪ್ರ.** | **ನಿಚೀ** | **ಪ್ರ.** | **ನಿಚೀ** | **ಪ್ರ.** | **ನಿಚೀ** | **ಒಟ್ಟು** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** |
| 1 | ಭತ್ತ | ಜಯ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ಐಆರ್.64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ಬೆಳೆ ಮೊತ್ತ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ | ಎನ್‌ಎಹೆಚ್ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ಬೆಳೆ ಮೊತ್ತ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ಮಹಾಮೊತ್ತ | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ನಮೂನೆ-2**

**ಪ್ರಮಾಣಿತ /ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜಗಳ ದಾಸ್ತಾನು ವಿವರ**

**ವರದಿ ಮಾಡುವ ತಿಂಗಳು ----------------------(ದಿನಾಂಕ------------ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ಕ್ರ.**  **ಸ** | **ಬೆಳೆ** | **ತಳಿ** | **ಹ0ಗಾಮಿನ ಗುರಿ** | **ವರದಿ ಮಾಡುವ ಮಾಹೆಯ ಅಂತ್ಯದವರೆಗಿನ ಕ್ರೋಢೀಕೃತ ಪ್ರಮಾಣ** | | | | | | | | | | | | | **ರೈತರಲ್ಲಿ** |
| **ಕರಾಬೀನಿ** | | **ರಾಬೀನಿ** | | **ಕ.ಎ.ಮಂ** | | **ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘ** | | **ಖಾಸಗಿ** | | **ಒಟ್ಟು** | | |
| **ಪ್ರ.** | **ನಿಚೀ** | **ಪ್ರ.** | **ನಿಚೀ** | **ಪ್ರ.** | **ನಿಚೀ** | **ಪ್ರ.** | **ನಿಚೀ** | **ಪ್ರ.** | **ನಿಚೀ** | **ಪ್ರ.** | **ನಿಚೀ** | **ಒಟ್ಟು** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** |
| 1 | ಭತ್ತ | ಜಯ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ಐಆರ್.64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ಬೆಳೆ ಮೊತ್ತ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ | ಎನ್‌ಎಹೆಚ್ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ಬೆಳೆ ಮೊತ್ತ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ಮಹಾಮೊತ್ತ | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

ಜಿಲ್ಲೆ: ಹಂಗಾಮು:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021gÀ ªÀÄÄAUÁgÀÄ ºÀAUÁ«ÄUÉ ©Ãd §zÀ°PÉ DzsÁgÀzÀAvÉ f¯ÁèªÁgÀÄ ¥ÀæªÀiÁtÂvÀ/UÀÄtªÀÄlÖzÀ ©vÀÛ£É ©ÃdUÀ¼À ¨ÉÃrPÉAiÀÄ «ªÀgÀ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **PÀæ.**  **¸ÀA** | **f¯Éè** | **¨sÀvÀÛ** | **eÉÆÃ¼À** | **gÁV** | **ªÉÄPÉÌ**  **eÉÆÃ¼À** | **¸ÀeÉÓ** | **vÀÈt**  **zsÁ£Àå** | **vÉÆUÀj** | **ºÉ¸ÀgÀÄ** | **GzÀÄÝ** | **C®¸ÀAzÉ** | **ºÀÄgÀ½** | **CªÀgÉ** | **£É®UÀqÀ¯É** | **¸ÀÆAiÀÄð**  **PÁAw** | **¸ÉÆÃAiÀiÁ**  **CªÀgÉ** | **J¼ÀÄî** | **ºÀÄZÉÑ¼ÀÄî** | **ºÀgÀ¼ÀÄ** | **¸Á¹ªÉ** | **ºÀwÛ** | **MlÄÖ** |
| 1 | **¨ÁUÀ®PÉÆÃmÉ** | 7 | 68 | 0 | 5700 | 1000 | 165 | 2318 | 2066 | 86 | 50 | 83 | 33 | 1881 | 1175 | 1947 | 17 | 33 | 0 | 0 | 8 | 16628 |
| 2 | §¼Áîj | 20581 | 1215 | 198 | 22500 | 750 | 883 | 1232 | 66 | 5 | 20 | 41 | 4 | 27675 | 262 | 17 | 1 | 6.6 | 7.92 | 1.699 | 683 | 76150 |
| 3 | **¨ÉAUÀ¼ÀÆgÀÄ** | 127 | 0 | 2220 | 1440 | 0 | 34 | 129 | 3 | 9 | 55 | 28 | 205 | 165 | 0 | 0 | 2 | 8.448 | 11.731 | 0 | 0 | 4436 |
| 4 | ¨É¼ÀUÁ« | 13181 | 869 | 20 | 18000 | 500 | 498 | 911 | 2528 | 632 | 64 | 29 | 94 | 12947 | 230 | 54590 | 5 | 7.26 | 4.455 | 2.475 | 479 | 105591 |
| 5 | ©ÃzÀgï | 208 | 1017 | 0 | 300 | 125 | 20 | 6521 | 1868 | 1688 | 8 | 4 | 26 | 2 | 2 | 101487 | 38 | 74.184 | 1.138 | 0.825 | 21 | 113411 |
| 6 | **ZÁªÀÄgÁd**  **£ÀUÀgÀ** | 2405 | 1215 | 594 | 3450 | 40 | 157 | 75 | 264 | 429 | 177 | 260 | 221 | 3960 | 651 | 0 | 30 | 11.22 | 22.275 | 0 | 86 | 14048 |
| 7 | aPÀÌ§¼Áî¥ÀÄgÀ | 428 | 29 | 1403 | 7200 | 0 | 78 | 1023 | 0 | 0 | 87 | 56 | 459 | 14697 | 4 | 0 | 1 | 5.28 | 4.801 | 0 | 1 | 25474 |
| 8 | aPÀÌªÀÄUÀ¼ÀÆgÀÄ | 4625 | 30 | 1204 | 3600 | 0 | 520 | 75 | 300 | 66 | 95 | 83 | 309 | 3094 | 175 | 0 | 124 | 39.6 | 37.125 | 0 | 18 | 14394 |
| 9 | avÀæzÀÄUÀð | 190 | 176 | 1485 | 11700 | 100 | 1838 | 1913 | 300 | 5 | 65 | 95 | 168 | 70934 | 276 | 56 | 26 | 2.97 | 54.45 | 0 | 168 | 89551 |
| 10 | **zÀQët**  **PÀ£ÀßqÀ** | 2560 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 13 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2582 |
| 11 | zÁªÀtUÉgÉ | 14569 | 181 | 238 | 19170 | 22 | 127 | 514 | 7 | 5 | 35 | 2 | 23 | 7143 | 16 | 45 | 1 | 0.726 | 0.742 | 0.198 | 73 | 42170 |
| 12 | **zsÁgÀªÁqÀ** | 2794 | 41 | 1 | 6450 | 0 | 74 | 162 | 2756 | 279 | 24 | 1 | 26 | 12598 | 0 | 20192 | 3 | 9.24 | 0 | 0 | 771 | 46179 |
| 13 | UÀzÀUï | 717 | 83 | 0 | 9000 | 110 | 0 | 53 | 8435 | 0 | 0 | 4 | 8 | 19305 | 450 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 429 | 38593 |
| 14 | ºÁ¸À£À | 7863 | 762 | 2258 | 11400 | 0 | 36 | 47 | 7 | 3 | 32 | 61 | 50 | 61 | 2 | 0 | 1 | 0.792 | 8.464 | 0.66 | 6 | 22599 |
| 15 | ºÁªÉÃj | 7562 | 27 | 9 | 22894 | 0 | 54 | 60 | 37 | 3 | 6 | 1 | 26 | 9662 | 6 | 4181 | 0 | 2.574 | 0.198 | 0 | 699 | 45229 |
| 16 | PÀ®§ÄVð | 363 | 114 | 0 | 600 | 125 | 30 | 37994 | 3241 | 1967 | 8 | 8 | 12 | 446 | 575 | 12182 | 93 | 19.8 | 4.95 | 0 | 731 | 58513 |
| 17 | PÉÆqÀUÀÄ | 6591 | 0 | 0 | 450 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7041 |
| 18 | PÉÆÃ¯ÁgÀ | 497 | 0 | 2195 | 60 | 0 | 99 | 338 | 0 | 0 | 165 | 0 | 743 | 5732 | 0 | 0 | 7 | 12.87 | 7.425 | 0 | 0 | 9855 |
| 19 | **PÉÆ¥Àà¼À** | 8926 | 233 | 0 | 7200 | 2345 | 528 | 1249 | 1498 | 0 | 289 | 248 | 83 | 11039 | 825 | 0 | 178 | 99 | 74.25 | 0 | 57 | 34869 |
| 20 | **ªÀÄAqÀå** | 13424 | 17 | 1799 | 750 | 0 | 18 | 84 | 42 | 46 | 653 | 618 | 274 | 448 | 0 | 0 | 96 | 70.752 | 41.085 | 0 | 0 | 18381 |
| 21 | **ªÉÄÊ¸ÀÆgÀÄ** | 23067 | 300 | 1320 | 6000 | 0 | 256 | 259 | 403 | 545 | 2141 | 454 | 1320 | 680 | 46 | 0 | 125 | 17.16 | 104.197 | 0 | 608 | 37644 |
| 22 | gÁAiÀÄZÀÆgÀÄ | 33994 | 90 | 0 | 450 | 2250 | 231 | 7498 | 49 | 0 | 8 | 0 | 0 | 349 | 393 | 0 | 37 | 0.33 | 25.344 | 0 | 2020 | 47395 |
| 23 | gÁªÀÄ£ÀUÀgÀ | 1156 | 0 | 2178 | 150 | 0 | 66 | 338 | 0 | 0 | 165 | 50 | 536 | 545 | 0 | 0 | 53 | 33 | 108.9 | 0 | 0 | 5378 |
| 24 | ²ªÀªÉÆUÀÎ | 18061 | 5 | 15 | 7950 | 0 | 0 | 17 | 1 | 0 | 6 | 1 | 1 | 53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 26117 |
| 25 | vÀÄªÀÄPÀÆgÀÄ | 2081 | 172 | 4950 | 3750 | 0 | 904 | 1258 | 782 | 49 | 472 | 448 | 494 | 59582 | 45 | 0 | 14 | 49.962 | 109.89 | 0 | 14 | 75175 |
| 26 | GqÀÄ¦ | 8094 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8094 |
| 27 | GvÀÛgÀPÀ£ÀßqÀ | 11643 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 181 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 13346 |
| 28 | «dAiÀÄ¥ÀÄgÀ | 0 | 0 | 0 | 5850 | 1000 | 64 | 34975 | 304 | 116 | 7 | 10 | 0 | 4690 | 256 | 71 | 3 | 1.386 | 0 | 0 | 566 | 47914 |
| 29 | **AiÀiÁzÀVj** | 20119 | 74 | 0 | 105 | 500 | 0 | 8317 | 1485 | 22 | 4 | 14 | 1 | 1092 | 1 | 0 | 0 | 0.66 | 3.217 | 8.82 | 2034 | 33781 |
| 30 | **MlÄÖ** | **225825** | **6716** | **22084** | **177619** | **8867** | **6680** | **107356** | **26444** | **5966** | **4644** | **2598** | **5116** | **268959** | **5389** | **194778** | **857** | **507** | **633** | **15** | **9489** | **1080539** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2021-22gÀ »AUÁgÀÄ ºÀAUÁ«ÄUÉ ©Ãd §zÀ°PÉ DzsÁgÀzÀAvÉ f¯ÁèªÁgÀÄ ¥ÀæªÀiÁtÂvÀ/UÀÄtªÀÄlÖzÀ ©vÀÛ£É ©ÃdUÀ¼À ¨ÉÃrPÉAiÀÄ «ªÀgÀ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **PÀæ.¸ÀA** | **f¯Éè** | **¨sÀvÀÛ** | **eÉÆÃ¼À** | **gÁV** | **ªÉÄPÉÌeÉÆÃ¼À** | **UÉÆÃ¢üÃ** | **vÀÈt zsÁ£Àå** | **PÀqÀ¯É** | **ºÉ¸ÀgÀÄ** | **GzÀÄÝ** | **C®¸ÀAzÉ** | **ºÀÄgÀ½** | **CªÀgÉ** | **£É®UÀqÀ¯É** | **¸ÀÆAiÀÄð**  **PÁAw** | **PÀÄ¸ÀÄ¨É** | **J¼ÀÄî** | **ºÀÄZÉÑ¼ÀÄî** | **¸Á¹ªÉ** | **ºÀwÛ** | **MlÄÖ** |
| 1 | **¨ÁUÀ®PÉÆÃmÉ** | 0 | 7313 | 0 | 3885 | 4620 | 0 | 17985 | 0 | 0 | 50 | 41 | 0 | 0 | 1005 | 33 | 0 | 0 | 0 | 5 | 34936 |
| 2 | §¼Áîj | 0 | 1960 | 187 | 750 | 165 | 182 | 10973 | 8 | 9 | 247 | 162 | 24 | 191 | 950 | 20 | 0 | 6 | 2 | 89 | 15923 |
| 3 | **¨ÉAUÀ¼ÀÆgÀÄ** | 0 | 9272 | 187 | 4635 | 4785 | 182 | 28958 | 8 | 9 | 297 | 203 | 24 | 191 | 1955 | 53 | 0 | 6 | 2 | 94 | 50860 |
| 4 | ¨É¼ÀUÁ« | 0 | 8325 | 0 | 4575 | 8655 | 136 | 17508 | 0 | 0 | 13 | 23 | 29 | 223 | 295 | 76 | 0 | 0 | 2 | 0 | 39861 |
| 5 | ©ÃzÀgï | 0 | 1875 | 0 | 0 | 1320 | 0 | 10560 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 25 | 330 | 0 | 0 | 1 | 0 | 14131 |
| 6 | **ZÁªÀÄgÁd£ÀUÀgÀ** | 109 | 8 | 13 | 570 | 0 | 0 | 842 | 1 | 1 | 42 | 980 | 29 | 0 | 4 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 2609 |
| 7 | aPÀÌ§¼Áî¥ÀÄgÀ | 127 | 0 | 3 | 75 | 0 | 0 | 82 | 0 | 0 | 0 | 62 | 0 | 339 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 696 |
| 8 | aPÀÌªÀÄUÀ¼ÀÆgÀÄ | 0 | 769 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2112 | 0 | 0 | 0 | 316 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3196 |
| 9 | avÀæzÀÄUÀð | 69 | 773 | 17 | 645 | 83 | 17 | 4721 | 0 | 0 | 37 | 184 | 0 | 0 | 195 | 58 | 0 | 0 | 0 | 26 | 6826 |
| 10 | **zÀQëtPÀ£ÀßqÀ** | 1101 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1101 |
| 11 | zÁªÀtUÉgÉ | 0 | 265 | 71 | 150 | 59 | 0 | 1239 | 1 | 0 | 48 | 0 | 9 | 321 | 35 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2201 |
| 12 | **zsÁgÀªÁqÀ** | 0 | 2775 | 0 | 495 | 4125 | 0 | 14391 | 38 | 0 | 2 | 41 | 1 | 0 | 78 | 521 | 0 | 0 | 0 | 35 | 22503 |
| 13 | UÀzÀUï | 0 | 5250 | 0 | 480 | 3300 | 0 | 22770 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 700 | 83 | 0 | 0 | 0 | 286 | 32910 |
| 14 | ºÁ¸À£À | 0 | 38 | 139 | 600 | 0 | 0 | 244 | 8 | 1 | 42 | 122 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 1 | 0 | 1271 |
| 15 | ºÁªÉÃj | 0 | 2475 | 0 | 1425 | 165 | 40 | 660 | 325 | 0 | 145 | 195 | 39 | 0 | 154 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5636 |
| 16 | PÀ®§ÄVð | 613 | 9713 | 0 | 75 | 1889 | 0 | 21170 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 3341 | 279 | 163 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37247 |
| 17 | PÉÆqÀUÀÄ | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 18 | PÉÆÃ¯ÁgÀ | 0 | 0 | 4 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 356 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 394 |
| 19 | **PÉÆ¥Àà¼À** | 0 | 2475 | 0 | 750 | 1155 | 0 | 9158 | 7 | 0 | 0 | 404 | 0 | 0 | 1380 | 132 | 0 | 0 | 0 | 150 | 15610 |
| 20 | **ªÀÄAqÀå** | 0 | 0 | 205 | 105 | 0 | 7 | 0 | 7 | 7 | 30 | 744 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1109 |
| 21 | **ªÉÄÊ¸ÀÆgÀÄ** | 0 | 26 | 384 | 735 | 0 | 0 | 187 | 6 | 5 | 510 | 1061 | 546 | 0 | 0 | 0 | 0 | 88 | 0 | 0 | 3548 |
| 22 | gÁAiÀÄZÀÆgÀÄ | 0 | 6825 | 0 | 120 | 165 | 0 | 18486 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 11174 | 201 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36998 |
| 23 | gÁªÀÄ£ÀUÀgÀ |  | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 136 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 139 |
| 24 | ²ªÀªÉÆUÀÎ | 0 | 4 | 1 | 105 | 0 | 0 | 2 | 16 | 2 | 5 | 4 | 1 | 50 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 207 |
| 25 | vÀÄªÀÄPÀÆgÀÄ | 16 | 56 | 9 | 30 | 0 | 25 | 495 | 0 | 1 | 3 | 168 | 2 | 129 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 934 |
| 26 | GqÀÄ¦ | 1226 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 221 | 19 | 1 | 0 | 990 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2465 |
| 27 | GvÀÛgÀPÀ£ÀßqÀ | 162 | 0 | 0 | 105 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | 21 | 6 | 1 | 743 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1057 |
| 28 | «dAiÀÄ¥ÀÄgÀ | 0 | 9368 | 0 | 1200 | 5775 | 0 | 25413 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 655 | 59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42470 |
| 29 | **AiÀiÁzÀVj** | 0 | 2325 | 0 | 14 | 99 | 0 | 3747 | 0 | 13 | 3 | 18 | 0 | 19707 | 6 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 25941 |
| 30 | **MlÄÖ** | **3423** | **71888** | **1225** | **21561** | **36361** | **587** | **211702** | **439** | **279** | **1518** | **5292** | **780** | **37398** | **7945** | **1551** | **0** | **135** | **16** | **687** | **402786** |

**2021-22ರ ಬೇಸಿಗೆ ಹಂಗಾಮಿಗೆ ಬೀಜ ಬದಲಿಕೆ ಆಧಾರದಂತೆ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಪ್ರಮಾಣಿತ/ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಗಳ ಬೇಡಿಕೆಯ ವಿವರ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PÀæ.¸ÀA** | **f¯Éè** | **¨sÀvÀÛ** | **eÉÆÃ¼À** | **gÁV** | **ªÉÄPÉÌ eÉÆÃ¼À** | **ºÉ¸ÀgÀÄ** | **GzÀÄÝ** | **C®¸ÀAzÉ** | **CªÀgÉ** | **£É®UÀqÀ¯É** | **¸ÀÆAiÀÄðPÁAw** | **J¼ÀÄî** | **¸Á¹ªÉ** | **MlÄÖ** |
| 1 | **¨ÁUÀ®PÉÆÃmÉ** | 0 | 4 | 0 | 375 | 0 | 0 | 41 | 7 | 12240 | 175 | 0 | 0 | 12842 |
| 2 | §¼Áîj | 6938 | 40 | 40 | 30 | 3 | 3 | 83 | 7 | 7461 | 163 | 0 | 0 | 14766 |
| 3 | **¨ÉAUÀ¼ÀÆgÀÄ** | 39 | 0 | 6 | 26 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 76 |
| 4 | ¨É¼ÀUÁ« | 0 | 0 | 0 | 480 | 0 | 2 | 21 | 3 | 2559 | 68 | 0 | 0 | 3133 |
| 5 | ©ÃzÀgï | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 371 | 38 | 0 | 0 | 409 |
| 6 | **ZÁªÀÄgÁd£ÀUÀgÀ** | 46 | 0 | 10 | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 116 |
| 7 | aPÀÌ§¼Áî¥ÀÄgÀ | 116 | 0 | 9 | 60 | 0 | 0 | 3 | 0 | 265 | 7 | 0 | 0 | 459 |
| 8 | aPÀÌªÀÄUÀ¼ÀÆgÀÄ | 671 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 729 |
| 9 | avÀæzÀÄUÀð | 69 | 45 | 51 | 225 | 1 | 1 | 5 | 7 | 1683 | 47 | 2 | 0 | 2134 |
| 10 | **zÀQëtPÀ£ÀßqÀ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | zÁªÀtUÉgÉ | 8788 | 52 | 14 | 134 | 6 | 1 | 53 | 2 | 997 | 22 | 0 | 0 | 10068 |
| 12 | **zsÁgÀªÁqÀ** | 7 | 0 | 0 | 45 | 1 | 0 | 1 | 0 | 629 | 0 | 0 | 0 | 682 |
| 13 | UÀzÀUï | 208 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 4950 | 75 | 0 | 0 | 5289 |
| 14 | ºÁ¸À£À | 69 | 0 | 3 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 103 |
| 15 | ºÁªÉÃj | 1156 | 157 | 0 | 900 | 9 | 4 | 10 | 0 | 1558 | 24 | 0 | 0 | 3818 |
| 16 | PÀ®§ÄVð | 0 | 4 | 0 | 68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2846 | 50 | 0 | 0 | 2968 |
| 17 | PÉÆqÀUÀÄ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | PÉÆÃ¯ÁgÀ | 416 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 569 | 0 | 0 | 0 | 1015 |
| 19 | **PÉÆ¥Àà¼À** | 6706 | 105 | 0 | 225 | 0 | 13 | 149 | 0 | 10148 | 375 | 6 | 1 | 17727 |
| 20 | **ªÀÄAqÀå** | 4252 | 8 | 111 | 148 | 6 | 7 | 45 | 4 | 45 | 0 | 0 | 0 | 4625 |
| 21 | **ªÉÄÊ¸ÀÆgÀÄ** | 2197 | 0 | 17 | 105 | 10 | 17 | 31 | 0 | 62 | 0 | 0 | 0 | 2438 |
| 22 | gÁAiÀÄZÀÆgÀÄ | 15147 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 13880 | 45 | 8 | 6 | 29128 |
| 23 | gÁªÀÄ£ÀUÀgÀ | 65 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 85 |
| 24 | ²ªÀªÉÆUÀÎ | 1734 | 0 | 4 | 450 | 9 | 1 | 9 | 2 | 54 | 3 | 0 | 0 | 2266 |
| 25 | vÀÄªÀÄPÀÆgÀÄ | 162 | 4 | 45 | 15 | 0 | 0 | 0 | 2 | 715 | 1 | 0 | 0 | 943 |
| 26 | GqÀÄ¦ | 12 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 22 |
| 27 | GvÀÛgÀPÀ£ÀßqÀ | 116 | 0 | 0 | 75 | 3 | 5 | 8 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 246 |
| 28 | «dAiÀÄ¥ÀÄgÀ | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | 0 | 8 | 0 | 15345 | 105 | 0 | 0 | 15668 |
| 29 | **AiÀiÁzÀVj** | 1619 | 0 | 0 | 15 | 3 | 0 | 0 | 0 | 4703 | 50 | 0 | 0 | 6389 |
| 30 | **MlÄÖ** | **50532** | **477** | **341** | **3660** | **53** | **58** | **531** | **38** | **81183** | **1246** | **17** | **7** | **138143** |

**2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಬೀಜಗಳ ಪೂರೈಕೆ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಹೂಡುವಳಿ ಯೋಜನೆಯ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ 2401-00-103-0-15 ಯಡಿ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು   
ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ವಿವರ (ಭೌತಿಕ-ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ಗಳಲ್ಲಿ, ಆರ್ಥಿಕ-ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)**

| ಕ್ರ.ಸಂ | | ಜಿಲ್ಲೆ | | ಸಾಮಾನ್ಯ(106) | | | | ವಿಶೇಷ ಘಟಕ ಯೋಜನೆ (422) | | | ಗಿರಿಜನ ಉಪ ಯೋಜನೆ (423) | | | ಒಟ್ಟು | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | ಭೌತಿಕ | ಆರ್ಥಿಕ | ಭೌತಿಕ | | ಆರ್ಥಿಕ | ಭೌತಿಕ | | ಆರ್ಥಿಕ | ಭೌತಿಕ | | ಆರ್ಥಿಕ | |
| 1 | | ಬಾಗಲಕೋಟೆ | | 28060 | 564 | 10580 | | 173 | 7360 | | 63 | 46000 | | 800 | |
| 2 | | ಬೆಂಗಳೂರು | | 2082 | 42 | 785 | | 13 | 546 | | 5 | 3413 | | 59 | |
| 3 | | ಬೆಳಗಾವಿ | | 65503 | 1316 | 24698 | | 403 | 17181 | | 148 | 107382 | | 1866 | |
| 4 | | ಬಳ್ಳಾರಿ | | 29762 | 598 | 11222 | | 183 | 7806 | | 67 | 48790 | | 848 | |
| 5 | | ಬೀದರ್ | | 86457 | 1737 | 32599 | | 532 | 22677 | | 195 | 141733 | | 2463 | |
| 6 | | ಬಿಜಾಪುರ | | 42344 | 851 | 15966 | | 260 | 11107 | | 95 | 69417 | | 1207 | |
| 7 | | ಚಾಮರಾಜನಗರ | | 9987 | 201 | 3766 | | 61 | 2620 | | 22 | 16373 | | 285 | |
| 8 | | ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ | | 5703 | 115 | 2150 | | 35 | 1496 | | 13 | 9348 | | 162 | |
| 9 | | ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು | | 10095 | 203 | 3806 | | 62 | 2648 | | 23 | 16549 | | 288 | |
| 10 | | ಚಿತ್ರದುರ್ಗ | | 46295 | 930 | 17455 | | 285 | 12143 | | 104 | 75893 | | 1319 | |
| 11 | | ದಕ್ಷಿಣಕನ್ನಡ | | 1024 | 21 | 386 | | 6 | 269 | | 2 | 1679 | | 29 | |
| 12 | | ದಾವಣಗೆರೆ | | 16522 | 332 | 6230 | | 102 | 4334 | | 37 | 27085 | | 471 | |
| 13 | | ಧಾರವಾಡ | | 30526 | 613 | 11510 | | 188 | 8007 | | 69 | 50043 | | 870 | |
| 14 | | ಗದಗ್ | | 29069 | 584 | 10960 | | 179 | 7625 | | 65 | 47653 | | 828 | |
| 15 | | ಕಲಬುರ್ಗಿ | | 29325 | 589 | 11057 | | 180 | 7692 | | 66 | 48074 | | 836 | |
| 16 | | ಹಾಸನ | | 14824 | 298 | 5589 | | 91 | 3888 | | 33 | 24302 | | 422 | |
| 17 | | ಹಾವೇರಿ | | 28975 | 582 | 10925 | | 178 | 7600 | | 65 | 47500 | | 826 | |
| 18 | | ಕೊಡಗು | | 1861 | 37 | 702 | | 11 | 488 | | 4 | 3052 | | 53 | |
| 19 | | ಕೋಲಾರ | | 2588 | 52 | 976 | | 16 | 679 | | 6 | 4243 | | 74 | |
| 20 | | ಕೊಪ್ಪಳ | | 29841 | 599 | 11251 | | 184 | 7827 | | 67 | 48920 | | 850 | |
| 21 | | ಮಂಡ್ಯ | | 7948 | 160 | 2997 | | 49 | 2085 | | 18 | 13030 | | 226 | |
| 22 | | ಮೈಸೂರು | | 15579 | 313 | 5874 | | 96 | 4086 | | 35 | 25539 | | 444 | |
| 23 | | ರಾಯಚೂರು | | 31208 | 627 | 11767 | | 192 | 8186 | | 70 | 51160 | | 889 | |
| 24 | | ರಾಮನಗರ | | 2191 | 44 | 826 | | 13 | 575 | | 5 | 3591 | | 62 | |
| 25 | | ಶಿವಮೊಗ್ಗ | | 11522 | 231 | 4344 | | 71 | 3022 | | 26 | 18888 | | 328 | |
| 26 | | ತುಮಕೂರು | | 22481 | 452 | 8477 | | 138 | 5897 | | 51 | 36855 | | 641 | |
| 27 | | ಉಡುಪಿ | | 2755 | 55 | 1039 | | 17 | 722 | | 6 | 4516 | | 78 | |
| 28 | | ಉತ್ತರಕನ್ನಡ | | 7423 | 149 | 2799 | | 46 | 1947 | | 17 | 12168 | | 212 | |
| 29 | | ಯಾದಗಿರಿ | | 19773 | 397 | 7455 | | 122 | 5186 | | 45 | 32414 | | 563 | |
| **ಒಟ್ಟು** | | | | 631722 | 12691 | 238190 | | 3886 | 165697 | | 1423 | 1035609 | | 18000 | |
| ಷರಾ: ಸದರಿ ಮಾಹಿತಿಯು ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿದ್ದು, ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ. | | | | | | | | |  | |  |  | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |

**4. ಬೀಜ ಹಾನಿ ನಿಧಿ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು GIA to KSSC, KSSOCA & Tur Board (2401-00-103-0-15-103):**

**ಬೀಜ ಹಾನಿ ನಿಧಿ ಯೋಜನೆ:** ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಕೆಲವೊಂದು ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಗಳು ಹವಾಮಾನದ ವೈಪರೀತ್ಯದಿಂದಾಗಿ ಅಥವಾ ರೈತರು ಬೆಳೆ ಪರಿವರ್ತನೆಯಿಂದಾಗಿ ವಿಲೇವಾರಿಯಾಗದೆ ಉಳಿಕೆಯಾದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಬೀಜಗಳಿಗೆ ಬೀಜೇತರ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಿದ ದರ ಹಾಗೂ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜದ ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ಮೊಬಲಗನ್ನು ಪಾವತಿಸಲು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

**GIA to KSSC and KSSOCA:** ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಬೀಜ ನಿಗಮದ ವತಿಯಿಂದ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ನಿಗಮದ ಬಲವರ್ಧನೆಗಾಗಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಬೀಜ ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ಪ್ರಮಾಣನ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮತ್ತು ತೊಗರಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯ ಅಭಿವೃದ್ದಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗಾಗಿ ಅನುದಾನ ಒದಗಿಸುವುದು.

ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರದ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದನಂತರ ಮತ್ತು ಷರತ್ತು/ನಿಬಂಧನೆಗೊಳಪಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ ಭರಿಸಲಾಗುವುದು.

2021-22ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ರೂ.1000.00 ಲಕ್ಷಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.

5. ರಾಜ್ಯ ವಲಯ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಯೋಜನೆ

ಕೃಷಿ ಪರಿಕರ ಮತ್ತು ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ: 2401-00-103-0**-15**

**ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವ ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬಾಧಿಸುವ ಕೀಟ/ರೋಗ/ಕಳೆಯ ಬಾಧೆಗಳನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಅಗತ್ಯ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳಿಂದ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಾದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ/ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಒದಗಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ** ಈ ಕೆಳಕಂಡಕ್ರಮಗಳನ್ನುಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

* + **ಜೈವಿಕ ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಹಾಗೂ ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಜೈವಿಕ ಪೀಡೆನಾಶಕ ಹಾಗೂ ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಕಾರಕಗಳನ್ನು ರಿಯಾಯಿತಿ ದರದಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸುವುದು**
  + **ಬೀಜದಿಂದ ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣಿನಿಂದ ಹರಡುವ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳಿಂದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಬೀಜವನ್ನು ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಮೊದಲು ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳಿಂದ ಉಪಚರಿಸಿ ಬಿತ್ತುವುದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯುವ ಸಲುವಾಗಿ ಈ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಬೀಜೋಪಚಾರ ಆಂದೋಲನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ**
  + **ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೀಟನಾಶಕ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಪರಿಕರ ಮಾರಾಟಗಾರರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಕೌಶಲ್ಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು**
  + **ಬೀಜ, ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕ ಕಾಯ್ದೆ ಹಾಗೂ ಕಾನೂನು ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲು ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಾಗೂ**
  + **ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಪದೇ ಪದೇ ಬಾಧಿಸುವ ಅಥವಾ ವಿವಿಧ ಕಾರಣಗಳಿಂದಾಗಿ ಹಠಾತ್ ಬಾಧಿಸುವ ಕೀಟ ಹಾಗೂ ರೋಗ ಬಾಧೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ತುರ್ತಾಗಿ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳನ್ನು ರಿಯಾಯಿತಿ ದರದಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊ**ಳ್ಳ**ಲಾಗಿದೆ.**

ರಾಜ್ಯ ವಲಯ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಯೋಜನೆ

ಕೃಷಿ ಪರಿಕರ ಮತ್ತು ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ: 2401-00-103-0**-15**

**2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನ ರಾಜ್ಯ ವಲಯ ಕೃಷಿ ಪರಿಕರ ಮತ್ತು ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ಯೋಜನೆ - ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ (2401-00-103-0-15) ರೂ. 300.00 ಲಕ್ಷಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಅನುಷ್ಟಾನಗೊಳಿಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.**

(ಆರ್ಥಿಕ-ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ಕ್ರ.ಸಂ | ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರ | ಉಲೆಶಿ | ಯುನಿಟ್/  ಮಾನ | ಭೌತಿಕ | ಆರ್ಥಿಕ |
| 1 | ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ | 059 | ಸಂಖ್ಯೆ | - | 74.00 |
| 2 | ಬೀಜೋಪಚಾರ ಹಾಗೂ ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ ಕುರಿತ ತರಬೇತಿ | 059 | ಸಂಖ್ಯೆ | 740 | 0.00 |
| 3 | ಜೈವಿಕ ಪೀಡೆನಾಶಕ ಹಾಗೂ ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಾಕಾರಕಗಳ ವಿತರಣೆ | 106 | ಹೆಕ್ಟೇರ್ | 35000 | 113.00 |
| 4 | ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಕೀಟ/ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಶೇ.50ರ ರಿಯಾಯಿತಿಯಲ್ಲಿ ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳ ವಿತರಣೆ (ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ಮೀಸಲಿಡಲಾಗಿದೆ)  ಒಟ್ಟು | 106 | ಹೆಕ್ಟೇರ್ | 118900 | 113.00 |
|  | **ಒಟ್ಟು** |  |  |  | **300.00** |

**ರಾಜ್ಯ ವಲಯ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಯೋಜನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು:**

**1. ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ:**

ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಟಾನಗೊಳಿಸುತ್ತಿರುವ ಬೀಜ, ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕ ಕಾಯ್ದೆ ಮತ್ತು ಕಾನೂನು ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲು ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ರೂ. 74.00 ಲಕ್ಷಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಅನುದಾನವನ್ನು

1. ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವಾಗ ಪೀಡೆನಾಶಕ/ಬೀಜಗಳ ಮಾದರಿಗಳ ಬೆಲೆ ನೀಡಲು
2. ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಧಾರಕಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲು
3. ಕಾನೂನು ಕ್ರಮ ಜರುಗಿಸುವ ಸಂಬಂಧ ಬೇಕಾಗುವ ಸ್ಟೇಷನರಿ ಹಾಗೂ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಕಲೆಹಾಕಲು ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚ
4. ಪರಿವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ/ಡೀಲರ್‍ಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ/ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ನಡೆಸಲು ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚ ಹಾಗೂ ನಿವೃತ್ತ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಮೊಕದ್ದಮೆ ಕುರಿತಂತೆ ಸಂಭವನೀಯ ಪ್ರಯಾಣ ಭತ್ಯೆಗಳ ವೆಚ್ಚ
5. ಪರಿವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ಸ್ಧಳದಲ್ಲಿಯೇ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಕಿಟ್‍ಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು ಇತ್ಯಾದಿಗಳಿಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದೆ.

**ವಿವಿಧ ಕಾಯ್ದೆಯಡಿ ನೋಂದಣಿಯಾಗದ ಜೈವಿಕ ಹಾಗೂ ಸಾವಯವ ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳ ಗುಣನಿಯಂತ್ರಣ**

ವಿವಿಧ ಕಾಯ್ದೆಯಡಿ ನೋಂದಣಿಯಾಗದ ಜೈವಿಕ ಹಾಗೂ ಸಾವಯವ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟವಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ಜೈವಿಕ ಹಾಗೂ ಸಾವಯವ ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟನಾಶಕ ಕಾಯ್ದೆ 1968 ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕ ನಿಯಮ 1971 ರನ್ವಯ ಕೇಂದ್ರೀಯ ಕೀಟನಾಶಕ ಮಂಡಳಿ ಮತ್ತು ನೊಂದಣಿ ಸಮಿತಿ (CIB & RC) ಯಲ್ಲಿ ನೊಂದಣಿಯಾದ/ಶೆಡ್ಯೂಲ್‍ನಲ್ಲಿರುವ ಕೀಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದು ಸದರಿ ಕಾಯ್ದೆ ಮತ್ತು ನಿಯಮದ ಉಲ್ಲಂಘನೆಯಾಗಿದ್ದು, ಪೀಡೆನಾಶಕ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು ಈ ಬಗ್ಗೆ ನಿಗಾವಹಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಹಿನ್ನಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟವಾಗುವ ಜೈವಿಕ ವಸ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ರಾಸಾಯನಿಕ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಅಂಶಗಳಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲು ಮಾದರಿಯನ್ನು ತೆಗೆದು ಇದರ ಮೇಲೆ **“Sample for detection of lacing with chemical pesticide”** ಎಂದು ನಮೂದಿಸಿ ವಿಶ್ಲೇಷಕರು, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೀಟನಾಶಕ ಶೇಷಾಂಶ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಗುಣಮಟ್ಟ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು ಅಥವಾ ಪೀಡೆನಾಶಕ ಶೇಷಾಂಶ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ಬನಶಂಕರಿ ಇಲ್ಲಿಗೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು. ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಪೀಡೆನಾಶಕ ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ, ಕೀಟನಾಶಕ ಕಾಯ್ದೆ 1968 ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕ ನಿಯಮ 1971 ರನ್ವಯ ಕ್ರಮ ಜರುಗಿಸುವಂತೆ ತಿಳಿಸಿದೆ.

ಮುಂದುವರೆದು, ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ರಾಜ್ಯ ವಲಯ ಯೋಜನೆ- ಕೃಷಿ ಪರಿಕರ ಮತ್ತು ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ: 2401-00-103-0-15 (ಯೋಜನೆ) ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ಉಪ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ 059 ರ ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಡಡಿಯಲ್ಲಿ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಭರಿಸುವುದು.

**ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಮಾದರಿಗಳ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ಕ್ರ. ಸಂ.** | **ಜಿಲ್ಲೆ** | **ಸಂಖ್ಯೆ** |
| 1 | ಬಾಗಲಕೋಟೆ | 15 |
| 2 | ಬೆಳಗಾವಿ | 20 |
| 3 | ಬೆಂಗಳೂರು | 15 |
| 4 | ವಿಜಯಪುರ | 20 |
| 5 | ಬಳ್ಳಾರಿ | 20 |
| 6 | ಬೀದರ | 15 |
| 7 | ಶಿವಮೊಗ್ಗ | 12 |
| 8 | ಮಂಡ್ಯ | 15 |
| 9 | ಮೈಸೂರು | 15 |
| 10 | ಯಾದಗಿರಿ | 20 |
| 11 | ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ | 15 |
| 12 | ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು | 10 |
| 13 | ಚಿತ್ರದುರ್ಗ | 12 |
| 14 | ರಾಮನಗರ | 05 |
| 15 | ರಾಯಚೂರು | 20 |
| 16 | ಉಡುಪಿ | 04 |
| 17 | ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ | 04 |
| 18 | ಹಾಸನ | 15 |
| 19 | ಹಾವೇರಿ | 20 |
| 20 | ಕಲಬುರ್ಗಿ | 25 |
| 21 | ಕೊಪ್ಪಳ | 20 |
| 22 | ಕೋಲಾರ | 15 |
| 23 | ಕೊಡಗು | 06 |
| 24 | ಗದಗ | 10 |
| 25 | ತುಮಕೂರು | 10 |
| 26 | ಚಾಮರಾಜನಗರ | 06 |
| 27 | ದಾವಣಗೆರೆ | 20 |
| 28 | ಧಾರವಾಡ | 10 |
| 29 | ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ | 06 |
| **ಒಟ್ಟು** | | **400** |

ಜಿಲ್ಲಾವಾರು, ವಿಭಾಗವಾರು ಮಾದರಿಗಳ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ** | **ಜಿಲ್ಲೆ** | **ವಿಭಾಗ** | **ಸಂಖ್ಯೆ** |
| 1 | ಬಾಗಲಕೋಟೆ | ಜ.ಕೃ.ನಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ | 05 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-1, ಬಾಗಲಕೋಟೆ | 05 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-2, ಮುದ್ದೆಬಿಹಾಳ | 05 |
| 2 | ಬೆಳಗಾವಿ | ಜ.ಕೃ.ನಿ., ಬೆಳಗಾವಿ | 06 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-1, ಬೆಳಗಾವಿ | 07 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-2, ಚಿಕ್ಕೋಡಿ | 07 |
| 3 | ಬೆಂಗಳೂರು | ಜ.ಕೃ.ನಿ., ಬೆಂಗಳೂರು | 07 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ, ಬೆಂಗಳೂರು | 08 |
| 4 | ವಿಜಯಪುರ | ಜ.ಕೃ.ನಿ., ವಿಜಯಪುರ | 06 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-1, ವಿಜಯಪುರ | 07 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-2, ಸೇಡಂ | 07 |
| 5 | ಬಳ್ಳಾರಿ | ಜ.ಕೃ.ನಿ., ಬಳ್ಳಾರಿ | 06 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-1, ಬಳ್ಳಾರಿ | 07 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-2, ಹೊಸಪೇಟೆ | 07 |
| 6 | ಬೀದರ | ಜ.ಕೃ.ನಿ., ಬೀದರ | 05 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-1, ಬೀದರ | 05 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-2, ಬಸವಕಲ್ಯಾಣ | 05 |
| 7 | ಶಿವಮೊಗ್ಗ | ಜ.ಕೃ.ನಿ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ | 04 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-1, ಶಿವಮೊಗ್ಗ | 04 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-2, ಸಾಗರ | 04 |
| 8 | ಮಂಡ್ಯ | ಜ.ಕೃ.ನಿ., ಮಂಡ್ಯ | 05 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-1, ಮಂಡ್ಯ | 05 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-2, ಪಾಂಡವಪುರ | 05 |
| 9 | ಮೈಸೂರು | ಜ.ಕೃ.ನಿ., ಮೈಸೂರು | 05 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-1, ಮೈಸೂರು | 05 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-2, ಹುಣಸೂರು | 05 |
| 10 | ಯಾದಗಿರಿ | ಜ.ಕೃ.ನಿ., ಯಾದಗಿರಿ | 10 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ., ಯಾದಗಿರಿ | 10 |
| 11 | ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ | ಜ.ಕೃ.ನಿ., ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ | 05 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-1, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ | 05 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-2, ಚಿಂತಾಮಣಿ | 05 |
| 12 | ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು | ಜ.ಕೃ.ನಿ., ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು | 02 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-1, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು | 04 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-2, ತರೀಕೆರೆ | 04 |
| 13 | ಚಿತ್ರದುರ್ಗ | ಜ.ಕೃ.ನಿ., ಚಿತ್ರದುರ್ಗ | 04 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-1, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ | 04 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-2, ಚಳ್ಳಕೆರೆ | 04 |
| 14 | ರಾಮನಗರ | ಜ.ಕೃ.ನಿ., ರಾಮನಗರ | 02 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ, ರಾಮನಗರ | 03 |
| 15 | ರಾಯಚೂರು | ಜ.ಕೃ.ನಿ., ರಾಯಚೂರು | 05 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-1, ರಾಯಚೂರು | 08 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-2, ಲಿಂಗಸಗೂರು | 07 |
| 16 | ಉಡುಪಿ | ಜ.ಕೃ.ನಿ., ಉಡುಪಿ | 02 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ, ಉಡುಪಿ | 02 |
| 17 | ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ | ಜ.ಕೃ.ನಿ., ಕಾರವಾರ,ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ | 01 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-1, ಕಾರವಾರ, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ | 01 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-2, ಶಿರಸಿ ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ | 02 |
| 18 | ಹಾಸನ | ಜ.ಕೃ.ನಿ., ಹಾಸನ | 05 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-1, ಹಾಸನ | 05 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-2, ಶಕಲೇಪುರ | 05 |
| 19 | ಹಾವೇರಿ | ಜ.ಕೃ.ನಿ., ಹಾವೇರಿ | 06 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-1, ಹಾವೇರಿ | 07 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-2, ರಾಣಿಬೆನ್ನೂರು | 07 |
| 20 | ಕಲಬುರ್ಗಿ | ಜ.ಕೃ.ನಿ., ಕಲಬುರ್ಗಿ | 05 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-1, ಕಲಬುರ್ಗಿ | 10 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-2, ಸೇಡಂ | 10 |
| 21 | ಕೊಪ್ಪಳ | ಜ.ಕೃ.ನಿ., ಕೊಪ್ಪಳ | 10 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-1, ಕೊಪ್ಪಳ | 10 |
| 22 | ಕೋಲಾರ | ಜ.ಕೃ.ನಿ., ಕೋಲಾರ | 05 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-1, ಕೋಲಾರ | 05 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-2, ಮುಳಬಾಗಿಲು | 05 |
| 23 | ಕೊಡಗು | ಜ.ಕೃ.ನಿ., ಕೊಡಗು | 03 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ, ಕೊಡಗು | 03 |
| 24 | ಗದಗ | ಜ.ಕೃ.ನಿ., ಗದಗ | 02 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-1, ಗದಗ | 04 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-2, ರೋಣ | 04 |
| 25 | ತುಮಕೂರು | ಜ.ಕೃ.ನಿ., ತುಮಕೂರು | 02 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-1, ತುಮಕೂರು | 04 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-2, ಮಧುಗಿರಿ | 04 |
| 26 | ಚಾಮರಾಜನಗರ | ಜ.ಕೃ.ನಿ., ಚಾಮರಾಜನಗರ | 03 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-1, ಚಾಮರಾಜನಗರ | 03 |
| 27 | ದಾವಣಗೆರೆ | ಜ.ಕೃ.ನಿ., ದಾವಣಗೆರೆ | 06 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-1, ದಾವಣಗೆರೆ | 07 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-2, ಚನ್ನಗೀರಿ | 07 |
| 28 | ಧಾರವಾಡ | ಜ.ಕೃ.ನಿ., ಧಾರವಾಡ | 03 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-1, ಧಾರವಾಡ | 03 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-2, ನವಲಗುಂದ | 04 |
| 29 | ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ | ಜ.ಕೃ.ನಿ., ಮಂಗಳೂರು | 02 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-1, ಮಂಗಳೂರು | 02 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-2, ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ | 02 |
| **MlÄÖ** | |  | **400** |

**Packaging, Labeling ಮತ್ತು Leaflets ಪರೀಕ್ಷೆಗಾಗಿ ಕೀಟನಾಶಕ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು:**

ಕೀಟನಾಶಕ ಕಾಯ್ದೆ 1968, ಕೀಟನಾಶಕ ನಿಯಮ, 1971 ರ ನಿಯಮ 5(ಸಿ)ರ ಅನ್ವಯ packing & processing ವಿಭಾಗ, ಕೇಂದ್ರಿಯ ಕೀಟನಾಶಕ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ಫರಿದಾಬಾದ ಇಲ್ಲಿ ಕೀಟನಾಶಕ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು Packaging, Labeling ಮತ್ತು Leaflets ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಗುರಿಗಳನ್ವಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು, ಮಾದರಿಯೊಂದಿಗೆ Approved Packaging, Labeling and Leaflets ಮತ್ತು ಮಾದರಿ ತೆಗೆದ ಕೀಟನಾಶಕದ CIB & RC ನೊಂದಣಿ ಪ್ರತಿಯನ್ನು Central Insecticides Laboratory, Packing and Processed Division of CIL, Directorate of Plant Protection, Quarantine and Storage NH-IV, Faridabad-121 001, Haryana ಇಲ್ಲಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಿ, ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಉಕೃನಿ, ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ವಿಭಾಗ, ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಇಲ್ಲಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು. ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಕೀಟನಾಶಕ ನಿಯಮ, 1971 ರ ನಿಯಮ 5(ಸಿ)ರ ಉಲ್ಲಂಘನೆಯಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ತಯಾರಕರು ಮತ್ತು ಮಾರಾಟಗಾರರ ವಿರುದ್ದ ಕೀಟನಾಶಕ ಕಾಯ್ದೆ 1968 ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕ ನಿಯಮ 1971 ರನ್ವಯ ಕ್ರಮ ಜರುಗಿಸುವುದು.

ಜಿಲ್ಲಾವಾರು, ವಿಭಾಗವಾರು ಮಾದರಿಗಳ ಗುರಿ:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಜಿಲ್ಲೆ | ವಿಭಾಗ | ಪೀಡೆನಾಶಕ ವಿಧ | ಗುರಿ |
| 1 | ರಾಯಚೂರು | ಉ.ಕೃ.ನಿ-2, ಲಿಂಗಸಗೂರು | ಕೀಟನಾಶಕ | 01 |
| 2 | ಕಲಬುರ್ಗಿ | ಉ.ಕೃ.ನಿ-2, ಸೇಡಂ | ಕೀಟನಾಶಕ | 01 |
| 3 | ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ | ಉ.ಕೃ.ನಿ-2, ಚಿಂತಾಮಣಿ | ಶಿಲೀಂದ್ರನಾಶಕ | 01 |
| 4 | ದಾವಣಗೆರೆ | ಉ.ಕೃ.ನಿ-2, ಚನ್ನಗಿರಿ | ಶಿಲೀಂದ್ರನಾಶಕ | 01 |
| 5 | ಬಳ್ಳಾರಿ | ಉ.ಕೃ.ನಿ-2, ಹೊಸಪೇಟೆ | ಕೀಟನಾಶಕ | 01 |
| 6 | ಚಿತ್ರದುರ್ಗ | ಉ.ಕೃ.ನಿ-2, ಚಳ್ಳಕೆರೆ | ಕಳೆನಾಶಕ | 01 |
| 7 | ಬೆಂಗಳೂರು | ಉ.ಕೃ.ನಿ-ಬೆಂಗಳೂರು | ಗೃಹಪಯೋಗಿ ಕೀಟನಾಶಕ | 01 |
| 8 | ಬೆಳಗಾವಿ | ಉ.ಕೃ.ನಿ-2, ಚಿಕ್ಕೋಡಿ | ಕೀಟನಾಶಕ | 01 |
| 9 | ಹಾವೇರಿ | ಉ.ಕೃ.ನಿ-2, ರಾಣಿಬೆನ್ನೂರು | ಕಳೆನಾಶಕ | 01 |
| 10 | ಬಾಗಲಕೋಟೆ | ಉ.ಕೃ.ನಿ-2, ಜಮಖಂಡಿ | ಕಳೆನಾಶಕ | 01 |

**Efficacy and Phyto-toxicity** ಪರೀಕ್ಷೆಗಾಗಿ ಕೀಟನಾಶಕ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು**:**

**ಕೀಟನಾಶಕ ನಿಯಮ, 1971 ರ ನಿಯಮ 5**(d) **ರ ಅನ್ವಯ** Divisional Head, Bio-Assay Division, **ಕೇಂದ್ರಿಯ ಕೀಟನಾಶಕ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ಫರಿದಾಬಾದ್ ಇಲ್ಲಿ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ** Efficacy and Phyto-toxicity **ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ. ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಗುರಿಗಳನ್ವಯ ಮಾದರಿಯನ್ನು ತೆಗೆದು,** Divisional Head, Bio-Assay Division, Central Insecticide Laboratory, Directorate of Plant Protection, Quarantine and Storage NH-IV, Faridabad-121 001, Haryana **ಇಲ್ಲಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಿ, ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಉಕೃನಿ, ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ವಿಭಾಗ, ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿ, ಇಲ್ಲಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು. ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಕೀಟನಾಶಕ ನಿಯಮ, 1971 ರ ನಿಯಮ 5**(d) **ರ ಉಲ್ಲಂಘನೆಯಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ತಯಾರಕರು ಮತ್ತು ಮಾರಾಟಗಾರರ ವಿರುದ್ದ ಕೀಟನಾಶಕ ಕಾಯ್ದೆ 1968 ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕ ನಿಯಮ 1971 ರನ್ವಯ ಕ್ರಮ ಜರುಗಿಸುವುದು.**

ಜಿಲ್ಲಾವಾರು, ವಿಭಾಗವಾರು ಮಾದರಿಗಳ ಗುರಿ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಜಿಲ್ಲೆ | ವಿಭಾಗ | ಗುರಿ |
| 1 | ಬಳ್ಳಾರಿ | ಉ.ಕೃ.ನಿ-1, ಬಳ್ಳಾರಿ | 01 |
| 2 | ಧಾರವಾಡ | ಉ.ಕೃ.ನಿ-1, ಧಾರವಾಡ | 01 |
| 3 | ತುಮಕೂರು | ಉ.ಕೃ.ನಿ-1, ತುಮಕೂರು | 01 |
| 4 | ಬೀದರ | ಉ.ಕೃ.ನಿ-1, ಬೀದರ | 01 |
| 5 | ಕೋಲಾರ | ಉ.ಕೃ.ನಿ-1, ಕೋಲಾರ | 01 |
| 6 | ಕೊಪ್ಪಳ | ಉ.ಕೃ.ನಿ-1, ಕೊಪ್ಪಳ | 01 |
| 7 | ಹಾವೇರಿ | ಉ.ಕೃ.ನಿ.-1 ಹಾವೇರಿ | 01 |
| 8 | ಮೈಸೂರು | ಉ.ಕೃ.ನಿ-1, ಮೈಸೂರು | 01 |
| 9 | ಹಾಸನ | ಉ.ಕೃ.ನಿ-1, ಹಾಸನ | 01 |
| 10 | ಯಾದಗಿರಿ | ಉ.ಕೃ.ನಿ-ಯಾದಗಿರಿ | 01 |

**2.** ಜೈವಿಕ ಪೀಡೆನಾಶಕ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಕಾರಕಗಳ ವಿತರಣೆಃ

**ಮುಖ್ಯ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಬಾಧಿಸುವ ಕೀಟ/ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ರಾಸಾಯನಿಕ ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಕಡಿತಗೊಳಿಸಿ ಜೈವಿಕ ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಶೇ.50ರ ರಿಯಾಯಿತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ರೂ. 500/-ಮೀರದಂತೆ ಪ್ರತಿ ರೈತರಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಹಂಗಾಮಿಗೆ ಗರಿಷ್ಟ 2 ಹೇಕ್ಟೇರಿಗೆ ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸಿ ವಿತರಿಸುವುದು. ಈ ಘಟಕದಡಿ ಸಸ್ಯಮೂಲ ಕೀಟನಾಶಕಗಳು, ಜೈವಿಕ ಪೀಡೆನಾಶಕ, ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಕಾರಕಗಳು, ಮೋಹಕ ಬಲೆ ಮತ್ತು ಲಿಂಗಾಕರ್ಷಗಳನ್ನು** (Pheramones and Traps) **ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿನ ಸ್ಧಳೀಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು. ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ ಬೆಳೆಗೆ ಮತ್ತು ಕೀಟ/ರೋಗಕ್ಕೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿರುವ ಸಸ್ಯಮೂಲ ಕೀಟನಾಶಕಗಳು, ಜೈವಿಕ ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳು ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಕಾರಕಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ನೀಡುವುದು. ಸದರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ರೂ.113.00 ಲಕ್ಷಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.**

1. ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಕೀಟ ಹಾಗೂ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳ ವಿತರಣೆ (ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ಮೀಸಲಿಟ್ಟಿರುವ ಅನುದಾನ)

**ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಪದೇ ಪದೇ ಬಾಧಿಸುವ ಅಥವಾ ವಿವಿಧ ಕಾರಣಗಳಿಂದಾಗಿ ಹಠಾತ್ ಬಾಧಿಸುವ ಕೀಟ ಹಾಗೂ ರೋಗ ಬಾಧೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ತುರ್ತಾಗಿ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು ಅತ್ಯಗತ್ಯ. ಈ ಅನುದಾನವನ್ನು ಎಂಡಮಿಕ್ ರೋಗ ಹಾಗೂ ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಮಾತ್ರ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ಯಾವುದೇ ಕಾರಣದಿಂದ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬರುವ ಕೀಟ/ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಈ ಹಣವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬಾರದು. ಸದರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ರೂ. 113.0 ಲಕ್ಷಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.** ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ ಬೆಳೆಗೆ ಮತ್ತು ಕೀಟ/ರೋಗಕ್ಕೆ ಕೇಂದ್ರಯ ಕೀಟನಾಶಕ ಮಂಡಳಿ ಮತ್ತು ನೊಂದಣಿ ಸಮಿತಿ (CIB & RC) ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿರುವ ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ನೀಡುವುದು. **ಇದಕ್ಕೆ ಬೇಕಾದ ಅನುದಾನವನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಯಿಂದ ಪಡೆಯಲು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ವಿಧಾನ ಅನುಸರಿಸುವುದು.**

**1. ಬೆಳೆಯ ಪ್ರಾರಂಭ ಹಂತದಲ್ಲೇ ಜಿಲ್ಲೆಯ/ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ರಚಿತವಾಗಿರುವ ಕೀಟ/ರೋಗ ಸರ್ವೇಕ್ಷಣೆ ತಂಡದಿಂದ ಸಮೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸುವುದು.** ಪೀಡೆ ಸಮೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಚಾರಿ ಸಸ್ಯ ಆರೋಗ್ಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾಲಯ (ಕೃಷಿ ಸಂಜೀವಿನಿ) ವಾಹನವನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಬಳಸುವುದು.

**2. ಸಮೀಕ್ಷೆ ವರದಿಯಲ್ಲಿನ ಶಿಫಾರಸ್ಸಿನಂತೆ ಕೀಟ/ರೋಗ ಬರುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ವ್ಯಾಪಕ ಪ್ರಚಾರದ ಮೂಲಕ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ನೀಡುವುದು.**

**3. ಕೀಟ/ರೋಗ ಬಾಧೆ ಆರ್ಥಿಕ ನಷ್ಟ ಉಂಟುಮಾಡುವ ಮಟ್ಟ ತಲುಪುವ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆ ವಹಿಸುವುದು.**

**4. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಸರ್ವೇಕ್ಷಣೆ ವರದಿಯನ್ನು ಅಡಕಗೊಳಿಸಿ ಅನುದಾನ ಪಡೆಯಲು ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಯ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು. ಈ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗ ಅಥವಾ ಕೀಟ ಕಂಡುಬಂದಿರುವ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ, ತೀವ್ರತೆ, ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳು ಮತ್ತು ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಅನುದಾನವನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ನಮೂದಿಸುವುದು.** ಪೀಡೆ ಸರ್ವೇಕ್ಷಣೆಗೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಇ-ಸ್ಯಾಪ್ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಬಳಸುವುದು.

**5. ವರದಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ ನಂತರ ಲಭ್ಯತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಹಣ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು. ಈ ರೀತಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಶೇ.50ರ ರಿಯಾಯಿತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ರೂ. 500/-ಮೀರದಂತೆ ಪ್ರತಿ ರೈತರಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಹಂಗಾಮಿಗೆ ಗರಿಷ್ಟ 2 ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸಿ ವಿತರಿಸುವುದು.**

ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ವಿಭಾಗದ ಆರ್ಥಿಕೇತರ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಟಾನಗೊಳಿಸುವ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು

**1. ಬೀಜೋಪಚಾರ ಹಾಗೂ ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ ಕುರಿತ ತರಬೇತಿ/ ಆಂದೋಲನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ:**

ಬೀಜದಿಂದ ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣಿನಿಂದ ಹರಡುವ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳಿಂದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಬೀಜವನ್ನು ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಮೊದಲು ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳಿಂದ ಉಪಚರಿಸಿ ಬಿತ್ತುವುದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಹಾಗೂ ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೀಟನಾಶಕ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಹೋಬಳಿ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಪರಿಕರ ಮಾರಾಟಗಾರರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲು ಹಾಗೂ ಕೌಶಲ್ಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ರೂಪಿಸಲÁಗಿದೆ. ಸದರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಇಲಾಖೆಯ ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳಡಿಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಅನುದಾನವನ್ನು ಬಳಸುವುದು.

ಬೀಜೋಪಚಾರ ಹಾಗೂ ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ ಕುರಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲು ಇಲಾಖೆಯ ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳಡಿ ತರಬೇತಿ / ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿರುವ ಅನುದಾನದಿಂದ ಹೋಬಳಿ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ 50 ರೈತರನ್ನೊಳಗೊಂಡ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುವುದು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜನಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಕೀಟನಾಶಕ ತಯಾರಕರು ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಹಾಗೂ ಸ್ತ್ರೀ/ರೈತ ಶಕ್ತಿ ಗುಂಪುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವುದು.

ತರಬೇತಿ/ ಆಂದೋಲನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಯಶಸ್ವಿಗಾಗಿ ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳು:

**1. ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿ, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಅ**ಧಿ**ಕಾರಿಗಳು, ಪೀಡೆನಾಶಕ ತಯಾರಕರು, ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಧೆಗಳು ಹಾಗೂ ರೈತರನ್ನು ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ತೊಡಗಿಸಿ ಮುಂಗಾರು ಹಾಗೂ ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮುಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.**

**2. ಬೀಜೋಪಚಾರ ಹಾಗೂ ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ ಕುರಿತ ದೂರದರ್ಶನ, ಆಕಾಶವಾಣಿ ಹಾಗೂ ಪತ್ರಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ವ್ಯಾಪಕ ಪ್ರಚಾರ ನೀಡುವುದು.**

**3. ಹಸ್ತಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ಮುದ್ರಿಸಿ ರೈತರಿಗೆ ಹಂಚುವುದು.**

**4. ಜಿ**ಲ್ಲೆ**ಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.**

**5. ಬೀಜೋಪಚಾರ ಹಾಗೂ ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ ಕುರಿತ ತರಬೇತಿ ಏರ್ಪಡಿಸಿದ ನಂತರ ಗ್ರಾಮ, ಬೆಳೆ, ವಿಸ್ತೀರ್ಣ, ಭಾಗವಹಿಸಿದ ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ ಮುಂತಾದ ವಿವರಗಳೊಂದಿಗೆ ಛಾಯಾಚಿತ್ರಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಸಂಪೂರ್ಣ ವರದಿಯನ್ನು ತಪ್ಪದೆ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಯ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ನೀಡುವುದು.**

**6. ಸದರಿ ಆಂದೋಲನ/ ತರಬೇತಿ ಆಯಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾನಿಲಯ/ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಹಕಾರ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ನೆರವಿನೊಂದಿಗೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಡೆಸುವುದು.**

**7. ಬೀಜೋಪಚಾರ ಆಂದೋಲನ/ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೀಟನಾಶಕ ಬಳಕೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಜನಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳ ಹಾಗೂ ಸುದ್ದಿ ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಸಹಾಯ ಪಡೆದು ವ್ಯಾಪಕ ಪ್ರಚಾರ ಕೈಗೊಂಡು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು.**

**8.** ಇಲಾಖೆಯ **ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆ**ಗಳ**ಡಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುತ್ತಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿಯೂ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಹಾಗೂ ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ ಕುರಿತ ರೈತರಿಗೆ ಮನವರಿಕೆ ಮಾಡಲು ತಿಳಿಸಿದೆ.**

**9. ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಈಗಾಗಲೇ ಖರೀದಿಸಿರುವ ಡ್ರಮ್‍ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನೆರವೇರಿಸಿ ರೈತರಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದು.**

**10. ಬೀಜೋಪಚಾರ ಹಾಗೂ ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೀಟನಾಶಕ ಬಳಕೆ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿರುವಂತೆ ತಮ್ಮ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಅಥವಾ ತಮಗೆ ಅನುಕೂಲವಾದ ಪೀಡೆನಾಶಕ ತಯಾರಕರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಆಂದೋಲನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಗೊಳಿಸುವುದು. ಪೀಡೆನಾಶಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಂಪರ್ಕಾಧಿಕಾರಿಗಳ ವಿವರವನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಿದೆ.**

**11. ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನೆರವೇರಿಸಲು ಸಹಮತ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸುವ ಪೀಡೆನಾಶಕ ತಯಾರಕರುಗಳು/ಮಾರಾಟರಾರರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು. ಬೀಜೋಪಚಾರ ಆಂದೋಲನ/ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೀಟನಾಶಕ ಬಳಕೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಪೀಡೆನಾಶಕ ತಯಾರಕರುಗಳು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಹಕಾರವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡು ತರ**ಬೇ**ತಿಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನೆರವೇರಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ದಾಖಲೀಕರಣವನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.**

**12. ಸುರಕ್ಷಿತ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಆಂದೋಲನ** (GROW SAFE FOOD CAMPAIGN)

**ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಕೀಟ/ರೋಗಗಳಿಂದ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಪೀಡೆನಾಶಕವು ಪ್ರಮುಖ ಪರಿಕರವಾಗಿದ್ದು ವಿವೇಚನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಇದನ್ನು ಬಳಸದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಇದರ ಶೇಷಾಂಶವನ್ನು** MRLಗಿಂತ **ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಾಣಬಹುದು. ಪೀಡೆನಾಶಕವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುವಾಗ ಧಾರಕದ ಮೇಲೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಬಳಸುವ ವಿಧಾನ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣವು ಸರಿಯಾಗಿ ಅನುಸರಿಸಿದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಶೇಷಾಂಶದ ಪ್ರಮಾಣವು ಸುರಕ್ಷಿತ ಮಿತಿಗಿಂತಲು ಕಡಿಮೆ ಅಥವ ಶೇಷಾಂಶ ಇಲ್ಲದಿರುವುದನ್ನು ಕಾಣಬಹುದು.**

**13.ಇತ್ತಿಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳನ್ನು ವಿವೇಚನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಬಳಸದ ಕಾರಣ ಪೀಡೆನಾಶಕದ ಶೇಷಾಂಶ ಪ್ರಮಾಣವು ಸುರಕ್ಷಿತ ಮಿತಿಯನ್ನು ದಾಟಿರುವುದನ್ನು ಕಾಣಬಹುದು. ಈ ಪೀಡೆನಾಶಕದ ಶೇಷಾಂಶವು ಮನುಷ್ಯ, ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಪಕ್ಷಿಗಳ ಅರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವುದರಿಂದ ಇಲಾಖೆ, ಪೀಡೆನಾಶಕ ತಯಾರಕರು ಮತ್ತು ರೈತರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಸುರಕ್ಷಿತ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಆಂದೋಲನವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಅತ್ಯವಶ್ಯಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ.**

**14. ಸುರಕ್ಷಿತ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಆಂದೋಲನ- ರೈತರಿಗೆ ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳ ಸುರಕ್ಷಿತ ಮತ್ತು ವಿವೇಚನೆಯುಳ್ಳ ಬಳಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಈ ಆಂದೋಲನವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಆಂದೋಲನದಲ್ಲಿ ಪೀಡೆನಾಶಕದ ವಿವೇಚಾತ್ಮಕ ಬಳಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ 5 ಪ್ರಮುಖ ಸೂತ್ರ/ನಿಯಮ/ತತ್ವಗಳಾದ- ಸರಿಯಾದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಪೀಡೆನಾಶಕ ಬಳಕೆ, ನಿಗದಿತ ಪೀಡೆಗಳಿಗೆ ಅನುಮೋದಿತ ಪೀಡೆನಾಶಕ ಬಳಕೆ, ಸರಿಯಾದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಅನುಮೋದಿತ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆ - ಈ ಸಂದೇಶವನ್ನು ಮಾತೃಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಪೋಸ್ಟರ್ಸ್‍ಗಳಲ್ಲಿ, ಭಿತ್ತಿ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗು ಲಭ್ಯವಿರುವ ಹೊರ್ಡಿಂಗ್ಸ್ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾನರ್‍ಗಳಲ್ಲಿ ಇದರ ಲೊಗೊದೊಂದಿಗೆ ವ್ಯಾಪಕ ಪ್ರಚಾರ ನೀಡುವುದು.**

2. ಜಿಲ್ಲಾ ಪೀಡೆ ಸರ್ವೇಕ್ಷಣಾ ಮತ್ತು ಸಲಹಾ ಘಟಕ **(Pest Surveillance and Advisory Unit):**

**ಈ ತಂಡವು ತಮ್ಮ ಜಿಲ್ಲೆ ಹಾಗೂ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಿವಿಧ ಬೇಳೆಗಳಿಗೆ ತಗಲುವ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ಬಾಧೆ ಹಾಗೂ ಕೆಲವು ಹೊಸ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳು ಉದ್ಭವವಾಗುವ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಸಕಾಲದಲ್ಲಿ ನೀಡುವುದಲ್ಲದೆ, ಪೀಡೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಮುಂಜಾಗ್ರತೆ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ನೆರವಾಗುವುದು.**

**ಜಿಲ್ಲಾ ಪೀಡೆ ಸರ್ವೇಕ್ಷಣಾ ಮತ್ತು ಸಲಹಾ ಘಟಕದ ಸಭೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ಮಾಹೆಯ ಮೊದಲನೇ ವಾರದಲ್ಲಿ ನಡೆಸುವುದು ಹಾಗೂ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಗಳನ್ನು ತಪ್ಪದೆ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ನೀಡುವುದು.**

**3. ಸಂಚಾರಿ ಸಸ್ಯ ಆರೋಗ್ಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾಲಯ (ಕೃಷಿ ಸಂಜೀವಿನಿ) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ:**

ಸಕಾಲದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯ ಎಲ್ಲಾ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಸರ್ವೇಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಂಡು ಕಂಡುಬಂದಿರುವ/ ಕಂಡುಬರಬಹುದಾದ ಕೀಟ/ರೋಗ/ಕಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣಾ ಮಾರ್ಗೊಪಾಯಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ತಿಳಿಸುವುದು.

ಈಗಾಗಲೇ ಅಸ್ಥಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಜಿಲ್ಲಾ ಪೀಡೆ ಸರ್ವೇಕ್ಷಣಾ ಮತ್ತು ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಕೇಂದ್ರೀಯ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕೇಂದ್ರದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದು, ಕೃಷಿ ಸಂಜೀವಿನಿ ಸ್ಥಾಪನೆಯಿಂದ ಪೀಡೆ ಸರ್ವೇಕ್ಷಣಾ ಮತ್ತು ಸಲಹಾ ಘಟಕಗಳು ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಅನುಕೂಲಕರವಾಗುವಂತೆ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು ಇವರು ಅಭಿವೃದ್ದಿಪಡಿಸಿರುವ ಕೀಟ/ರೋಗಗಳ ಸಮರ್ಪಕ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಲು ಇ-ತಂತ್ರಾಂಶ (ಇ-ಸ್ಯಾಪ್) ಬಳಕೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಸಂಚಾರಿ ವಾಹನದ ಸೌಲಭ್ಯದಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ರೈತರ ತಾಕುಗಳಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ತಂಡವು ಭೇಟಿ ನೀಡಲು ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವುದು.

ಮಣ್ಣಿನ ರಸಸಾರ, ಲವಣಾಂಶ, ತೇವಾಂಶ ಹಾಗೂ ಉಷ್ಣಾಂಶವನ್ನು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಸಂವೇಧಕಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ತಿಳಿಯಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಮಣ್ಣಿನ ರಸಸಾರ ಮತ್ತು ಲವಣಾಂಶಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಮಣ್ಣಿನ ಸುಧಾರಕಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಮಣ್ಣಿನ ಭೌತಿಕ ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕ ಗುಣಧರ್ಮಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿನ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಲಭ್ಯವಾಗಲು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.

ರೈತರು ತಮ್ಮ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿಯೇ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಕಲಬೆರಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಕೊಂಡು ಗುಣಮಟ್ಟದ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸುಲಭ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಂದ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು ಕಲಬೆರಕೆಯಾಗಿದೆಯೇ ಅಥವಾ ನಕಲಿ ಗೊಬ್ಬರವೇ ಎಂದು ತಿಳಿಯಲು ಸುಲಭ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ನೀಡಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.

ಸಂಚಾರಿ ಸಸ್ಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾಲಯಗಳ ಯೋಜನೆಯ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಚಿಕಿತ್ಸಾಲಯಕ್ಕೆ ಒಬ್ಬರಂತೆ ಒಬ್ಬ ಕೃಷಿ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಹೊಂದಿರುವ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗೂ ವಾಹನ ಚಾಲಕರ ಸೇವೆಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿಯಿಂದ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.

ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ, ರಸಗೊಬ್ಬರ ತ್ವರಿತ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಇ-ಸ್ಯಾಪ್ ತಂತ್ರಾಂಶ ಬಳಕೆ, ಕೀಟ ರೋಗ, ಕಳೆ ಬಾಧೆ ಗುರುತಿಸುವುಕೆ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರವಾಗಿ ಹಾಗೂ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲು ಸಜ್ಜುಗೊಳಿಸುವುದು. ಯೋಜನೆಯಡಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುವ ಉಪಕರಣಗಳು ಹಾಗೂ ಕಿಟ್ ಗಳ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಉಪಯುಕ್ತತೆ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುವುದು.

ಸಂಚಾರಿ ಸಸ್ಯ ಆರೋಗ್ಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾಲಯ ವಾಹನಗಳ ದೈನಂದಿನ ಚಲಿಸುವ ಮಾರ್ಗ, ವಾಹನಗಳ ಇರುವಿಕೆಯ ಸ್ಥಳಗಳ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ವಾಹನದಲ್ಲಿರುವ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಮನ್ವಯ ಸಾಧಿಸಲು ಉಪಗ್ರಹ ಆಧಾರಿತ ಜಿಯೋಫೆನ್ಸಿಂಗ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಮೊಬೈಲ್ ನೆಟ್ ವರ್ಕ್ ಇಲ್ಲದೇ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ವಾಹನದ ಎಲ್ಲಾ ಚಲನ-ವಲನವನ್ನು ವಹಿಯಲ್ಲಿ ತಪ್ಪದೇ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಒಂದು ಸಂಚಾರಿ ವಾಹನವನ್ನು ಒದಗಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿಯ ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ವಿಷಯ ತಜ್ಞ), ಇವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ವಹಿಸಿ ಪ್ರತಿ 15 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರಿಗೆ ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವುದು. ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಎರಡು ಸಂಚಾರಿ ವಾಹನಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ವಿಷಯ ತಜ್ಞ) ಇವರೊಂದಿಗೆ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿಯ ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಉಸ್ತುವಾರಿ & ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ) ಇವರು ಎರಡನೇ ವಾಹನದ ಉಸ್ತುವಾರಿಯನ್ನು ವಹಿಸಿ ಪ್ರತಿ 15 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರಿಗೆ ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವುದು. ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ತಮ್ಮ ಜಿಲ್ಲಾ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಸಂಪೂರ್ಣ ವರದಿಯನ್ನು ನಿಗಧಿತ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ (ನಮೂನೆ-1) 15 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.

ರೈತರಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಕೀಟ/ರೋಗ/ಕಳೆಗಳ ಬಾಧೆ ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ ಕುರಿತ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಮಾರ್ಗೋಪಾಯಗಳನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಲು ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಟೋಲ್ ಫ್ರಿ ಸಹಾಯವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ 155313 ನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸಹಾಯವಾಣಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಕೃತವಾಗುವ ಎಲ್ಲಾ ಕರೆಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಲು ಕಛೇರಿಯ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯನ್ನು ನಿಯೋಜಿಸಿ ವಿವರಗಳನ್ನು ವಹಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸುವುದು.

(ಟಿಪ್ಪಣಿ: **ನಮೂನೆ-1 ರಿಂದ 6 ರನ್ವಯ ಪ್ರತಿ ಮಾಹೆಯ 5 ನೇ ತಾರೀಖಿನೊಳಗಾಗಿ** ವರದಿ ನೀಡುವುದು. **ಪೀಡೆನಾಶಕ ವಿಷಪ್ರಾಶನದ ಪ್ರಕರಣ ಕುರಿತಾದ ಮಾಹಿತಿಯ ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ನಮೂನೆ-7 ರಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಯ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಶಾಖೆಗೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು.)**

ರಾಜ್ಯ ವಲಯ ಯೋಜನೆ -ಕೃಷಿ ಪರಿಕರ ಮತ್ತು ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ 2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ:2401-00-103-0-15 **(ಆರ್ಥಿಕ: ಲಕ್ಷ ರೂ. ಮತ್ತು ಭೌತಿಕ ಹೆಕ್ಟೆರ್‍ ಗಳಲ್ಲಿ)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ಕ್ರ. ಸಂ** | **ಜಿಲ್ಲೆ** | **059 ಉಪ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ** | | **106 ಉಪ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ** | |
| **ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ** | **ಬೀಜೋಪಚಾರ ಹಾಗೂ ಸುರಕ್ಷಿತಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ ಕುರಿತ ತರಬೇತಿ / ಆಂದೋಲನ** | **ಜೈವಿಕ ಪೀಡೆ ನಾಶಕ, ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾರಕಗಳ ವಿತರಣೆ** | |
| **ಆರ್ಥಿಕ** | **ಭೌತಿಕ (ಸಂಖ್ಯೆ)** | **ಭೌತಿಕ (ಹೆ)** | **ಆರ್ಥಿಕ** |
| 1 | ಬಾಗಲಕೋಟೆ | 3.00 | 18 | 1000 | 5.00 |
| 2 | ಬೆಂಗಳೂರು | 2.50 | 28 | 300 | 1.50 |
| 3 | ಬೆಳಗಾಂ | 5.00 | 35 | 1200 | 6.00 |
| 4 | ಬಳ್ಳಾರಿ | 3.00 | 27 | 1200 | 6.00 |
| 5 | ಬೀದರ್ | 3.00 | 30 | 1000 | 5.00 |
| 6 | ವಿಜಯಪುರ | 2.50 | 18 | 1400 | 7.00 |
| 7 | ಚಾಮರಾಜನಗರ | 1.50 | 16 | 600 | 3.00 |
| 8 | ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ | 2.00 | 26 | 600 | 3.00 |
| 9 | ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು | 2.00 | 34 | 600 | 3.00 |
| 10 | ಚಿತ್ರದುರ್ಗ | 3.00 | 22 | 800 | 4.00 |
| 11 | ದಕ್ಷಿಣಕನ್ನಡ | 1.50 | 17 | 200 | 1.00 |
| 12 | ದಾವಣಗೆರೆ | 4.00 | 24 | 1000 | 5.00 |
| 13 | ದಾರವಾಡ | 3.00 | 14 | 1000 | 5.00 |
| 14 | ಗದಗ | 2.00 | 11 | 1200 | 6.00 |
| 15 | ಕಲಬುರ್ಗಿ | 5.00 | 32 | 1400 | 7.00 |
| 16 | ಹಾಸನ | 3.00 | 38 | 800 | 4.00 |
| 17 | ಹಾವೇರಿ | 3.00 | 19 | 800 | 4.00 |
| 18 | ಕೊಡಗು | 1.00 | 16 | 100 | 0.50 |
| 19 | ಕೋಲಾರ | 2.00 | 27 | 600 | 3.00 |
| 20 | ಕೊಪ್ಪಳ | 2.00 | 20 | 800 | 4.00 |
| 21 | ಮಂಡ್ಯ | 2.50 | 31 | 600 | 3.00 |
| 22 | ಮೈಸೂರು | 2.50 | 33 | 800 | 4.00 |
| 23 | ರಾಮನಗರ | 1.50 | 18 | 400 | 2.00 |
| 24 | ರಾಯಚೂರು | 3.50 | 37 | 1200 | 6.00 |
| 25 | ಶಿವಮೊಗ್ಗ | 3.00 | 39 | 1600 | 8.00 |
| 26 | ತುಮಕೂರು | 2.50 | 50 | 600 | 3.00 |
| 27 | ಉಡುಪಿ | 1.00 | 9 | 200 | 1.00 |
| 28 | ಉತ್ತರಕನ್ನಡ | 1.50 | 35 | 200 | 1.00 |
| 29 | ಯಾದಗೀರ್ | 2.00 | 16 | 400 | 2.00 |
| ಒಟ್ಟು | | 74.00 | 740 | 22600 | 113.00 |

**ಅನುಬಂಧ-1**

**2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಆಂದೋಲನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಾಗೂ ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೀಟನಾಶಕ ಬಳಕೆ ತರಬೇತಿಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿರುವ ಕೀಟನಾಶಕ ತಯಾರಿಕಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ವಿವರ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ಕ್ರಸಂ** | **ಜಿಲ್ಲೆ** | **ಬೆಳೆ** | **ಕೀಟನಾಶಕ ತಯಾರಿಕಾ ಸಂಸ್ಧೆ** |
| **1** | **ಬಾಗಲಕೋಟೆ** | **ಜೋಳ, ಸೋಯಾಬೀನ್, ಕಬ್ಬು, ಮು.ಜೋಳ** | **ಇಂಡೋಫಿಲ್, ಜುವಾರಿ, ಸಿಂಜೆಂಟ, ಬಾಯರ್** |
| **2** | **ಬೆಂಗಳೂರು** | **ರಾಗಿ, ಮು.ಜೋಳ** | **ಡುಪಾಂಟ್, ಸಿಂಜೆಂಟ** |
| **3** | **ಬೆಳಗಾವಿ** | **ಜೋಳ, ಮು.ಜೋಳ, ನೆಲಗಡಲೆ, ಹೆಸರು, ಹತ್ತಿ ಸೋಯಾಬೀನ್, ಕಬ್ಬು** | **ಇಂಡೋಫಿಲ್, ಜುವಾರಿ, ಬಾಯರ್, ಅಡಮಾ** |
| **4** | **ಬಳ್ಳಾರಿ** | **ಭತ್ತ, ನೆಲಗಡಲೆ, ಮು.ಜೋಳ, ಜೋಳ, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ** | **ಯುಪಿಎ**ಲ್**, ಬಾಯರ್, ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್** ಕ್ರಾಪ್ ಪ್ರೊಟೆಕ್ಷನ್**, ಇಂಡೋಫಿಲ್, ಪಿ.ಐ.**ಇಂಡ**ಸ್ಟ್ರೀಸ್** |
| **5** | **ಬೀದರ್** | **ಜೋಳ, ತೊಗರಿ, ಸೋಯಾಬೀನ್, ಹೆಸರು, ಉದ್ದು** | **ಪಿಸಿಐ, ಬಯೋಸ್ಟಾಡ್ ಡುಪಾಂಟ್, ಯು.ಪಿ.ಎಲ್.** |
| **6** | **ವಿಜಯಪುರ,** | **ಜೋಳ, ಮು.ಜೋಳ, ಸಜ್ಜೆ, ತೊಗರಿ, ನೆಲಗಡಲೆ, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ** | **ಬಯೋಸ್ಟಾಡ್, ಇಂಡೋಫಿಲ್, ಬಿ.ಎ.ಎಸ್.ಎಫ್** |
| **7** | **ಚಾಮರಾಜನಗರ** | **ರಾಗಿ, ಭತ್ತ , ಜೋಳ, ಮು.ಜೋಳ** | **ಇಂಡೋಫಿಲ್, ರಾಲಿಸ್** |
| **8** | **ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು** | **ರಾಗಿ, ಭತ್ತ, ಮು.ಜೋಳ** | **ಜುವಾರಿ, ರಾಲಿಸ್, ಎಕ್ಸೆಲ್, ಸಿಂಜೆಂಟ** |
| **9** | **ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ** | **ರಾಗಿ, ನೆಲಗಡಲೆ, ಮು.ಜೋಳ** | ಬಾ**ಯರ್, ಇಂಡೋಫಿಲ್, ಐಎಎ**ಲ್**, ಪಿ.ಐ.** ಇಂಡ**ಸ್ಟ್ರೀಸ್, ಸಿಂಜೆಂಟ** |
| **10** | **ಚಿತ್ರದುರ್ಗ** | **ರಾಗಿ, ನೆಲಗಡಲೆ, ಮು.ಜೋಳ** | **ಧನುಕ, ಬಾಯರ್, ಪಿಸಿಐ.** |
| **11** | **ದ.ಕನ್ನಡ** | **ಭತ್ತ,** | **ಜುವಾರಿ** |
| **12** | **ದಾವಣಗೆರೆ** | **ಭತ್ತ, ರಾಗಿ, ಮು.ಜೋಳ, ಹತ್ತಿ** | **ಯುಪಿಎ**ಲ್**, ಬಾಯರ್,** |
| **13** | **ಧಾರವಾಡ** | **ಜೋಳ, ಸೋಯಾಬೀನ್, ಹತ್ತಿ, ಮು.ಜೋಳ, ನೆಲಗಡಲೆ, ಹೆಸರು** | **ಇಂಡೋಫಿ**ಲ್**, ಬಯೋಸ್ಟಾಡ್,** |
| **14** | **ಗದಗ** | **ಜೋಳ, ನೆಲಗಡಲೆ, ಮು.ಜೋಳ, ಹೆಸರು** | **ಎಕ್ಸೆ**ಲ್ **ಕ್ರಾಪ್ ಕೇರ್, ಬಾಯರ್** |
| **15** | **ಕಲಬುರ್ಗಿ** | **ತೊಗರಿ, ಸಜ್ಜೆ, ಜೋಳ, ಹೆಸರು, ಉದ್ದು** | **ಸಿಂಜೆಂಟಾ, ಯುಪಿಎ**ಲ್**, ಎಕ್ಸೆ**ಲ್ **ಕ್ರಾಪ್ ಕೇರ್, ಡುಪಾಂಟ್, ಯುಪಿಎ**ಲ್**,** |
| **16** | **ಹಾಸನ** | **ರಾಗಿ, ಭತ್ತ, ಮು.ಜೋಳ, ಹೆಸರು, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ** | **ಡುಪಾಂಟ್, ಇಂಡೊಫಿಲ್, ಬಯೋಸ್ಟಾಡ್** |
| **17** | **ಹಾವೇರಿ** | **ಜೋಳ, ಭತ್ತ, ಮು.ಜೋಳ ಸೋಯಾಬಿನ್, ನೆಲಗಡಲೆ, ಹತ್ತಿ** | **ಪಿಐಎ**ಲ್**, ಕೋರಮಂಡಲ್ ಇಂಟರ್‍ನ್ಯಾಷನಲ್, ಬಾಯರ್** |
| **18** | **ಕೊಡಗು** | **ಭತ್ತ** | **ಜುವಾರಿ, ಎಕ್ಸೆಲ್ ಕ್ರಾಪ್ ಕೇರ್** |
| **19** | **ಕೋ**ಲಾ**ರ** | **ರಾಗಿ, ನೆಲಗಡ**ಲೆ | **ಡೌ ಅಗ್ರೋ ಸೈ**ನ್ಸಸ್**, ಇಂಡೋಫಿಲ್, ಐಐಎ**ಲ್ |
| **20** | **ಕೊಪ್ಪಳ** | **ನೆಲಗಡ**ಲೆ**, ಭತ್ತ, ಜೋಳ, ಮು.ಜೋಳ** | **ಬಯೋಸ್ಟಾಡ್, ಅಡಮಾ, ಇನ್‍ಸೆಕ್ಟಿಸೈಡ್** ಇಂ**ಡಿಯಾ ಲಿ., ಮಹೀಂದ್ರ ಅಂಡ್ ಮಹೀಂದ್ರ-ಅಗ್ರಿ ಬಿಜಿನೆಸ್** |
| **21** | **ಮಂಡ್ಯ** | **ಭತ್ತ, ರಾಗಿ, ಕಬ್ಬು** | **ಕೋರಮಂಡಲï ಇಂಟರ್‍ನ್ಯಾಷನ**ಲ್**, ಧನುಕ** |
| **22** | **ಮೈಸೂರು** | **ಭತ್ತ, ರಾಗಿ, ಕಬ್ಬು** | **ಧನುಕಾ, ಇಂಡೋಫಿಲ್** |
| **23** | **ರಾಮನಗರ** | **ರಾಗಿ, ನೆಲಗಡ**ಲೆ | **ಎಫ್.ಎಂ.ಸಿ** |
| **24** | **ರಾಯಚೂರು** | **ಭತ್ತ, ಜೋಳ, ನೆಲಗಡ**ಲೆ**, ಸಜ್ಜೆ** | **ಸಿಂಜೆಂಟಾ, ಕೋರಮಂಡ**ಲ್ **ಇಂಟರ್‍ನ್ಯಾಷನ**ಲ್**, ಬಾಯರ್, ಡುಪಾಂಟ್, ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್** ಕ್ರಾಪ್ ಪ್ರೊಟೆಕ್ಷನ್**, ಮಹೀಂದ್ರ ಅಂಡ್ ಮಹೀಂದ್ರ-ಅಗ್ರಿ ಬಿಜಿನೆಸ್** |
| **25** | **ಶಿವಮೊಗ್ಗ** | **ಭತ್ತ, ಮು.ಜೋಳ** | **ಪಿಐಎ**ಲ್**, ಬಯೋಸ್ಟಾಡ್, ರಾಲಿಸ್** |
| **26** | **ತುಮಕೂರು** | **ನೆಲಗಡ**ಲೆ**, ರಾಗಿ** | **ಬಯೋಸ್ಟಾಡ್, ಬಾಯರ್, ಐಎಎಲ್, ಧನುಕ, ಹೈದರಾಬಾದ್ ಕೆಮಿಕಲ್ಸ್** |
| **27** | **ಉಡುಪಿ** | **ಭತ್ತ,** | **ಜುವಾರಿ** |
| **28** | **ಉ. ಕನ್ನಡ** | **ಭತ್ತ,** | **ಜುವಾರಿ** |
| **29** | **ಯಾದಗೀರ್** | **ತೊಗರಿ, ಭತ್ತ , ಸಜ್ಜೆ , ಹೆಸರು** | **ಡುಪಾಂಟ್, ಬಾಯರ್, ಸಿಂಜೆಂಟ, ಇಂಡೋಫಿಲ್** |

**ಅನುಬಂಧ-2**

**ಪೀಡೆನಾಶಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಂಪರ್ಕಾಧಿಕಾರಿಗಳ ವಿವರ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು | ಸಂಪರ್ಕ ವ್ಯಕ್ತಿ | ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ/ ಇ-ಮೇಲ್ ವಿಳಾಸ |
| 1 | ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಪೀಡೆನಾಶಕ ತಯಾರಕರ ಸಂಘ, ಬೆಂಗಳೂರು | ಶ್ರೀ. ಬಿ. ಆರ್. ಕಿರಣ್ | 7760993807 |
| 2 | ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಕರ್ನಾಟಕ ಪೀಡೆನಾಶಕ ತಯಾರಕರ ಸಂಘ, ಬೆಂಗಳೂರು | ಶ್ರೀ. ಈರಣ್ಣ ಪಿ. | 9620450266 |
| 3 | ಬೇಯರ್ ಕ್ರಾಪ್ ಸೈನ್ಸ್, ಬೆಂಗಳೂರು | ಟಿ.ರಾಮಕಿಶನ್ ರಾವ್  ಎಮ್.ಎಸ್.ಮಠ್ | 9611533990,  ramkishan.rao@bayer.com  09845533342  malaya.math@bayer.com |
| 4 | ಧನುಕಾ ಅಗ್ರಿ ಟೆಕ್, ಬೆಂಗಳೂರು | ರಮೇಶ್ ಕದಂಪೂರ್ | 9945100957 |
| 5 | ಇಂಡೋಫಿಲ್ ಇಂಡಸ್ಟ್ರೀಸ್ ಲಿ, ಬೆಂಗಳೂರು | ಫಣಿಕುಮಾರ್  ಬಸವರಾಜ್ | 9959352415  9972046153 |
| 6 | ಇ.ಐ. ಡುಪಾಂಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೈ. ಲಿ. | ಬಿ.ಕೆ. ಕರಿಬಸವರಾಜ್ | 9448381283 b.k.karibasavaraja@ind.dupont.com |
| 7 | ಕೋರಮಂಡಲ್ ಇಂಟರ್‍ನ್ಯಾಷನಲ್ ಲಿ. | ಇಂದ್ರಾಣಿ  ವಿನಯ್ | 8197346375 indranilc@coromandel.murugappa.com  8762101072  vinays@coromandel.murugappa.com |
| 8 | ಯುಪಿಎಲ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್. ಬೆಂಗಳೂರು | ಸಂಗಮೇಶ್ | 9448283135  sangameshwar.b@upl-ltd.com |
| 9 | ಎಫ್.ಎಂ.ಸಿ., ಇಂಡಿಯಾ | ಚಂದ್ರು ಸಿಂಗ್ | 9845533348  chandru.singh@fmc.com |
| 10 | ಡೌ ಅಗ್ರೋ ಸೈನ್ಸಸ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೈ ಲಿ, ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ | ದಿನೇಶ್ ನಾಯಕ್ | 9731557616  dinesh.naik@corteva.com |
| 11 | ಸಿಂಜೆಂಟ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿ, ಬೆಂಗಳೂರು | ರಾಮಲಿಂಗಪ್ಪ | 7829912871  ramalingappa.k@syngenta.com |
| 12 | ವಿಲೋವುಡ್ ಕ್ರಾಪ್ ಸೈನ್ಸ್ | ಶ್ರೀರಂಗ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ | 9482632274  shrirang@willowood.com |
| 13 | ಗಾರ್ಡಾ ಕೆಮಿಕಲ್ಸ್ | ಶಶಿಕಾಂತ್ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ | 9900199746  shashikanth.upadhya@gharda.in |
| 14 | ಹೈದರಾಬಾದ್ ಕೆಮಿಕಲ್ಸ್ ಲಿ, ಬಳ್ಳಾರಿ | ರವಿ ಕುಮಾರ್ | 9448395020  ravikumar@nichino.co.in |
| 15 | ಬಯೋಸ್ಟಾಡ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿ., ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ | ನವೀನ್ ಮುದ್ರಬೆಟ್ಟು | 9972596495  navin.mudrabettu@biostadt.com |
| 16 | ಇನ್‍ಸೆಕ್ಟಿಸೈಡ್ಸ್ (ಇಂಡಿಯಾ) ಲಿ, ಬೆಂಗಳೂರು | ಸುಧಾಕರ ಕೊಳ್ಳಿ | 9448143433 sudhakar@insecticidesindia.com |
| 17 | ಪಿ.ಐ.ಇಂಡಸ್ಟ್ರೀಸ್ ಲಿ, ದಾವಣಗೆರೆ | ಶಶಿಧರ್ | 9448280649 |
| 18 | ಜುವಾರಿ ಇಂಡಸ್ಟ್ರೀಸ್ ಲಿ, ಬೆಂಗಳೂರು | ಶಣ್ಮುಗಪ್ಪ | 9448282965  g.shanmukhappa@adventz.com |
| 19 | **ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್** ಕ್ರಾಪ್ ಪ್ರೊಟೆಕ್ಷನ್, ಬಳ್ಳಾರಿ | ಸೀನಪ್ಪ ಪಿ.ಬಿ. | 9448283126  [seenappa.pb@crystalcrop.com](mailto:seenappa.pb@crystalcrop.com) |

**ನಮೂನೆ-1**

2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನ ರಾಜ್ಯ ವಲಯ ಯೋಜನೆ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ:2401-00-103-0-15)\_\_\_\_**ಮಾಹೆಯ** ವರದಿ  **ಜಿಲ್ಲೆ: (ಆರ್ಥಿಕ ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ಕ್ರ.  ಸಂ | | ಘಟಕ | ಯೂನಿಟ್ | ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ | | ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿರುವ ಅನುದಾನ | ಒಟ್ಟು ಪ್ರಗತಿ | | ಕಮಿಟೆಡ್ ವೆಚ್ಚ | ಒಟ್ಟು ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ |
| ಭೌತಿಕ | ಆರ್ಥಿಕ | ಭೌತಿಕ | ಆರ್ಥಿಕ |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | **ಗುಣನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (059)** | | **-** | - | 74.00 |  |  |  |  |  |
| **2** | **ಬೀಜೋಪಚಾರ ಹಾಗೂ ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ** | | **ಸಂಖ್ಯೆ** | 740 | - | - |  | - | - |  |
| **3** | **ಜೈವಿಕ ಪೀಡೆ ನಾಶಕ/ ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾರಕಗಳ ವಿತರಣೆ (106)** | | ಹೆಕ್ಟೇರ್ | 30000 | 113.00 |  |  |  |  |  |
| **4** | **ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಕೀಟ ಹಾಗೂ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ (106)** | | ಹೆಕ್ಟೇರ್ | 15200 | 113.00 |  |  |  |  |  |
|  | **ಮಹಾ ಒಟ್ಟು** | |  |  |  |  |  |  |  |  |

ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ------ಜಿಲ್ಲೆ

**ನಮೂನೆ-2**

ವಿವಿಧ ಕಾಯ್ದೆಯಡಿ ನೋಂದಣಿಯಾಗದ ಜೈವಿಕ ಹಾಗೂ ಸಾವಯವ ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳ ಗುಣನಿಯಂತ್ರಣದ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ (2021-22)

ಜಿಲ್ಲೆ..................................

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ** | **ತಾಲ್ಲೂಕು** | **ಮಾದರಿಯ ವಿವರ (ಹೆಸರು, ನಮೂದಿಸಿರುವ ಕ್ರಿಯಾಘಟಕ.....)** | **ತಯಾರಕರ ವಿವರ (ಹೆಸರು, ವಿಳಾಸ.....)** | **ಮಾರಾಟಗಾರರ ವಿವರ (ಹೆಸರು, ವಿಳಾಸ.....)** | **ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು NIPHM,**  **/ಹೈದರಾಬಾಗ್‍ಗೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಕಳುಹಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ವಿವರ** | **ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದ ನೊಂದಾಯಿತ/ಶೆಡ್ಯೂಲ್‍ನಲ್ಲಿರುವ ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳ ವಿವರ** | **ತಯಾರಕರ/ಮಾರಾಟಗಾರರ ವಿರುದ್ದ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮದ ವಿವರ** | **ಷರಾ** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು

............................................ಜಿಲ್ಲೆ

**ನಮೂನೆ-3**

**2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ ವರದಿ**

**ಜಿಲ್ಲೆ: ..........................**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ಕ್ರ.ಸಂ.** | **ಪೀಡೆನಾಶಕದ ಹೆಸರು** | **ಬಳಕೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಕೆ.ಜಿ./ಲೀ.ಗಳಲ್ಲಿ)** | **ಷರಾ** |
| I | ರಾಸಾಯನಿಕ ಪೀಡೆನಾಶಕ |  |  |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
|  | ಜೈವಿಕ ಪೀಡೆನಾಶಕ |  |  |
| II |  |  |  |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ...........................................ಜಿಲ್ಲೆ

**ನಮೂನೆ-4**

**ಕೀಟ ರೋಗಗಳ ಸಮರ್ಪಕ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಲು ಇ-ತಂತ್ರಾಂಶ ಬಳಕೆ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ಕ್ರ.ಸಂ** | **ಜಿಲ್ಲೆ** | **ತಾಲ್ಲೂಕು** | **ಸಮೀಕ್ಷೆ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ.)** | **ಕೀಟ/ರೋಗ/ಕಳೆಗಳ ಬಾಧೆ ಅಥವಾ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ ಕಂಡು ಬಂದ ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ.)** | **ರೈತರ/ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ...........................................ಜಿಲ್ಲೆ

**ನಮೂನೆ 5: ಸಂಚಾರಿ ಸಸ್ಯ ಆರೋಗ್ಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾಲಯ ವಾಹನದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ಮತ್ತು ನೀಡಲಾದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿಯ ಪಾಕ್ಷಿಕ ವರದಿ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ಕ್ರ.ಸಂ.** | **ದಿನಾಂಕ** | **ರೈತರ ಹೆಸರು, ವಿಳಾಸ ಮತ್ತು ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ** | **ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ** | **ಕಂಡುಬಂದ ಮಣ್ಣು/ಬೆಳೆ ಸಮಸ್ಯೆ** | **ಒದಗಿಸಲಾದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ** | **ಕೃಷಿ ಸಂಜೀವಿನಿ ವಾಹನ ರೈತರ ತಾಕುಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದಲ್ಲಿ ಜಿ.ಪಿ.ಎಸ್ ವಿವರ** | | **ಷರಾ** |
| **ಗ್ರಾಮ** | **ಸಮಸ್ಯೆಗೆ ಸ್ಪಂದಿಸಿದ ವಿವರ** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ನಮೂನೆ 6: ಸಂಚಾರಿ ಸಸ್ಯ ಆರೋಗ್ಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾಲಯ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಟೋಲ್ ಫ್ರಿ ಸಹಾಯವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಸ್ವೀಕೃತವಾದ ಕರೆಗಳ ದಾಖಲಾತಿ ವಹಿ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ಕ್ರ.ಸಂ.** | **ದಿನಾಂಕ**  **ಮತ್ತು ಸಮಯ** | **ರೈತರ ಹೆಸರು, ವಿಳಾಸ ಮತ್ತು ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ** | **ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ** | **ಕಂಡುಬಂದ ಮಣ್ಣು/ಬೆಳೆ ಸಮಸ್ಯೆ** | **ಒದಗಿಸಲಾದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ** | **ಷರಾ** |
|
|  |  |  |  |  |  |  |

ನಮೂನೆ-7

ಪೀಡೆನಾಶಕ ವಿಷಪ್ರಾಶನ **(Pesticide Poisoning)** ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ವರದಿ

**ಜಿಲ್ಲೆ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ಅವಧಿ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ಕ್ರ.ಸಂ** | **ವಿವರಗಳು** | **ಆತ್ಮಹತ್ಯೆ** | **ಕೊಲೆ** | **ಆಕಸ್ಮಿಕ** | **ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ** | **ಕೈಗೊಂಡ ಸುರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಮಗಳು** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | ವಿಷಪ್ರಾಶನ ಪ್ರಕರಣಗಳು ಬದುಕುಳಿದವು:  ಅ) ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ |  |  |  |  |  |
| ಆ) ಕೀಟನಾಶಕದ ಹೆಸರು |  |  |  |  |  |
| ಇ) ತಯಾರಕರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಚ್ ಸಂಖ್ಯೆ |  |  |  |  |  |
| 2 | ವಿಷಪ್ರಾಶನ ಪ್ರಕರಣಗಳು ಸತ್ತಿರುವವರು:  ಅ) ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ |  |  |  |  |  |
| ಆ) ಕೀಟನಾಶಕದ ಹೆಸರು |  |  |  |  |  |
| ಇ) ತಯಾರಕರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಚ್ ಸಂಖ್ಯೆ |  |  |  |  |  |
| ಈ) ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆಯೇ?ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ವರದಿ. |  |  |  |  |  |

ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು

...........................................ಜಿಲ್ಲೆ

**6. 2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನ ಮಣ್ಣಿನ ಸತ್ವ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಿಕೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ**

**ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ: 2401-00-103-0-15 (ಪ್ಲಾನ್)**

**ಉ.ಲೆ.ಶೀ: 106(ಸಹಾಯ ಧನ)**

**ಉ.ಲೆ.ಶೀ: 422(ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಉಪಯೋಜನೆ)**

**ಉ.ಲೆ.ಶೀ: 423(ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ ಉಪ ಯೋಜನೆ)**

ಗುಣಮಟ್ಟದ ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ, ಸರ್ಕಾರವು ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ (INM) ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ನೀಡುತ್ತಾ ಬಂದಿದೆ. ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಉತ್ತಮ ಪಡಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಂಡು ಉತ್ಪಾದನಾ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಡಿತಗೊಳಿಸುವ ಮೂಲಕ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಲಾಭದಾಯಕವಾಗಿ ಮಾಡಿ ರೈತರ ಜೀವನ ಮಟ್ಟ ಸುಧಾರಿಸುವುದು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಮೂಲ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ (ಆರ್ಗಾನಿಕ್ ಮೆನ್ಯೂರ್) ಮತ್ತು ರಂಜಕಯುಕ್ತ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ(PROM), ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೇ ರಹಿತ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಸಿಟಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್(BULK SUPPLY) ಗಳನ್ನು ರಿಯಾಯಿತಿ ದರದಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ಒದಗಿಸುವ ಮೂಲಕ ಅವುಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ, ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಬಳಕೆ ಪ್ರಮಾಣ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತಾ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ನೀಡಿದಂತಾಗುತ್ತದೆ.

2021-22 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಚಾಲ್ತಿ ಯೋಜನೆಯಾಗಿ ಮುಂದುವರಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಆಯವ್ಯಯದ ಉ.ಲೇ.ಶೀ: 106 (ಸಹಾಯ ಧನ) ಯೋಜನೆಯಡಿ ಒಟ್ಟು. 227.40 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು, ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಉಪಯೋಜನೆ(422) ಯಡಿ ಒಟ್ಟು. 51.60 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ಮತ್ತು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ ಉಪ ಯೋಜನೆ(423)ಯಡಿ ಒಟ್ಟು. 21.00 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದರಂತೆ ಈ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ (ಆರ್ಗಾನಿಕ್ ಮೆನ್ಯೂರ್) ಮತ್ತು ರಂಜಕಯುಕ್ತ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ, ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೇ ರಹಿತ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಸಿಟಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್(BULK SUPPLY) ಗಳನ್ನು ರಿಯಾಯಿತಿ ದರದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಅವುಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಗದ ರೈತರಲ್ಲಿ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲಾಗುವುದು.

**2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನ ಮಣ್ಣಿನ ಸತ್ವ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಿಕೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳ ವಿತರಣೆ ಮಾಡಲು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.**

(**ಭೌತಿಕ:** ಹೆಕ್ಟೇರ್) **(ಆರ್ಥಿಕ: ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳು)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ಕ್ರ. ಸಂ** | **ಘಟಕಗಳು** | **ಪ್ರತಿ ಹೆ.ಗೆ ಮೀರದಂತೆ** | **ಸಹಾಯ ಧನ-106** | | **ಪ್ರತಿ ಹೆ.ಗೆ ಮೀರದಂತೆ** | **ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಉಪ ಯೋಜನೆ (422)** | | **ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ ಉಪಯೋಜನೆ (423)** | | **ಒಟ್ಟು** | |
| **ಶೇ.50ರ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರ** | | **ಶೇ.75 ರ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರ** | | **ಶೇ.75 ರ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರ** | |  | |
|  | **ರಿಯಾಯಿತಿ ದರದಲ್ಲಿ ವಿತರಣೆ** |  | **ಭೌತಿಕ** | **ಆರ್ಥಿಕ** |  | **ಭೌತಿಕ** | **ಆರ್ಥಿಕ** | **ಭೌತಿಕ** | **ಆರ್ಥಿಕ** | **ಭೌತಿಕ** | **ಆರ್ಥಿಕ** |
| ಅ | ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ | **2200/-** | 1723 | 37.90 | **3300/-** | 261 | 8.60 | 106 | 3.50 | 2089 | 50.00 |
| ಆ | ಆಗ್ರ್ಯಾನಿಕ್ ಮೆನ್ಯೂರ್ | **2200/-** | 2240 | 49.27 | **3300/-** | 339 | 11.18 | 138 | 4.55 | 2716 | 65.00 |
| ಇ | ರಂಜಕಯುಕ್ತ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ | **3000/-** | 1263 | 37.90 | **4500/-** | 191 | 8.60 | 78 | 3.50 | 1532 | 50.00 |
| ಈ | ಸಿಟಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ (BULK SUPPLY) | **4000/-** | 1895 | 75.80 | **6000/-** | 287 | 17.20 | 117 | 7.00 | 2298 | 100.00 |
| ಉ | ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೇ ರಹಿತ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರ | **3000/-** | 884 | 26.53 | **4500/-** | 134 | 6.02 | 54 | 2.45 | 1073 | 35.00 |
|  | **ಯೋಜನಾ ಮೊತ್ತ** |  | **8005** | **227.40** |  | **1211** | **51.60** | **493** | **21.00** | **9709** | **300.00** |

**ಘಟಕಗಳ ವಿವರ:**

**ಅ) ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ವಿತರಣೆ:**

ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಭೂಮಿಯ ಫಲವತ್ತತೆ, ಮಣ್ಣಿನ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಅರೋಗ್ಯವನ್ನು ಕಾಪಾಡುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವಹಿಸುತ್ತವೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರವೂ ಒಂದು. ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರವು ಸಸ್ಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಸಸ್ಯ ವರ್ಧಕಗಳನ್ನೂ ಸಹ ಒದಗಿಸಿ ಒಂದು ಉತ್ತಮ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರವೆನಿಸಿದೆ. ಈ ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳು, ಪ್ರಾಣಿಗಳ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳು, ನಗರ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಬಳಸುವುದರಿಂದ ಮಣ್ಣಿನ ಜೈವಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಉತ್ತಮ ಪಡಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ ಕಾಪಾಡಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಉತ್ತಮ ಆರೋಗ್ಯಕರ ವಾತಾವರಣ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಸುಸ್ಧಿರ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುತ್ತದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯ ವರ್ಗದ ರೈತರಲ್ಲಿ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸಲು ಇದನ್ನು ಶೇ.50ರ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರ ಅಥವಾ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್’ಗೆ ರೂ.2200/- ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆಯೋ ಅದನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಪ್ರತಿ ರೈತನಿಗೆ ಎರಡು ಹೆಕ್ಟೇರ್‍ವರೆಗೂ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಬಹುದಾಗಿದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ 2021-22 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ 37.90 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಭೌತಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಪರಿಶಿಷ್ಠ ಜಾತಿ ಹಾಗು ಪರಿಶಿಷ್ಠ ಪಂಗಡ ವರ್ಗದ ರೈತರಲ್ಲಿ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸಲು ಇದನ್ನು ಶೇ75ರ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರ ಅಥವಾ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ರೂ.3300/-ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆಯೋ ಅದನ್ನು ನೀಡುವುದು. ಪ್ರತಿ ರೈತನಿಗೆ ಎರಡು ಹೆಕ್ಟೇರ್‍ವರೆಗೂ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ 2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನ ಮಣ್ಣಿನ ಸತ್ವ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಿಕೆ ಯೋಜನೆಯ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಉಪಯೋಜನೆ (422) ಯಡಿ 8.60 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳು ಮತ್ತು ಗಿರಿಜನ ಉಪ ಯೋಜನೆ (423) ಯೋಜನೆಯಡಿ 3.50 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಭೌತಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2 ಮತ್ತು 3 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ

**ಆ) ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ (ಆಗ್ರ್ಯಾನಿಕ್ ಮೆನ್ಯೂರ್) ವಿತರಣೆ:**

ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಭೂಮಿಯ ಫಲವತ್ತತೆ, ಮಣ್ಣಿನ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಅರೋಗ್ಯವನ್ನು ಕಾಪಾಡುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವಹಿಸುತ್ತವೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ (ಆಗ್ರ್ಯಾನಿಕ್ ಮೆನ್ಯೂರ್) ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ತಯಾರಿಸಿದ್ದು ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುವುದಲ್ಲದೆ, ಸಸ್ಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಸಸ್ಯ ವರ್ಧಕಗಳನ್ನೂ ಸಹ ಒದಗಿಸಿ ಒಂದು ಉತ್ತಮ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರವೆನಿಸಿದೆ. ಈ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ (ಆಗ್ರ್ಯಾನಿಕ್ ಮೆನ್ಯೂರ್), ಬಳಸುವುದರಿಂದ ಮಣ್ಣಿನ ಜೈವಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಉತ್ತಮ ಪಡಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ ಕಾಪಾಡಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಉತ್ತಮ ಆರೋಗ್ಯಕರ ವಾತಾವರಣ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಸುಸ್ಧಿರ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುತ್ತದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ(ಆಗ್ರ್ಯಾನಿಕ್ ಮೆನ್ಯೂರ್) ಬಳಕೆಯನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯ ವರ್ಗದ ರೈತರಲ್ಲಿ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸಲು ಇದನ್ನು ಶೇ.50ರ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರ ಅಥವಾ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರೆ ಗೆ ರೂ.2200/- ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆಯೋ ಅದನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಪ್ರತಿ ರೈತನಿಗೆ ಎರಡು ಹೆಕ್ಟೇರ್‍ವರೆಗೂ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಬಹುದಾಗಿದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ 2021-22 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ 49.27 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಭೌತಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಆಗ್ರ್ಯಾನಿಕ್ ಮೆನ್ಯೂರ್ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರದ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಪರಿಶಿಷ್ಠ ಜಾತಿ ಹಾಗು ಪರಿಶಿಷ್ಠ ಪಂಗಡ ವರ್ಗದ ರೈತರಲ್ಲಿ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸಲು ಇದನ್ನು ಶೇ.75ರ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರ ಅಥವಾ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರೆ ಗೆ ರೂ.3300/- ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆಯೋ ಅದನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಪ್ರತಿ ರೈತನಿಗೆ ಎರಡು ಹೆಕ್ಟೇರ್‍ವರೆಗೂ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಬಹುದಾಗಿದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ 2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನ ಮಣ್ಣಿನ ಸತ್ವ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಿಕೆ ಯೋಜನೆಯ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಉಪಯೋಜನೆ (422) ಯಡಿ 11.18 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳು ಮತ್ತು ಗಿರಿಜನ ಉಪ ಯೋಜನೆ (423) ಯೋಜನೆಯಡಿ 4.55 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಭೌತಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2 ಮತ್ತು 3 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

**ಇ) ರಂಜಕಯುಕ್ತ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ (ಪ್ರಾಮ್) ವಿತರಣೆ:**

ರಂಜಕಯುಕ್ತ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ಪೋಷಕಾಂಶವಾದ ರಂಜಕವನ್ನು ರೂಪಾಂತರಗೊಳಿಸಿ ವೃದ್ದಿಸಿ ಭೂಮಿಯ ಫಲವತ್ತತೆ, ಮಣ್ಣಿನ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಕಾಪಾಡುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವಹಿಸುತ್ತದೆ. ರಂಜಕಯುಕ್ತ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ (ಪ್ರಾಮ್)ನ್ನು ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ ರಾಕ್ ಪಾಸ್ಪೇಟ್ ಬಳಸಿ ತಯಾರಿಸುವುದರಿಂದ ಸಸ್ಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಲಭ್ಯತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ಸಸ್ಯ ವರ್ಧಕಗಳನ್ನೂ ಸಹ ಒದಗಿಸಿ ಒಂದು ಉತ್ತಮ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರವೆನಿಸಿದೆ. ಈ ರಂಜಕಯುಕ್ತ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ (ಪ್ರಾಮ್) ಬಳಸುವುದರಿಂದ ರಂಜಕಯುಕ್ತ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಕಡಿತಗೊಳಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಉತ್ತಮ ಆರೋಗ್ಯಕರ ವಾತಾವರಣ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಸುಸ್ಥಿರ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುತ್ತದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ರಂಜಕಯುಕ್ತ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ (ಪ್ರಾಮ್) ಬಳಕೆಯನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯ ವರ್ಗದ ರೈತರಲ್ಲಿ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸಲು ಇದನ್ನು ಶೇ.50ರ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರ ಅಥವಾ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರೆ ಗೆ ರೂ.3000/- ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆಯೋ ಅದನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಪ್ರತಿ ರೈತನಿಗೆ ಎರಡು ಹೆಕ್ಟೇರ್‍ವರೆಗೂ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಬಹುದಾಗಿದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ 2021-22 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ 37.90 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಭೌತಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ

ರಂಜಕಯುಕ್ತ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ (ಪ್ರಾಮ್) ಬಳಕೆಯನ್ನು ಪರಿಶಿಷ್ಠ ಜಾತಿ ಹಾಗು ಪರಿಶಿಷ್ಠ ಪಂಗಡ ವರ್ಗದ ರೈತರಲ್ಲಿ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸಲು ಇದನ್ನು ಶೇ.75ರ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರ ಅಥವಾ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರೆ ಗೆ ರೂ.4500/- ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆಯೋ ಅದನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಪ್ರತಿ ರೈತನಿಗೆ ಎರಡು ಹೆಕ್ಟೇರ್‍ವರೆಗೂ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಬಹುದಾಗಿದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ 2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನ ಮಣ್ಣಿನ ಸತ್ವ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಿಕೆ ಯೋಜನೆಯ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಉಪಯೋಜನೆ (422) ಯಡಿ 8.60 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳು ಮತ್ತು ಗಿರಿಜನ ಉಪ ಯೋಜನೆ (423) ಯೋಜನೆಯಡಿ 3.50 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಭೌತಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2 ಮತ್ತು 3 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ

**ಈ) ಸಿಟಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್(BULK SUPPLY) ವಿತರಣೆ :**

ರಾಜ್ಯದ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಅಂಶ ಬಹುತೇಕ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಶೇ.0.5 ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಅಂಶವನ್ನು ವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು ಅವಶ್ಯವಿದ್ದು, ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಪ್ರಮಾಣವು ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಸಿಟಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಧಾನ ಹಾಗೂ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. ಸಿಟಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಬಳಕೆಯಿಂದಾಗಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ಸಾಧ್ಯ. ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಇಳುವರಿ ಕುಂಠಿತವನ್ನು ತಡೆಯಲು ಸಿಟಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಬಳಕೆಯು ಸಹಕಾರಿಯಾಗುತ್ತದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ನಗರದ ಘನ ತ್ಯಾಜ್ಯದಿಂದ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಸಿಟಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್‍ನ್ನು ಬಳಕೆಮಾಡಲು ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ವರ್ಗದ ರೈತರಲ್ಲಿ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸಲು ನೇರವಾಗಿ ರೈತರ ಜಮೀನಿಗೆ BULKಆಗಿ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಶೇ.50ರ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರ ಅಥವಾ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್’ಗೆ ರೂ. 4000/- ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆಯೋ ಅದನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಪ್ರತಿ ರೈತನಿಗೆ ಎರಡು ಹೆಕ್ಟೇರ್‍’ವರೆಗೂ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಬಹುದಾಗಿದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ 2021-22 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ 75.80 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಭೌತಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ನಗರದ ಘನ ತ್ಯಾಜ್ಯದಿಂದ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಸಿಟಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್‍ನ್ನು ಬಳಕೆಮಾಡಲು ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಶಿಷ್ಠ ಜಾತಿ ಹಾಗು ಪರಿಶಿಷ್ಠ ಪಂಗಡ ವರ್ಗದ ರೈತರಲ್ಲಿ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸಲು ನೇರವಾಗಿ ರೈತರ ಜಮೀನಿಗೆ BULK ಆಗಿ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಶೇ75ರ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರ ಅಥವಾ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ರೂ.6000/- ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆಯೋ ಅದನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಪ್ರತಿ ರೈತನಿಗೆ ಎರಡು ಹೆಕ್ಟೇರ್‍ವರೆಗೂ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ 2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನ ಮಣ್ಣಿನ ಸತ್ವ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಿಕೆ ಯೋಜನೆಯ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಉಪಯೋಜನೆ (422) ಯಡಿ 17.20 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳು ಮತ್ತು ಗಿರಿಜನ ಉಪ ಯೋಜನೆ (423) ಯೋಜನೆಯಡಿ 7.00 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಭೌತಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2 ಮತ್ತು 3 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

**ಉ) ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೇ ರಹಿತ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ವಿತರಣೆ:**

ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳಂತೆ ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೇ ರಹಿತ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಸಹ ಭೂಮಿಯ ಫಲವತ್ತತೆ, ಮಣ್ಣಿನ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಕಾಪಾಡುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವಹಿಸುವುದಲ್ಲದೇ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ತಗಲುವ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ಬಾಧೆಯನ್ನು ತಡೆಯುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತವೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಬೇವಿನ ಬೀಜ, ಹರಳು ಬೀಜ ಮತ್ತು ಹೊಂಗೆ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ತಯಾರಿಸಿದ್ದು ಎಣ್ಣೆ ರಹಿತ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ, ಇವುಗಳು ಸಸ್ಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಸಸ್ಯ ವರ್ಧಕಗಳನ್ನೂ ಸಹ ಒದಗಿಸಿ ಒಂದು ಉತ್ತಮ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರವೆನಿಸಿದೆ. ಈ ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೇ ರಹಿತ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಬಳಸುವುದರಿಂದ ಮಣ್ಣಿನ ಜೈವಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಉತ್ತಮ ಪಡಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ ಕಾಪಾಡಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರಿಯಾಗುತ್ತದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೇ ರಹಿತ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯ ವರ್ಗದ ರೈತರಲ್ಲಿ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸಲು ಇದನ್ನು ಶೇ.50ರ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರ ಅಥವಾ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್’ ಗೆ ರೂ.3000/- ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆಯೋ ಅದನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಪ್ರತಿ ರೈತನಿಗೆ ಎರಡು ಹೆಕ್ಟೇರ್‍ವರೆಗೂ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಬಹುದಾಗಿದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ 2021-22 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ 26.53 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಭೌತಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೇ ರಹಿತ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಪರಿಶಿಷ್ಠ ಜಾತಿ ಹಾಗು ಪರಿಶಿಷ್ಠ ಪಂಗಡ ವರ್ಗದ ರೈತರಲ್ಲಿ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸಲು ಇದನ್ನು ಶೇ.75ರ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರ ಅಥವಾ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರೆ ಗೆ ರೂ.4500/- ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆಯೋ ಅದನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ 2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನ ಮಣ್ಣಿನ ಸತ್ವ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಿಕೆ ಯೋಜನೆಯ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಉಪಯೋಜನೆ (422) ಯಡಿ 6.02 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳು ಮತ್ತು ಗಿರಿಜನ ಉಪ ಯೋಜನೆ (423) ಯೋಜನೆಯಡಿ 2.45 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಭೌತಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2 ಮತ್ತು 3 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

**ಸಾಮಾನ್ಯ ಸೂಚನೆಗಳು:**

* ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ತಪ್ಪದೇ ಪಾಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು.ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ನೀಡುವಾಗ ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತಿ ಸಣ್ಣ ರೈತರಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.
* ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗಳಡಿ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ, ಪರಿಶಿಷ್ಟ ವರ್ಗ, ಮಹಿಳೆ, ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತ ಮತ್ತು ವಿಕಲ ಚೇತನ ರೈತರಿಗೆ ನಿಗಧಿಪಡಿಸಿರುವ ಮೀಸಲಾತಿ ಅನುಪಾತದಂತೆ ಪ್ರಗತಿ ಸಾಧಿಸುವುದು.
* ಯೋಜನೆವಾರು / ಘಟಕವಾರು / ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಭೌತಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿಯನ್ನು ನಿಗಧಿತ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಮಾಹೆಯ 5ನೇ ತಾರೀಖಿನೊಳಗಾಗಿ ಇ-ಮೇಲ್ ddamanure@gmail.com ಮುಖಾಂತರ ತಪ್ಪದೇ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.

ಅನುಬಂಧ-1

**2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನ ಮಣ್ಣಿನ ಸತ್ವ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಿಕೆಯಡಿ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಭೌತಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿ;-**

ಲೆಕ್ಕಶೀರ್ಷಿಕೆ: 2401-00-103-0-15(ಪ್ಲಾನ್) ಉಪಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ:(ಸಹಾಯ ಧನ)106



ಅನುಬಂಧ-1

**2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನ ಮಣ್ಣಿನ ಸತ್ವ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಿಕೆಯಡಿ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಭೌತಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿ;-**

ಲೆಕ್ಕಶೀರ್ಷಿಕೆ: 2401-00-103-0-15(ಪ್ಲಾನ್) ಉಪಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ:(ಸಹಾಯ ಧನ)106



ಅನುಬಂಧ-2

**2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನ ಮಣ್ಣಿನ ಸತ್ವ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಿಕೆಯಡಿ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಭೌತಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿ;-**

ಲೆಕ್ಕಶೀರ್ಷಿಕೆ: 2401-00-103-0-15(ಪ್ಲಾನ್) ಉಪಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ:422(ಪ.ಜಾ. ಉಪ ಯೋಜನೆ)



ಅನುಬಂಧ-2

**2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನ ಮಣ್ಣಿನ ಸತ್ವ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಿಕೆಯಡಿ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಭೌತಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿ;-**

ಲೆಕ್ಕಶೀರ್ಷಿಕೆ: 2401-00-103-0-15(ಪ್ಲಾನ್) ಉಪಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ:422(ಪ.ಜಾ. ಉಪ ಯೋಜನೆ)



ಅನುಬಂಧ-3

**2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನ ಮಣ್ಣಿನ ಸತ್ವ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಿಕೆಯಡಿ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಭೌತಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿ;-**

ಲೆಕ್ಕಶೀರ್ಷಿಕೆ: 2401-00-103-0-15(ಪ್ಲಾನ್) ಉಪಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ:423(ಗಿ.ಜ. ಉಪ ಯೋಜನೆ)



ಅನುಬಂಧ-3

**2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನ ಮಣ್ಣಿನ ಸತ್ವ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಿಕೆಯಡಿ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಭೌತಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿ;-**

ಲೆಕ್ಕಶೀರ್ಷಿಕೆ: 2401-00-103-0-15(ಪ್ಲಾನ್) ಉಪಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ:423(ಗಿ.ಜ. ಉಪ ಯೋಜನೆ)



**2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನ ಮಣ್ಣಿನ ಸತ್ವ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಿಕೆಯಡಿ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಭೌತಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿ;-**

ಲೆಕ್ಕಶೀರ್ಷಿಕೆ: 2401-00-103-0-15(ಪ್ಲಾನ್)



**ರಸಗೊಬ್ಬರ ಬೇಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಮರ್ಪಕ ನಿರ್ವಹಣೆ:**

ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಮುಂಗಾರು 2021ರ ಹಂಗಾಮಿಗೆ ಡಿ.ಎ.ಪಿ-4.44 ಲಕ್ಷ ಟನ್, ಎಮ್.ಒ.ಪಿ-2.00 ಲಕ್ಷ ಟನ್, ಎನ್.ಪಿ.ಕೆ-10.03 ಲಕ್ಷ ಟನ್ ಮತ್ತು ಯೂರಿಯಾ-10.00 ಲಕ್ಷ ಟನ್ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಎಸ್.ಪಿ-0.26 ಲಕ್ಷ ಟನ್ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ನಿಗಧಿಪಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಹಂಚಿಕೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ, ಕಳೆದ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಪಾಯಿಂಟ್ ಆಫ್ ಸೇಲ್ ಉಪಕರಣದಲ್ಲಿ ಹಾಲಿ ರಸಗೊಬ್ಬರದ ದಾಸ್ತಾನನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಮತ್ತು ಮಾಹೆವಾರು ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ನಿಗಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಮತ್ತು ಮಾಹೆವಾರು ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಮುಂದೆ, ಆಯಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ಸರಬರಾಜಾಗುವ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಕ್ರಮಬದ್ಧವಾಗಿ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಮಾಡಿ ರೈತರಿಗೆ ಸಕಾಲದಲ್ಲಿ ರಸಗೊಬ್ಬರ ದೊರೆಯುವಂತೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಲು ತಿಳಿಸಿದೆ.

ಮುಂದುವರೆದು, ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಕೊರತೆಯಾಗದಂತೆ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಕ್ರಮ ವಹಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ.

1. ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮಾರಾಟಗಾರರು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಪಾಯಿಂಟ್ ಆಫ್ ಸೇಲ್ ಉಪಕರಣದ (POS device) ಮುಖಾಂತರವೇ ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಮಾರಾಟವನ್ನು ಮಾಡುವಂತೆ ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವುದು.
2. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಸೂಚಿಸಿರುವಂತೆ, ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಸರಬರಾಜು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ರಸಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ**. ಜಿಲ್ಲೆಯ ರಸಗೊಬ್ಬರದ ದಾಸ್ತಾನಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ಲಭ್ಯತೆಯನ್ನಾಧರಿಸಿ ರಸಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ಆದುದರಿಂದ, ತಮ್ಮ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಯಿಂಟ್ ಆಫ್ ಸೇಲ್ ಉಪಕರಣದಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ರಸಗೊಬ್ಬರದ ದಾಸ್ತಾನು ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಭೌತಿಕವಾಗಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ರಸಗೊಬ್ಬರದ ದಾಸ್ತಾನನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು.**
3. ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ತಪ್ಪದೇ ರಸಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಕ ಸಂಸ್ಥೆಯವರೊಡನೆ ಪ್ರತಿವಾರ ಸಭೆ ನಡೆಸುವುದು ಹಾಗೂ ನಡವಳಿಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಗೆ ತಪ್ಪದೇ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
4. ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಮಾರಾಟದಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆಯನ್ನು ತರಲು ಎಲ್ಲಾ ಚಿಲ್ಲರೆ ಮಾರಾಟಗಾರರ ಮಳಿಗೆಗಳಲ್ಲಿ ನಗದು ರಹಿತ/Cash less (Digital payment)ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿದ್ದು, QR Code ಬಳಕೆ ಮುಖಾಂತರ ರೈತರಿಗೆ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮಾರಾಟವಾಗುವಂತೆ ನಿಗಾ ವಹಿಸುವುದು.
5. ಎಲ್ಲಾ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮಾರಾಟಗಾರರು ಪಾಯಿಂಟ್ ಆಫ್ ಸೇಲ್ ಉಪಕರಣವನ್ನು (POS device) 3.10 ಆವೃತ್ತಿಗೆ ಅಪ್ ಡೇಟ್ ಮಾಡಿ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮಾರಾಟ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವುದು. ಮುಂದುವರೆದು ಪಾಯಿಂಟ್ ಆಫ್ ಸೇಲ್ ಉಪಕರಣವನ್ನು ಆಂಡ್ರಾಯ್ಡ್ ಆವೃತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬಳಕೆ ಮಾಡಲು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು. ರಸಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಕ ಸಂಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಡಿ.ಬಿ.ಟಿ ಸಂಯೋಜಕರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಚಿಲ್ಲರೆ ಮಾರಾಟಗಾರರಿಗೆ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
6. Top urea Buyers ವಿವರವನ್ನು ಪ್ರತಿ ಮಾಹೆ [www.urvarak.nic.in](http://www.urvarak.nic.in) ರಲ್ಲಿ ಪಡೆದು ಪರಿಶೀಲನೆ ನಡೆಸಿ ವಿವರಗಳನ್ನು ನಮೂನೆಯನ್ವಯ ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಲಾಗಿನ್ ಮೂಲಕ ಅಪ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡುವುದು. ಸದರಿ

ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ನಿಯತವಾಗಿ ಮಾಹೆವಾರು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಕೋರಿದೆ. ಚಿಲ್ಲರೆ ಮಾರಾಟಗಾರರು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ರೈತರೆಂದು ಖಾತ್ರಿ ಪಡಿಸಿಕೊಂಡ ನಂತರ ಮಾತ್ರ ಯೂರಿಯಾ ರಸಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ನೀಡುವುದು. ಸರಿಯಾದ ಮಾಹಿತಿಯಿಲ್ಲದೆ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರದ ರಸಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ನೀಡಿದಲ್ಲಿ ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಅಮಾನತು/ರದ್ದುಗೊಳಿಸುವುದು.

1. ಕೃಷಿಯೇತರ ಚಟುವಟಿಕೆಗೆ ಯೂರಿಯಾ ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಜಿಲ್ಲೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಎಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಖಾನೆ/ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳನ್ನುಆದ್ಯತೆ ಮೇಲೆ ಗುರುತಿಸಿ ಮಿಷನ್ ಮೋಡ್ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲನೆ ನಡೆಸುವುದು ಮತ್ತು ವರದಿಯನ್ನು ನೀಡುವುದು.
2. ಜಿಲ್ಲೆಯ ವತಿಯಿಂದ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಿಗೆ ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಹಂಚಿಕೆಯನ್ನು ಕ್ರಮಬದ್ಧವಾಗಿ ಮಾಡಿ ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಕೊರತೆಯಾಗದಂತೆ ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು.
3. ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಗರಿಷ್ಠ ಮಾರಾಟ ದರದಲ್ಲಿ ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಮಾರಾಟವಾಗುವಂತೆ ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವುದು.
4. 2020-21ರ ಸಾಲಿಗೆ ಕಾಪು ದಾಸ್ತಾನಿನಡಿ ಶೇಖರಿಸಬೇಕಿರುವ ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಹಂಚಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು, ಅದರಂತೆ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಪು ದಾಸ್ತಾನಿನಡಿ ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಪೂರೈಕೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವುದು. ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಯಾವುದೇ ಕೊರತೆಯಾಗದಂತೆ ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವುದು.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021 ನೇ ಸಾಲಿನ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನ ಡಿ.ಎ.ಪಿ ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಬೇಡಿಕೆ**  **ರಸಗೊಬ್ಬರ: ಡಿ.ಎ.ಪಿ ಪ್ರಮಾಣ:ಟನ್ ಗಳಲ್ಲಿ** | | | | | | | | |
| **ಕ್ರ.ಸಂ** | **ಜಿಲ್ಲೆಗಳು** | **ಏಪ್ರಿಲ್** | **ಮೇ** | **ಜೂನ್** | **ಜುಲೈ** | **ಆಗಸ್ಟ್** | **ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್** | **ಒಟ್ಟು** |
| 1 | ಬಾಗಲಕೋಟೆ | 2844 | 3515 | 3190 | 2680 | 2246 | 1733 | **16208** |
| 2 | ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ | 1326 | 1638 | 1487 | 1249 | 1047 | 808 | **7555** |
| 3 | ಬೆಳಗಾಂ | 5887 | 7275 | 6602 | 5546 | 4649 | 3586 | **33545** |
| 4 | ಬಳ್ಳಾರಿ | 4687 | 5791 | 5255 | 4415 | 3701 | 2854 | **26703** |
| 5 | ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ | 748 | 924 | 838 | 704 | 590 | 455 | **4259** |
| 6 | ಬೀದರ್ | 3026 | 3739 | 3393 | 2850 | 2390 | 1843 | **17241** |
| 7 | ಬಿಜಾಪುರ | 3553 | 4391 | 3984 | 3347 | 2806 | 2164 | **20245** |
| 8 | ಚಾಮರಾಜನಗರ | 1471 | 1818 | 1650 | 1386 | 1162 | 896 | **8383** |
| 9 | ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ | 1323 | 1635 | 1484 | 1247 | 1045 | 806 | **7540** |
| 10 | ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು | 2517 | 3111 | 2823 | 2372 | 1988 | 1533 | **14344** |
| 11 | ಚಿತ್ರದುರ್ಗ | 2837 | 3505 | 3181 | 2672 | 2240 | 1728 | **16163** |
| 12 | ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ | 102 | 126 | 115 | 96 | 81 | 62 | **582** |
| 13 | ದಾವಣಗೆರೆ | 3115 | 3849 | 3493 | 2934 | 2460 | 1897 | **17748** |
| 14 | ಧಾರವಾಡ | 2668 | 3297 | 2992 | 2514 | 2107 | 1625 | **15203** |
| 15 | ಗದಗ | 2318 | 2864 | 2599 | 2184 | 1830 | 1412 | **13207** |
| 16 | ಗುಲ್ಬರ್ಗ | 5954 | 7358 | 6677 | 5609 | 4702 | 3627 | **33927** |
| 17 | ಹಾಸನ | 2755 | 3405 | 3090 | 2596 | 2176 | 1678 | **15700** |
| 18 | ಹಾವೇರಿ | 4674 | 5776 | 5242 | 4404 | 3692 | 2847 | **26635** |
| 19 | ಕೊಡಗು | 1827 | 2257 | 2049 | 1721 | 1443 | 1113 | **10410** |
| 20 | ಕೋಲಾರ | 1412 | 1745 | 1584 | 1331 | 1115 | 860 | **8047** |
| 21 | ಕೊಪ್ಪಳ | 2775 | 3430 | 3112 | 2615 | 2192 | 1690 | **15814** |
| 22 | ಮಂಡ್ಯ | 1009 | 1246 | 1131 | 950 | 797 | 614 | **5747** |
| 23 | ಮೈಸೂರು | 2055 | 2539 | 2304 | 1936 | 1623 | 1251 | **11708** |
| 24 | ರಾಯಚೂರು | 5847 | 7226 | 6557 | 5509 | 4618 | 3562 | **33319** |
| 25 | ರಾಮನಗರ | 309 | 382 | 347 | 291 | 244 | 188 | **1761** |
| 26 | ಶಿವಮೊಗ್ಗ | 3286 | 4061 | 3685 | 3096 | 2595 | 2002 | **18725** |
| 27 | ತುಮಕೂರು | 1662 | 2054 | 1864 | 1566 | 1313 | 1012 | **9471** |
| 28 | ಉಡುಪಿ | 250 | 309 | 281 | 236 | 198 | 153 | **1427** |
| 29 | ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ | 1136 | 1403 | 1273 | 1070 | 897 | 692 | **6471** |
| 30 | ಯಾದಗಿರಿ | 4547 | 5621 | 5098 | 4284 | 3593 | 2769 | **25912** |
| **ಒಟ್ಟು** | | **77920** | **96290** | **87380** | **73410** | **61540** | **47460** | **444000** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021 ನೇ ಸಾಲಿನ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನ ಎಮ್.ಒ.ಪಿ ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಬೇಡಿಕೆ**  **ರಸಗೊಬ್ಬರ: ಎಂ.ಒ.ಪಿ ಪ್ರಮಾಣ: ಟನ್ ಗಳಲ್ಲಿ** | | | | | | | | |
| **ಕ್ರ.ಸಂ** | **ಜಿಲ್ಲೆಗಳು** | **ಏಪ್ರಿಲ್** | **ಮೇ** | **ಜೂನ್** | **ಜುಲೈ** | **ಆಗಸ್ಟ್** | **ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್** | **ಒಟ್ಟು** |
| 1 | ಬಾಗಲಕೋಟೆ | 2026 | 2001 | 2014 | 2063 | 2063 | 2262 | **12429** |
| 2 | ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ | 135 | 133 | 134 | 137 | 137 | 151 | **827** |
| 3 | ಬೆಳಗಾಂ | 4404 | 4350 | 4377 | 4485 | 4485 | 4917 | **27018** |
| 4 | ಬಳ್ಳಾರಿ | 1543 | 1524 | 1534 | 1571 | 1571 | 1723 | **9466** |
| 5 | ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ | 228 | 225 | 226 | 232 | 232 | 254 | **1397** |
| 6 | ಬೀದರ್ | 282 | 278 | 280 | 287 | 287 | 314 | **1728** |
| 7 | ಬಿಜಾಪುರ | 816 | 806 | 811 | 831 | 831 | 912 | **5007** |
| 8 | ಚಾಮರಾಜನಗರ | 1297 | 1281 | 1289 | 1321 | 1321 | 1448 | **7957** |
| 9 | ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ | 182 | 180 | 181 | 186 | 186 | 204 | **1119** |
| 10 | ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು | 3344 | 3303 | 3323 | 3406 | 3406 | 3734 | **20516** |
| 11 | ಚಿತ್ರದುರ್ಗ | 336 | 332 | 334 | 342 | 342 | 375 | **2061** |
| 12 | ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ | 549 | 542 | 546 | 559 | 559 | 613 | **3368** |
| 13 | ದಾವಣಗೆರೆ | 1513 | 1494 | 1504 | 1541 | 1541 | 1689 | **9282** |
| 14 | ಧಾರವಾಡ | 617 | 609 | 613 | 628 | 628 | 689 | **3784** |
| 15 | ಗದಗ | 538 | 531 | 534 | 548 | 548 | 600 | **3299** |
| 16 | ಗುಲ್ಬರ್ಗ | 560 | 553 | 556 | 570 | 570 | 625 | **3434** |
| 17 | ಹಾಸನ | 2346 | 2317 | 2332 | 2389 | 2389 | 2620 | **14393** |
| 18 | ಹಾವೇರಿ | 878 | 867 | 873 | 894 | 894 | 981 | **5387** |
| 19 | ಕೊಡಗು | 2822 | 2788 | 2805 | 2874 | 2874 | 3171 | **17334** |
| 20 | ಕೋಲಾರ | 153 | 151 | 152 | 156 | 156 | 171 | **939** |
| 21 | ಕೊಪ್ಪಳ | 937 | 926 | 931 | 954 | 954 | 1046 | **5748** |
| 22 | ಮಂಡ್ಯ | 888 | 877 | 882 | 904 | 904 | 991 | **5446** |
| 23 | ಮೈಸೂರು | 1602 | 1582 | 1592 | 1631 | 1631 | 1789 | **9827** |
| 24 | ರಾಯಚೂರು | 1107 | 1093 | 1100 | 1127 | 1127 | 1235 | **6789** |
| 25 | ರಾಮನಗರ | 75 | 74 | 75 | 76 | 76 | 84 | **460** |
| 26 | ಶಿವಮೊಗ್ಗ | 1440 | 1423 | 1432 | 1467 | 1467 | 1608 | **8837** |
| 27 | ತುಮಕೂರು | 502 | 495 | 498 | 511 | 511 | 560 | **3077** |
| 28 | ಉಡುಪಿ | 316 | 313 | 315 | 322 | 322 | 353 | **1941** |
| 29 | ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ | 547 | 540 | 544 | 557 | 557 | 611 | **3356** |
| 30 | ಯಾದಗಿರಿ | 617 | 612 | 613 | 631 | 631 | 670 | **3774** |
| **ಒಟ್ಟು** | | **32600** | **32200** | **32400** | **33200** | **33200** | **36400** | **200000** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021 ನೇ ಸಾಲಿನ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನ ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್ ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಬೇಡಿಕೆ**  **ರಸಗೊಬ್ಬರ: ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್**  **ಪ್ರಮಾಣ: ಟನ್ ಗಳಲ್ಲಿ** | | | | | | | | |
| **ಕ್ರ.ಸಂ** | **ಜಿಲ್ಲೆಗಳು** | **ಏಪ್ರಿಲ್** | **ಮೇ** | **ಜೂನ್** | **ಜುಲೈ** | **ಆಗಸ್ಟ್** | **ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್** | **ಒಟ್ಟು** |
| 1 | ಬಾಗಲಕೋಟೆ | 4206 | 4168 | 4152 | 4191 | 4164 | 4174 | **25055** |
| 2 | ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ | 1721 | 1706 | 1699 | 1715 | 1704 | 1709 | **10254** |
| 3 | ಬೆಳಗಾಂ | 11117 | 11017 | 10975 | 11078 | 11005 | 11034 | **66226** |
| 4 | ಬಳ್ಳಾರಿ | 15771 | 15629 | 15570 | 15716 | 15613 | 15653 | **93952** |
| 5 | ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ | 925 | 917 | 913 | 922 | 916 | 918 | **5511** |
| 6 | ಬೀದರ್ | 589 | 584 | 582 | 587 | 583 | 585 | **3510** |
| 7 | ಬಿಜಾಪುರ | 4353 | 4313 | 4297 | 4337 | 4309 | 4320 | **25929** |
| 8 | ಚಾಮರಾಜನಗರ | 2440 | 2418 | 2408 | 2431 | 2415 | 2421 | **14533** |
| 9 | ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ | 3346 | 3316 | 3304 | 3335 | 3313 | 3321 | **19935** |
| 10 | ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು | 8642 | 8565 | 8532 | 8612 | 8555 | 8578 | **51484** |
| 11 | ಚಿತ್ರದುರ್ಗ | 4313 | 4274 | 4258 | 4298 | 4269 | 4280 | **25692** |
| 12 | ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ | 2048 | 2030 | 2022 | 2041 | 2028 | 2033 | **12202** |
| 13 | ದಾವಣಗೆರೆ | 13816 | 13692 | 13640 | 13768 | 13677 | 13713 | **82306** |
| 14 | ಧಾರವಾಡ | 1699 | 1684 | 1677 | 1693 | 1682 | 1686 | **10121** |
| 15 | ಗದಗ | 2734 | 2710 | 2699 | 2725 | 2707 | 2714 | **16289** |
| 16 | ಗುಲ್ಬರ್ಗ | 1769 | 1753 | 1746 | 1763 | 1751 | 1756 | **10538** |
| 17 | ಹಾಸನ | 10306 | 10213 | 10174 | 10270 | 10202 | 10229 | **61394** |
| 18 | ಹಾವೇರಿ | 5870 | 5817 | 5795 | 5849 | 5811 | 5826 | **34968** |
| 19 | ಕೊಡಗು | 5388 | 5339 | 5319 | 5369 | 5333 | 5347 | **32095** |
| 20 | ಕೋಲಾರ | 1989 | 1971 | 1963 | 1982 | 1968 | 1974 | **11847** |
| 21 | ಕೊಪ್ಪಳ | 7066 | 7002 | 6976 | 7041 | 6995 | 7013 | **42093** |
| 22 | ಮಂಡ್ಯ | 5974 | 5920 | 5897 | 5953 | 5913 | 5929 | **35586** |
| 23 | ಮೈಸೂರು | 7419 | 7353 | 7325 | 7394 | 7345 | 7364 | **44200** |
| 24 | ರಾಯಚೂರು | 20589 | 20404 | 20327 | 20518 | 20382 | 20435 | **122655** |
| 25 | ರಾಮನಗರ | 619 | 613 | 611 | 617 | 613 | 614 | **3687** |
| 26 | ಶಿವಮೊಗ್ಗ | 7264 | 7199 | 7171 | 7238 | 7191 | 7209 | **43272** |
| 27 | ತುಮಕೂರು | 5272 | 5225 | 5205 | 5254 | 5219 | 5233 | **31408** |
| 28 | ಉಡುಪಿ | 432 | 428 | 427 | 431 | 428 | 429 | **2575** |
| 29 | ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ | 1120 | 1110 | 1106 | 1116 | 1109 | 1112 | **6673** |
| 30 | ಯಾದಗಿರಿ | 9571 | 9484 | 9448 | 9536 | 9474 | 9497 | **57010** |
| **ಒಟ್ಟು** | | **168368** | **166854** | **166218** | **167780** | **166674** | **167106** | **1003000** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021 ನೇ ಸಾಲಿನ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನ ಯೂರಿಯಾ ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಬೇಡಿಕೆ**  **ರಸಗೊಬ್ಬರ: ಯೂರಿಯಾ**  **ಪ್ರಮಾಣ: ಟನ್ ಗಳಲ್ಲಿ** | | | | | | | | |
| **ಕ್ರ.ಸಂ** | **ಜಿಲ್ಲೆಗಳು** | **ಏಪ್ರಿಲ್** | **ಮೇ** | **ಜೂನ್** | **ಜುಲೈ** | **ಆಗಸ್ಟ್** | **ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್** | **ಒಟ್ಟು** |
| 1 | ಬಾಗಲಕೋಟೆ | 5091 | 6123 | 9745 | 9649 | 10041 | 9542 | **50191** |
| 2 | ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ | 1034 | 1244 | 1980 | 1961 | 2040 | 1939 | **10198** |
| 3 | ಬೆಳಗಾಂ | 12555 | 15101 | 24033 | 23796 | 24762 | 23534 | **123781** |
| 4 | ಬಳ್ಳಾರಿ | 7146 | 8595 | 13679 | 13544 | 14094 | 13395 | **70453** |
| 5 | ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ | 860 | 1035 | 1647 | 1631 | 1697 | 1613 | **8483** |
| 6 | ಬೀದರ್ | 856 | 1030 | 1639 | 1623 | 1689 | 1605 | **8442** |
| 7 | ಬಿಜಾಪುರ | 3263 | 3925 | 6246 | 6185 | 6436 | 6116 | **32171** |
| 8 | ಚಾಮರಾಜನಗರ | 1512 | 1819 | 2894 | 2866 | 2982 | 2834 | **14907** |
| 9 | ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ | 1548 | 1862 | 2963 | 2933 | 3053 | 2901 | **15260** |
| 10 | ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು | 3393 | 4081 | 6495 | 6431 | 6692 | 6360 | **33452** |
| 11 | ಚಿತ್ರದುರ್ಗ | 2479 | 2982 | 4746 | 4699 | 4890 | 4648 | **24444** |
| 12 | ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ | 474 | 571 | 908 | 899 | 936 | 889 | **4677** |
| 13 | ದಾವಣಗೆರೆ | 6276 | 7549 | 12013 | 11895 | 12378 | 11764 | **61875** |
| 14 | ಧಾರವಾಡ | 2916 | 3508 | 5582 | 5527 | 5751 | 5466 | **28750** |
| 15 | ಗದಗ | 1947 | 2342 | 3727 | 3690 | 3840 | 3649 | **19195** |
| 16 | ಗುಲ್ಬರ್ಗ | 2487 | 2991 | 4760 | 4714 | 4905 | 4662 | **24519** |
| 17 | ಹಾಸನ | 4821 | 5799 | 9229 | 9138 | 9509 | 9037 | **47533** |
| 18 | ಹಾವೇರಿ | 5861 | 7049 | 11218 | 11108 | 11559 | 10985 | **57780** |
| 19 | ಕೊಡಗು | 2036 | 2448 | 3896 | 3858 | 4015 | 3815 | **20068** |
| 20 | ಕೋಲಾರ | 1378 | 1658 | 2638 | 2612 | 2718 | 2583 | **13587** |
| 21 | ಕೊಪ್ಪಳ | 4390 | 5281 | 8404 | 8321 | 8659 | 8230 | **43285** |
| 22 | ಮಂಡ್ಯ | 5101 | 6136 | 9764 | 9668 | 10061 | 9562 | **50292** |
| 23 | ಮೈಸೂರು | 3085 | 3711 | 5906 | 5848 | 6086 | 5783 | **30419** |
| 24 | ರಾಯಚೂರು | 6480 | 7794 | 12404 | 12282 | 12781 | 12147 | **63888** |
| 25 | ರಾಮನಗರ | 1365 | 1642 | 2613 | 2587 | 2692 | 2558 | **13457** |
| 26 | ಶಿವಮೊಗ್ಗ | 3559 | 4280 | 6812 | 6745 | 7019 | 6671 | **35086** |
| 27 | ತುಮಕೂರು | 2869 | 3451 | 5492 | 5438 | 5658 | 5378 | **28286** |
| 28 | ಉಡುಪಿ | 284 | 341 | 543 | 538 | 560 | 532 | **2798** |
| 29 | ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ | 1637 | 1969 | 3133 | 3102 | 3227 | 3067 | **16135** |
| 30 | ಯಾದಗಿರಿ | 4727 | 5683 | 9046 | 8955 | 9320 | 8857 | **46588** |
| **ಒಟ್ಟು** | | **101430** | **122000** | **194155** | **192243** | **200050** | **190122** | **1000000** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021 ನೇ ಸಾಲಿನ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನ ಎಸ್.ಎಸ್.ಪಿ ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಬೇಡಿಕೆ**  **ರಸಗೊಬ್ಬರ: ಎಸ್.ಎಸ್.ಪಿ ಪ್ರಮಾಣ: ಟನ್ ಗಳಲ್ಲಿ** | | | | | | | | |
| **ಕ್ರ.ಸಂ** | **ಜಿಲ್ಲೆಗಳು** | **ಏಪ್ರಿಲ್** | **ಮೇ** | **ಜೂನ್** | **ಜುಲೈ** | **ಆಗಸ್ಟ್** | **ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್** | **ಒಟ್ಟು** |
| 1 | ಬಾಗಲಕೋಟೆ | 76 | 156 | 247 | 355 | 167 | 302 | **1303** |
| 2 | ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ | 21 | 43 | 69 | 98 | 46 | 84 | **361** |
| 3 | ಬೆಳಗಾಂ | 324 | 666 | 1,058 | 1,519 | 713 | 1,290 | **5570** |
| 4 | ಬಳ್ಳಾರಿ | 104 | 214 | 339 | 487 | 228 | 413 | **1785** |
| 5 | ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ | 43 | 88 | 139 | 200 | 94 | 170 | **734** |
| 6 | ಬೀದರ್ | 22 | 46 | 73 | 104 | 49 | 89 | **383** |
| 7 | ಬಿಜಾಪುರ | 65 | 133 | 211 | 304 | 143 | 258 | **1114** |
| 8 | ಚಾಮರಾಜನಗರ | 52 | 108 | 171 | 246 | 115 | 209 | **901** |
| 9 | ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ | 24 | 48 | 77 | 111 | 52 | 94 | **406** |
| 10 | ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು | 92 | 189 | 300 | 431 | 202 | 366 | **1580** |
| 11 | ಚಿತ್ರದುರ್ಗ | 10 | 21 | 34 | 49 | 23 | 42 | **179** |
| 12 | ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ | 2 | 4 | 7 | 10 | 5 | 8 | **36** |
| 13 | ದಾವಣಗೆರೆ | 21 | 43 | 68 | 98 | 46 | 83 | **359** |
| 14 | ಧಾರವಾಡ | 13 | 28 | 44 | 63 | 29 | 53 | **230** |
| 15 | ಗದಗ | 7 | 14 | 22 | 32 | 15 | 27 | **117** |
| 16 | ಗುಲ್ಬರ್ಗ | 39 | 81 | 129 | 185 | 87 | 157 | **678** |
| 17 | ಹಾಸನ | 94 | 193 | 306 | 440 | 206 | 374 | **1613** |
| 18 | ಹಾವೇರಿ | 17 | 35 | 55 | 9 | 37 | 67 | **290** |
| 19 | ಕೊಡಗು | 34 | 70 | 110 | 158 | 74 | 135 | **581** |
| 20 | ಕೋಲಾರ | 6 | 12 | 19 | 28 | 13 | 23 | **101** |
| 21 | ಕೊಪ್ಪಳ | 30 | 62 | 99 | 142 | 67 | 121 | **521** |
| 22 | ಮಂಡ್ಯ | 123 | 252 | 401 | 575 | 270 | 489 | **2110** |
| 23 | ಮೈಸೂರು | 127 | 262 | 416 | 598 | 281 | 508 | **2192** |
| 24 | ರಾಯಚೂರು | 46 | 94 | 149 | 215 | 101 | 182 | **787** |
| 25 | ರಾಮನಗರ | 6 | 12 | 20 | 28 | 13 | 24 | **103** |
| 26 | ಶಿವಮೊಗ್ಗ | 91 | 192 | 303 | 436 | 204 | 370 | **1596** |
| 27 | ತುಮಕೂರು | 25 | 51 | 82 | 117 | 55 | 99 | **429** |
| 28 | ಉಡುಪಿ | - | - | - | - | - | - | **0** |
| 29 | ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ | 10 | 20 | 32 | 45 | 21 | 39 | **167** |
| 30 | ಯಾದಗಿರಿ | 6 | 13 | 20 | 27 | 14 | 24 | **104** |
| **ಒಟ್ಟು** | | **1530** | **3150** | **5000** | **7180** | **3370** | **6100** | **26330** |

**VII.** ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ವಿಭಾಗ

ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ವಿಭಾಗದಡಿ ರಾಜ್ಯವಲಯ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ 2401-00-103-0-15 (106, 422 ಮತ್ತು 423), ಅನುಸೂಚಿತ ಜಾತಿಗಳ ಉಪಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಬುಡಕಟ್ಟು ಉಪಯೋಜನೆ ಕಾಯ್ದೆ 2013ರಡಿ ಬಳಕೆಯಾಗದೆ ಇರುವ ಮೊತ್ತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಉಪಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಗಿರಿಜನ ಉಪ ಯೋಜನೆ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ 2401-00-001-1-75 ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಉಪ ಅಭಿಯಾನ (SMAM) ಯೋಜನೆಯ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ : 2401-00-113-0-02 ಅಡಿ ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ, ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಆದರೆ ಪ್ರಸ್ತಕ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯವಲಯ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ: 2401-00-103-0-15 (106, 422 ಮತ್ತು 423) ಅಡಿ ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಯಾವುದೇ ಅನುದಾನವನ್ನು ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಉಳಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆಗಳಡಿ 2021-22ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿದ ಅನುದಾನ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುತ್ತದೆ.

**(ಆರ್ಥಿಕ: ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ಕ್ರ.**  **ಸಂ.** | **ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ / ಯೋಜನೆ** | **ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ** | **ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾದ ಅನುದಾನ** |
| ಅ) | ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ | 2401-00-103-0-15 | 0.00 |
| ಆ) | ಅನುಸೂಚಿತ ಜಾತಿಗಳ ಉಪಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಬುಡಕಟ್ಟು ಉಪಯೋಜನೆ ಕಾಯ್ದೆ 2013ರಡಿ ಬಳಕೆಯಾಗದೆ ಇರುವ ಮೊತ್ತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಉಪಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಗಿರಿಜನ ಉಪ ಯೋಜನೆ | 2401-00-001-1-75 | 1423.74 |
| ಇ) | ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಉಪ ಅಭಿಯಾನ (SMAM) | 2401-00-113-0-02 | 23696.50 |
| ಈ) | ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು  (ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳು ಮತ್ತು ಟಾರ್ಪಲಿನ್ ವಿತರಣೆ) | 2401-00-103-0-15 | 2500.00 |
| ಉ) | ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ | 2401-00-103-0-15 | 3000.00 |

ಅ) ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ **ಯೋಜನೆ**:

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ನೀಗಿಸಿ, ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಶ್ರಮದಾಯಕ ದುಡಿಮೆಯನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಿ, ಸಕಾಲದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಹಾಗು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ರೈತರನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲು “ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಯೋಜನೆಯಡಿ” ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗುವುದು. ಪ್ರಸ್ತುತ ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆಯ ಅನಧಿಕೃತ ಟಿಪ್ಪಣೆ ಸಂಖ್ಯೆ:ಆಇ 37 ವೆಚ್ಚ-4/2020-21, ದಿನಾಂಕ;25-03-2021 ರನ್ವಯ ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳಡಿ ಒದಗಿಸುವ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಯೋಜನೆಗಳ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ಅನ್ವಯವಾಗುವ ಸಹಾಯಧವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಮುಂದುವರೆಸಲು ತಿಳಿಸಿರುವ ಹಿನ್ನಲೆಯಲ್ಲಿ, ವರ್ಗವಾರು ನೀಡಬಹುದಾದ ಸಹಾಯಧನದ ಮೊತ್ತ, ಭರಿಸಬಹುದಾದ ರಾಜ್ಯವಲಯದ ಪೂರಕ ಸಹಾಯಧನ ಹಾಗು ಯೋಜನೆವಾರು ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು.

2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಉಳುಮೆಯಿಂದ ಕೊಯ್ಲುವರೆಗೆ ಉಪಯುಕ್ತವಿರುವ ವಿವಿಧ ಮಾದರಿಯ ಸಣ್ಣ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಗಳು, ಪವರ್ ಟಿಲ್ಲರ್‌ಗಳು, ಭೂಮಿ ಸಿದ್ದತೆ ಉಪಕರಣಗಳು, ನಾಟಿ / ಬಿತ್ತನೆ ಉಪಕರಣಗಳು, ಅಂತರ ಬೇಸಾಯ ಉಪಕರಣಗಳು, ಡೀಸಲ್ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್, ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ / ಟಿಲ್ಲರ್ / ಎಂಜಿನ್ ಚಾಲಿತ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ, ಬೆಳೆ ಕಟಾವು / ಒಕ್ಕಣೆ ಯಂತ್ರಗಳು, ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ನಿರ್ವಹಣಾ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸಹಾಯಧನದಡಿ ವಿತರಿಸಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

**ಮುಖ್ಯವಾದ ಸೂಚನೆಗಳು:**

1. **ದಿ:01.04.2021 ರ ನಂತರ ಖರೀದಿಸಿದ ಉಪಕರಣಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ನೀಡುವುದು.**
2. ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸುವಾಗ ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಉಪ ಅಭಿಯಾನ (SMAM) ಯೋಜನೆ / ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ವಲಯದ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು. **SMAM ಯೋಜನೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ SMAM *ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸಹಾಯಧನ ಒದಗಿಸುವುದು.***
3. ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಉಪ ಅಭಿಯಾನ (SMAM) ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳಿಗೆ ಪ.ಜಾ., ಪ.ಪಂ., ಸಣ್ಣ, ಅತಿ ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮಹಿಳ ವರ್ಗದ ರೈತರಿಗೆ ಶೇ.50 ರಷ್ಟು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ವರ್ಗದ ರೈತರಿಗೆ ಶೇ.40 ರಷ್ಟು ಅಥವಾ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಗರಿಷ್ಠ ಸಹಾಯಧನ ಮಿತಿಗೊಳಪಟ್ಟು ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು.
4. ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ಯೋಜನೆಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆದ್ಯತೆ ಮೇರೆಗೆ ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಮೊದಲು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು. ನಂತರ ರಾಜ್ಯವಲಯದ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿರುವುದು. ವಿತರಿಸಲ್ಪಡುವ ಸವಲತ್ತು / ಉಪಕರಣಗಳು, ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ಯೋಜನೆಗಳಡಿ ವಿತರಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಆದ್ಯತೆ ಮೇರೆಗೆ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಕಾರ ವಿತರಿಸಿ, ನಂತರ ರಾಜ್ಯವಲಯ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು. **ಯಾವುದೇ ಕಾರಣಕ್ಕೆ ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ಯೋಜನೆಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನವನ್ನು ವಿಳಂಬಗೊಳಿಸಿ ರಾಜ್ಯವಲಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಬಾರದು.**
5. 2020-21ನೇ ಸಾಲಿನ ವಿವಿಧ ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ಯೋಜನೆಗಳಾದ ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಉಪ ಅಭಿಯಾನ (SMAM), ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಭದ್ರತಾ ಅಭಿಯಾನ (NFSM) ಗಳಡಿ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ಯೋಜನೆಗಳಡಿ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ರಾಜ್ಯವಲಯದ ಅನುದಾನ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಬಾಕಿ ಇರುವ ಬಿಲ್ಲುಗಳು ಹಾಗು ಪಾವತಿಸಬಹುದಾದ ಬಾಕಿ ಸಹಾಯಧನದ ವಿವರಗಳನ್ನು ನಿಗಧಿತ ನಮೂನೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿ, ಅನುಮತಿ ಪಡೆದ ನಂತರ ಆದ್ಯತೆ ಮೇರೆಗೆ ಜೇಷ್ಟತೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನಿಯಾಮಾನುಸಾರ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನ ರಾಜ್ಯ ವಲಯ ಯೋಜನೆಗಳಡಿ (ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ : 2401-00-103-0-15 ಅಥವಾ 2401-00-103-1-75) ಪಾವತಿಸುವುದು. ಬಾಕಿ ಇರುವ ಬಿಲ್ಲುಗಳನ್ನು ತೀರುವಳಿಗೊಳಿಸದೇ ಹೊಸ ಬಿಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಬಾರದು.
6. 2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನ SMAM ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯವಲಯ ಯೋಜನೆಗಳಡಿ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ನಿಗಧಿಪಡಿಸಿರುವ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಕಾರ್ಯಾದೇಶ ನೀಡುವುದು ಹಾಗೂ ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ನಂತರ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಪಾವತಿಸಲು ಕ್ರಮಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು. ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಪೂರ್ವಾನುಮತಿ ಇಲ್ಲದೆ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಅನುಷ್ಠಾನ ಅಧಿಕಾರಿಯು ಜವಾಬ್ದಾರರಾಗುತ್ತಾರೆ. ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ನೀಡಿರುವ ಅನುಮೋದಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅಂತರಘಟಕ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಬೇಕಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರ ಪೂರ್ವಾನುಮತಿ ಪಡೆದು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು. ಯಾವುದೇ ಕಾರಣಕ್ಕೂ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ ಮೀರಿ ಅನುಷ್ಟಾನ ಮಾಡಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳನ್ನೇ ಹೊಣೆಗಾರರನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.
7. 2021-22 ಮತ್ತು 2020-21ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಕ್ರಮಬದ್ಧವಾಗಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ (ಬಾಕಿ) ಅರ್ಜಿಗಳಿಗೆ ಮೊದಲು ಜೇಷ್ಠತೆ ಆಧಾರದ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡುವುದು.
8. 2021-22 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ನೀಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ನಿಗಧಿಪಡಿಸಿರುವ ಅನುದಾನದಂತೆ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು. ಮಹಿಳಾ (ಶೇ.33 ರಷ್ಟು) ಮತ್ತು ಅಲ್ಪ ಸಂಖ್ಯಾತರ (ಶೇ.15 ರಷ್ಟು) ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ ಒದಗಿಸಲು ಆದ್ಯತೆ ಮೇರೆಗೆ ಪರಿಗಣಿಸುವುದು. ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಉಪಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆಯಡಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುವ ಅನುದಾನವನ್ನು ಯಾವುದೇ ಕಾರಣಕ್ಕೂ ಅನ್ಯವರ್ಗದ ರೈತರಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ ಒದಗಿಸಲು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತಿಲ್ಲ.
9. **ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನ ರಾಜ್ಯವಲಯ ಲೆ.ಶೀ: 2401-00-103-0-15 ಮತ್ತು 2401-00-001-1-75 ರಡಿ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಉಪಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆಯಡಿ ಒದಗಿಸಲಾಗುವ ಅನುದಾನವನ್ನು 2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರವಲಯದ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯಡಿ ವೆಚ್ಚ ಭರಿಸಿ ರಾಜ್ಯವಲಯದಡಿ ಬಾಕಿ ಉಳಿದಿರುವ ಅರ್ಜಿಗಳಿಗೆ ನಿಯಾಮಾನುಸಾರ ಪೂರಕ ಅನುದಾನವನ್ನಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳವುದು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಅನುದಾನ ಉಳಿಕೆಯಾದಲ್ಲಿ ಇಲಾಖೆಯ ಅನುಮತಿ ಪಡೆಯದೆ ಸದರಿ ಅನುದಾನವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ.**
10. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಹೊರಡಿಸಲಾಗುವ ಅನುಮೋದಿತ ಸಣ್ಣ ಟ್ರಾಕ್ಟರ್, ಪವರ್ ಟಿಲ್ಲರ್, ಕಂಬೈನ್ಡ್ ಹಾರ್ವೆಸ್ಟರ್, ಭತ್ತ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ, ಕಬ್ಬು ಕಟಾವು ಯಂತ್ರ, ರೀಪರ್ಸ್ / ರೀಪರ್ಸ್ ಕಮ್ ಬೈಂಡರ್, ಬೇಲರ್ಸ್ ಮತ್ತು ಲೇಸರ್ ಗೈಡೆಡ್ ಲ್ಯಾಂಡ್ ಲೆವೆಲರ್ಸ್ ಗಳ ಪಟ್ಟಿಗಳ ಅನ್ವಯ, ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಯಿಂದ ಅನುಮೋದಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಉಪಕರಣಗಳ ಮಾದರಿಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಸಹಾಯಧನ ಒದಗಿಸುವುದು. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಕಾಲ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿದ ತಯಾರಿಕ ಸಂಸ್ಥೆವಾರು ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್, ಪವರ್ ಟಿಲ್ಲರ್ ಮತ್ತು ಕಂಬೈನ್ಡ್ ಹಾರ್ವೆಸ್ಟರ್‌ಗಳ ಮಾದರಿಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು. ಸದರಿ ಅನುಮೋದಿಸಿದ ಪಟ್ಟಿಯ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು https://farmer.gov.in ಪೋರ್ಟಲ್ ನಲ್ಲಿ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅದರಂತೆ 2021-22 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಸಹಾಯಧನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ಹಾಗು ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್, ಪವರ್ ಟಿಲ್ಲರ್ ಮತ್ತು ಕಂಬೈನ್ಡ್ ಹಾರ್ವೆಸ್ಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುವಾಗ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಇತ್ತೀಚಿನ ಅನುಮೋದಿತ ಪಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಇಲಾಖೆಯ ಎಂಪ್ಯಾನೆಲ್ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡಿರುವ ಮೇಲ್ಕಂಡ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಮಾದರಿಗಳು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಇತ್ತೀಚಿನ ಅನುಮೋದಿತ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಇದೆಯೇ ಇಲ್ಲವೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಿಕೊಂಡು ಅರ್ಹವಿರುವ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುಮೋದಿತ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ಇಲಾಖೆಯ ದರಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಅಥವಾ ಇಲಾಖೆಯ ದರಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುಮೋದಿತ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿರದಿದ್ದರೆ ಅಂತಹ ಮಾದರಿಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ ಒದಗಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ.
11. ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಸಹಾಯಧನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ಒದಗಿಸಬಹುದಾದ ವಿವಿಧ ಮಾದರಿಯ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ವಿವರಗಳುಳ್ಳ ಸರಬರಾಜುದಾರರ ಎಂಪ್ಯಾನೆಲ್ ಪಟ್ಟಿ ಹಾಗು ಸಹಾಯಧನದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಯಿಂದ ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಖರೀದಿಸಿದ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಮಾದರಿಗಳು ಮಾತ್ರ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆಯಲು ಅರ್ಹವಾಗಿರುತ್ತವೆ. **ಪ್ರಸ್ತುತ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುವ ಎಂಪ್ಯಾನೆಲ್ ಪಟ್ಟಿಯ ಅವಧಿಯು ದಿನಾಂಕ: 31.03.2022 ರವರೆಗೆ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.**
12. ರೈತರು ಇಚ್ಛೆಪಡುವ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿಯಿಂದ ಅನುಮೋದನೆಯಾಗಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಪ್ರಚಲಿತವಿರುವ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ದರ / ಅನುಕೂಲಕರ ದರದಲ್ಲಿ ಚೌಕಾಸಿ ಮಾಡಿ ಸವಲತ್ತನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಸ್ವತಂತ್ರರಿರುತ್ತಾರೆ.
13. ಸರಬರಾಜುದಾರರು RFP ನಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವ ಮಾನದಂಡಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದು. ಈ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು.
14. ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಗುಣ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯತೆ ಬಗ್ಗೆ ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು ಹಾಗು ರೈತರಿಂದ ಅಹವಾಲು ಬಂದಲ್ಲಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುಮೋದಿತ ಪರೀಕ್ಷ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಪರೀಕ್ಷೆಗಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಲು ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು. ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೇಂದ್ರಗಳ ವಿವರಗಳಿಗೆ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ವೆಬ್ ಸೈಟ್ https://farmer.gov.in ಪೋರ್ಟಲ್ ನಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ.
15. ಒಬ್ಬರಿಗೆ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿವಿಧ (ಬೇರೆ ಬೇರೆ) ಸವಲತ್ತುಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅನುದಾನ ಲಭ್ಯತೆ ನೋಡಿಕೊಂಡು ಅವಕಾಶ ನೀಡುವುದು. ಪ್ರತಿ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ ಆಯಾ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಟ ಒಂದು ಲಕ್ಷ ಸಹಾಯಧನ ಮಿತಿಗೊಳಿಸಿ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿವಿಧ (ಬೇರೆ ಬೇರೆ) ಬಗೆಯ ಉಪಕರಣ / ಸವಲತ್ತುಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ ಒದಗಿಸುವುದು. ಒಂದು ಉಪಕರಣವನ್ನು ಸಹಾಯಧನದಡಿ ಪಡೆದ ನಂತರ ಅದೇ ಉಪಕರಣವನ್ನು, ಮುಂದಿನ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಸಹಾಯಧನದಡಿ ಪಡೆಯಲು ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ.
16. ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಜೇಷ್ಠತಾ ಪಟ್ಟಿ ಹಾಗೂ ವಾರ್ಷಿಕ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಮೊದಲು ಬಂದವರಿಗೆ ಮೊದಲ ಆಧ್ಯತೆ ಮೇರೆಗೆ ಸಹಾಯಧನ ಪಾವತಿಸಲು ನಿಯಾಮಾನುಸಾರ ಕ್ರಮಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
17. ತಾಲ್ಲೂಕು ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ವಿತರಣೆ ಮಾಡಲಾದ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಜಿ.ಪಿ.ಎಸ್ ಛಾಯಾಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ವರ್ಷಾವಾರು ಮತ್ತು ಘಟಕವಾರು ವಿಂಗಡಿಸಿ, ವರದಿಯ ಆಲ್ಬಂ (album) ಮಾಡಿ ಇಟ್ಟುಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.
18. ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಮೇಲೆ ದರಕರಾರು ಪಟ್ಟಿಯೊಂದಿಗೆ ನೀಡಿದ ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಥೆವಾರು ನೀಡಿದ ಯುನಿಕೋಡ್ ಅನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ನೀಡುವುದು.
19. ದರಕರಾರು ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ನೀಡಿದ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಗೆ ಮಾತ್ರ ರಿಸಿಪಿಯೆಂಟ್ ಐ.ಡಿ.ಯು (Recipient ID)ಜೋಡಿಸಿರುವುದನ್ನು ಖಾತ್ರಿ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು. ದರಕರಾರು ಪಟ್ಟಿಯೊಂದಿಗೆ ನೀಡಿದ ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಥೆವಾರು ನೀಡಿದ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಗೆ ರೈತರ ವಂತಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಎರಡನ್ನು ಪಾವತಿಸಲು ಕ್ರಮಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
20. ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ದರ ಕರಾರು ಹೊಂದಿರುವವರ ಜಿಲ್ಲಾ ಅಥವಾ ತಾಲ್ಲುಕು ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಇರುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಮತ್ತು ರೈತರಿಗೆ ಅವಶ್ಯವಿರುವಾಗ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು.
21. ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಪ್ರತಿ ಮಾಹೆಯ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆ / ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆಗಳಡಿ ಸಾಧಿಸಿರುವ ಭೌತಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿಯನ್ನು ವಿವಿಧ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆಗಳಡಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು 5ನೇ ತಾರೀಖಿನೊಳಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಇಲಾಖೆಯ DSS ಪೋರ್ಟಲ್ ನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ವಿಭಾಗದಿಂದ ನೀಡುವ Google Spread Sheet ನಲ್ಲಿ ಅಪ್ಲೋಡ್ ಮಾಡುವುದು.
22. ವರ್ಷಾಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿಗಳೊಂದಿಗೆ ತಾಳೆಯಾಗುವ ಉಪಯೋಗಿತ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ಪ್ರಗತಿ ವರದಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
23. ಕೆ-ಕಿಸಾನ್ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ಮುಖಾಂತರ ಅಪ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡುವುದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ತದನಂತರ ರೈತರ ತೃಪ್ತಿಕರ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಮತ್ತು ವರದಿಯನ್ನು ತಾಲ್ಲೂಕು ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರಿಗೆ ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವುದು. **ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಲ್ಲಿಕೆಯಾಗುವ ಅರ್ಜಿಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ವಹಿಯಲ್ಲಿ ಜೇಷ್ಠತೆಗನುಣವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.**
24. ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಯೋಜಗಳಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿತರಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರದ ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಯು ಶೇ.100 ರಷ್ಟು ತಾಲ್ಲೂಕು ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ವಿತರಿಸಿದ ಘಟಕಗಳ ಕನಿಷ್ಟ ಶೇ.25 ರಷ್ಟನ್ನು, ವಿಭಾಗಗಳ ಉಪ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ತಮ್ಮ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ವಿತರಿಸಿದ ಘಟಕಗಳ ಕನಿಷ್ಟ ಶೇ.7.5 ರಷ್ಟು ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ವಿತರಿಸಿದ ಘಟಕಗಳ ಕನಿಷ್ಟ ಶೇ.3 ರಷ್ಟು ಪರಿಶೀಲನೆಯನ್ನು **ಕೆ-ಕಿಸಾನ್ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ನಲ್ಲಿ** ಅಪ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡುವುದು.
25. ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾದ ಅನುದಾನವನ್ನು ಎತ್ತುಚಾಲಿತ / ಮಾನವಚಾಲಿತ ಉಪಕರಣಗಳಿಗೆ ಆಧ್ಯತೆ ಮೇರೆಗೆ ಸಹಾಯಧನ ಒದಗಿಸುವುದು ಅಥವಾ ಎತ್ತುಚಾಲಿತ / ಮಾನವಚಾಲಿತ ಉಪಕರಣಗಳಿಗೆ ಬೇಡಿಕೆ ಇಲ್ಲದ್ದಿದ್ದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ನೀಡುವುದು.
26. **ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ರೈತರು ಸಹಾಯಧನದಡಿ ಖರೀದಿಸಲು ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿ ಇಲಾಖೆಯ ಪೂರ್ವಾನುಮತಿ ಪಡೆಯುವುದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇಲಾಖೆಯ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬರದೆ, ಪೂರ್ವಾನುಮತಿ ಪಡೆಯದೆ ರೈತರು ಸ್ವಂತವಾಗಿ ಖರೀದಿಸಿದ ಉಪಕರಣಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಬಾರದು, ಈ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರು, ರೈತ ಮುಖಂಡರು ಹಾಗೂ ಚುನಾಯಿತ ಜನಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳಿಗೆ ಸಮಗ್ರವಾಗಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡುವುದರೊಂದಿಗೆ ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಸಮೂಹ ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಮೂಲಕ ಪ್ರಚಾರ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.**
27. **ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳ ದರ ಕರಾರಿನಲ್ಲಿ ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ವಯ ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡ ಸರಬರಾಜು ಸಂಸ್ಥೆಗಳು RFP ನ್ವಯ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ನಿಬಂಧನೆಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ:**

* ಅನುಮೋದನೆಯಾಗಿರುವ ದರಗಳು ಗರಿಷ್ಠ ದರಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸ್ತುತ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ತೆರಿಗೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
* ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ರೈತರು ದರ ಕರಾರು ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಖರೀದಿಸುವ ಮುನ್ನ ರೈತರು ಚೌಕಾಸಿ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.
* **ಪ್ರತಿ ಉಪ ಷೆಡ್ಯೂಲ್ ನ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಮಾದರಿವಾರು ಗರಿಷ್ಠ ಮೌಲ್ಯದ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ದಪ್ಪಾಕ್ಷರಗಳಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಸದರಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ರೈತರ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರಲು ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.**
* ಪ್ರಸಕ್ತ RfP ಯಲ್ಲಿ ಮೂಲ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ತಯಾರಕರು, ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ತಯಾರಕರು, ಆಮದುದಾರರು ಮತ್ತು ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ತಯಾರಕರು / ಆಮದುದಾರರೊಂದಿಗೆ ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿ ಅರ್ಹಗೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಇದರಲ್ಲಿ, ಮೂಲ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ತಯಾರಕರು, ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ತಯಾರಕರು & ಆಮದುದಾರರು, ದೇಶದ ಕಾನೂನಿನನ್ವಯ ನೇರವಾಗಿ ರೈತರ ವಂತಿಕೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅವಕಾಶವಿರದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ Authorized Entity ನೇಮಕಾತಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಿಕೊಡಲಾಗಿದೆ. Authorized Entity ಯು ಎಂಪ್ಯಾನೆಲ್ ಗೊಂಡ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪರವಾಗಿ ರೈತರ ವಂತಿಕೆಯನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಲು ಹಾಗೂ ಸವಲತ್ತುಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆಯಲು ಅರ್ಹರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.
* ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ತಯಾರಕರು / ಆಮದುದಾರರೊಂದಿಗೆ ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು Authorized Entity ಗಳು ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು 10 ನೇ ತಾರೀಖಿನೊಳಗಾಗಿ ಹಿಂದಿನ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ತಯಾರಕರು / ಆಮದುದಾರರಿಂದ ಪಡೆದ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹಾಗೂ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ವಿತರಿಸಿದ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು. ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಅಂತಹ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಕೂಡಲೇ ಎಂಪ್ಯಾನೆಲ್ ಪಟ್ಟಿಯಿಂದ ತೆಗೆದು ಹಾಕಿ, ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ತಡೆಹಿಡಿದು ಕಪ್ಪು ಪಟ್ಟಿಗೆ ಸೇರಿಸಲು ಕ್ರಮಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು. ನಂತರದ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ, mobile app / ಬೇರೆ ತಂತ್ರಾಂಶದ ಮುಖಾಂತರ ವರದಿ ನೀಡಲು ಅವಕಾಶ ಮಾಡಿಕೊಡಲಾಗುವುದು.
* ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ತಯಾರಕರು / ಆಮದುದಾರರೊಂದಿಗೆ ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮುಂದೆ ಮೂಲ ಉಪಕರಣಗಳ ತಯಾರಕರನ್ನು ಮತ್ತು Authorized Entity ಗಳನ್ನು ನೇಮಿಸಿಕೊಂಡ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮುಂದೆ Authorized Entity ಗಳ ಹೆಸರನ್ನು ಕಂಸಗಳಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
* ಸದರಿ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಹಗೊಂಡ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ತಮ್ಮ ಮೂಲ ವಿಳಾಸದ ಮುಖ್ಯ ಕಚೇರಿಯಿಂದಲೂ ಅಥವಾ GST ನಂಬರ್ ಹೊಂದಿರುವ ತಮ್ಮ ಶಾಖಾ ಕಚೇರಿಗಳಿಂದ ಸಹ ಸಹಾಯಧನ ಬಿಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.
* ಅರ್ಹಗೊಂಡ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ವಿಳಾಸ, ಸಂಪರ್ಕಿಸಬೇಕಾದ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಹೆಸರು, ಮೊಬೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ, ಸಂಸ್ಥೆಯ ಇ-ಮೇಲ್ ಐಡಿ, Authorized Entity ಯ ಹೆಸರು PAN ನಂಬರ್, GST ನಂಬರ್, ಶಾಖಾ ಕಚೇರಿಗಳ ವಿಳಾಸ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಯ ವಿವರಗಳನ್ನು ದರಕರಾರು ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ವಿವರಗಳಲ್ಲಿ ಏನಾದರೂ ಬದಲಾವಣೆಯಾದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಲಾಗುವುದು.
* ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಬರುವ ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅನುಮೋದಿತ ಮಾದರಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಗಳಲ್ಲಿ ತೆಗೆದು ಹಾಕಿದ ಮಾದರಿಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ.
* **ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅರ್ಹಗೊಂಡ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ಒಂದು Recipient ID ಮಾತ್ರ ಇರುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು. ಇಲ್ಲವಾದಲ್ಲಿ, ಸದರಿ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಪ್ಪು ಪಟ್ಟಿಗೆ ಸೇರಿಸಲಾಗುವುದು ಹಾಗೂ ಇನ್ನೊಂದು Recipient ID ರಚಿಸಿದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಸೂಕ್ತ ಕಾನೂನು ಕ್ರಮಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.**
* ಅರ್ಹಗೊಂಡ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ತಮ್ಮ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ Warranty ಅನ್ನು ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳಿಗೆ ಬಿಡಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಖಡ್ಡಾಯವಾಗಿ 4 ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಜಿಲ್ಲಾಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಪೂರೈಸುವುದು.
* ಸರಬರಾಜುದಾರರು ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವಾಗ ಪ್ರತಿ ಉಪಕರಣದ ಮೇಲೆ “2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖಾ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ” ಎಂದು ಮುದ್ರಿಸಿರುವುದನ್ನು ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಹೆಸರು, ಬ್ರಾಂಡ್, ಯೂನಿಕ್ ಕೋಡ್ ಹಾಗೂ Specificationಅಂಶಗಳನ್ನು ಸವಲತ್ತಿನ ಮೇಲೆ emboss / ವಿವರಗಳುಳ್ಳ ಪ್ಲೇಟ್ ಗಳನ್ನು ರಿವೀಟ್ ಮಾಡಿರುವುದನ್ನು ಖಾತರಿಪಡಿಸಿಕೊಂಡು ತದನಂತರ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದು. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ವಿವರಗಳೊಂದಿಗೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ಮುದ್ರಿಸುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು. ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೇ ಜವಾಬ್ದಾರರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.
  + ಉಪಕರಣದ ಮಾದರಿ ಮೇಲೆ ರಿವೀಟ್ ಅಥವಾ ಎಂಬೋಸ್ ಮಾಡುವ ಮಾಹಿತಿ:
    - ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು
    - ಈಗಾಗಲೆ ದರಕರಾರು ಪಟ್ಟಿಯೊಂದಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಯೂನಿಕ್ ಕೋಡ್.
    - ಬ್ರಾಂಡ್, ತೂಕ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಅಂಶಗಳುಳ್ಳ ಮಾಹಿತಿ.
  + ಇಂಜಿನ್ / ಮೋಟಾರ್ ಚಾಲಿತ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ / ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು, ಇಂಜಿನ್ / ಮೋಟಾರ್ ನ್ನು ಮತ್ತು ಘಟಕಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ, ಇಂಜಿನ್ / ಮೋಟಾರ್ ಮೇಲೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ **ISI** ಗುರುತು ಹೊಂದಿರಬೇಕು.
* ಸಂಸ್ಥೆಗಳು RfP ಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದಂತೆ, K-Kisan ನಲ್ಲಿ ಸೃಜಿಸಲಾಗಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆವಾರು ನೀಡಿದ ID ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಯುನಿಕ್ ಕೋಡ್ ನೀಡಲು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಯುನಿಕ್ ಕೋಡ್ ಅನ್ನು ಎಂಪ್ಯಾನೆಲ್ ಬಿಡ್ಡುದಾರರು ಸಹಾಯಧನ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿತರಿಸಲಾಗುವ ಎಲ್ಲಾ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಮೇಲೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ Emboss / Print ಮಾಡುವುದು.
* ಡೀಸೆಲ್ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ನೊಂದಿಗೆ **Suction pipe 6 mt, 2 nipples, delivery pipe 3 mt, 3 hose clamps etc.,** ಅನ್ನು ಎಂಪ್ಯಾನೆಲ್ ಬಿಡ್ಡುದಾರರು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ನೀಡುವುದು. **Petrol Engine Pumpset ಗಳಿಗೆ IS 7347:1974, ಡೀಸೆಲ್ ಇಂಜಿನ್ ಗೆ IS 11170:1985, ಪಂಪ್ ಗೆ IS 6595:2002 Part-1 ಮತ್ತು Mono block Pumpset ಗಳಿಗೆ IS 11501:1986 BIS** ಗುರುತುಗಳಿರುವಂತೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು.
* ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರಿಂದ ಕಾರ್ಯಾದೇಶ ಪಡೆದ ನಂತರ ಹತ್ತು ದಿನದೊಳಗೆ ಕೃಷಿ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಬೇಕು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಇದೇ ರೀತಿ 10 ಬಾರಿ ಕಾರ್ಯಾದೇಶ ಪಡೆದು ಕೃಷಿ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ವಿಫಲವಾದಲ್ಲಿ, ಅಂತಹ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಎಂಪ್ಯಾನೆಲ್ ಪಟ್ಟಿಯಿಂದ ತೆಗೆದು ಹಾಕಲು ಕ್ರಮಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.
* ಅರ್ಹ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು RFP ಯಲ್ಲಿ ನಿಗಧಿಪಡಿಸಿದ Specifications ಅನ್ವಯ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು 12 ತಿಂಗಳ ಅವಧಿಗೆ Warranty ನೀಡಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.
* ಒಂದು ವೇಳೆ ರೈತರಿಂದ ತಯಾರಿಕ ನ್ಯೂನ್ಯತೆಗಳು / ದೋಷಗಳು ಕಂಡು ಬಂದಿರುವುದಾಗಿ ವರದಿ ನೀಡಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಆ defected ಉಪಕರಣವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಿ ರಿಪೇರಿ ಮಾಡಿಕೊಡುವುದು / ಬದಲಿಸಿ ಬೇರೆ ಉಪಕರಣವನ್ನು ನಿಗಧಿತ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ನೀಡಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.
* ರೈತರಿಗೆ ಬಿಡಿಭಾಗಗಳ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದ್ದರೆ ಅರ್ಹ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಒಪ್ಪಿದ ಬೆಲೆಗೆ Warranty ನೀಡಿ ಬಿಡಿ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸತಕ್ಕದ್ದು.
* ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ತಯಾರಿಕಾ ನ್ಯೂನ್ಯತೆಗಳೇನಾದರೂ ಬಂದಲ್ಲಿ ರೈತರು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ / ತಾಲ್ಲೂಕು ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ ದೂರನ್ನು ನೀಡಬಹುದು.

**ಈ ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಉಲ್ಲಂಘಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಅಂತಹ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ದರ ಕರಾರು RFP ಯಿಂದ / ಎಂಪ್ಯಾನೆಲ್ ಪಟ್ಟಿಯಿಂದ ರದ್ದುಪಡಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.**

1. **ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ, ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕ ಮತ್ತು ಲಘು ನೀರಾವರಿ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ರೈತರು ಸಹಾಯಧನದಡಿ ಪಡೆಯಲು ಮೊದಲು FRUITS (Farmers Registration and Unified Beneficiary Information System) Portal ನಲ್ಲಿ ನೊಂದಣಿಯಾಗಿ ಕೆ-ಕಿಸಾನ್‌ನಲ್ಲಿ ಪೋರ್ಟಲ್ ನಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು.**

ಅ) **FRUITS (Farmers Registration and Unified Beneficiary Information System) Portal ನಲ್ಲಿ ರೈತರ ನೊಂದಣಿ: ಸಹಾಯಧನದಡಿ ಸವಲತ್ತನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಇಚ್ಚಿಸುವ ರೈತರು ಒಂದು ಭಾರಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ FRUITS** ನಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಈ ತಂತ್ರಾಂಶದಲ್ಲಿ ನೊಂದಾಯಿಸಲು, ರೈತರು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ದಾಖಲಾತಿಗಳನ್ನು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಆ) ವೈಯುಕ್ತಿಕ ವಿವರ - ಹೆಸರು {ಆಧಾರ್ ಕಾರ್ಡ್ ನಲ್ಲಿರುವಂತೆ, ತಂದೆ / ಗಂಡನ ಹೆಸರು, ಮೊಬೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ, ಜಾತಿ ವಿವರಗಳು, ಜಾತಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ (ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ ರೈತರಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ), ಇತ್ಯಾದಿ}

ಇ) ವಿಳಾಸ

ಈ) ಗುರುತಿನ ವಿವರಗಳು – Voter ID Card Number/ Ration Card Number.

ಉ) ಭೂಮಿ ವಿವರಗಳು - ಪಹಣಿ / ಹಿಡುವಳಿ ಪತ್ರ

ಊ)ಉಳಿತಾಯ ಖಾತೆ ಹೊಂದಿರುವ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನ ವಿವರಗಳು- ಬ್ಯಾಂಕ್ ಹೆಸರು, ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆ ಸಂಖ್ಯೆ, ಬ್ರಾಂಚ್, IFSC Code & MICR Code.

ಋ) ಆಧಾರ್ ಕಾರ್ಡನ ಪ್ರತಿ & ಆಧಾರ್ ಒಪ್ಪಿಗೆ ಪತ್ರ (Consent letter)

1. **ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸಹಾಯಧನ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಖರೀದಿಸಲು ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಕೆ :** 
   * + **FRUITS** (Farmers Registration and Unified Beneficiary Information System) Portal ತಂತ್ರಾಂಶದಲ್ಲಿ ನೊಂದಾಯಿತರಾದ ರೈತರು ಮಾತ್ರ ತಾವು ಇಚ್ಚಿಸುವ ಯಂತ್ರೋಪರಕರಣಗಳಿಗೆ ಕೆ-ಕಿಸಾನ್ ತಂತ್ರಾಂಶದಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಅರ್ಹರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.
     + ರೈತರು ತಾವು ಇಚ್ಚಿಸುವ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳಿಗೆ ಕೆ-ಕಿಸಾನ್ ಫೋರ್ಟಲ್‌ನ Citizen Centric login (kkisan.karnataka.gov.in) ಅಥವಾ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
     + ರೈತರು ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ರೈತರು ಸಲ್ಲಿಸುವ ಅರ್ಜಿಗಳ ಜೇಷ್ಠತೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೆ-ಕಿಸಾನ್ ಪೋರ್ಟಲ್ ನ RSK Login ID ಯಲ್ಲಿ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡುವುದು.
2. **ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸಹಾಯಧನ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಖರೀದಿಸಲು ಸಲ್ಲಿಕೆಯಾಗಿರುವ ಅರ್ಜಿಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮತ್ತು ಸಹಾಯಧನ ಮಂಜೂರಾತಿ:**
3. ಕೆ-ಕಿಸಾನ್ ಪೋರ್ಟಲ್ ನಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಕೆಯಾಗುವ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರದ ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು. ಉಪಕರಣ / ಘಟಕದ ಖರೀದಿಗೆ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನಿಂದ ಸಾಲ ಪಡೆದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸಾಲದ ಖಾತೆ ವಿವರಗಳೊಂದಿಗೆ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರದ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಅರ್ಜಿಯೊಂದಿಗೆ ಎಲ್ಲಾ ದಾಖಲಾತಿಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
4. ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳಡಿ ವಿತರಿಸುವ ಉಪಕರಣ / ಸವಲತ್ತಿನ ಬೆಲೆಯು ರೂ.20,000/- ಕ್ಕಿಂತ ಅಧಿಕವಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಸವಲತ್ತನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಇಚ್ಚಿಸಿರುವ ರೈತರಿಂದ ರೂ.20/-ರ ಛಾಪಾ ಕಾಗದದ ಮೇಲೆ ಸದರಿ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣವನ್ನು ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಮಾತ್ರ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ, ದುರುಪಯೋಗಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದಿಲ್ಲವೆಂದು ಹಾಗೂ ಪರಬಾರೆ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲವೆಂದು ಘೋಷಣಾ ಪತ್ರವನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು.
5. ಅರ್ಜಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ದಾಖಲಾತಿಗಳು ತೃಪ್ತಿಕರವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಸ.ಕೃ.ನಿ ಲಾಗಿನ್ ಐಡಿಗೆ ರವಾನಿಸುವುದು. ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸುವುದು.
6. ಸ.ಕೃ.ನಿ ಕಛೇರಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ತಮ್ಮ ಲಾಗಿನ್ ಐಡಿಗೆ ರವಾನೆಯಾಗಿರುವ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಜೇಷ್ಠತಾ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಅರ್ಹಗೊಂಡ ರೈತರಿಂದ ಸದರಿ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಇತರೆ ಇಲಾಖೆಗಳಾದ ತೋಟಗಾರಿಕೆ/ರೇಷ್ಮೆ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆದಿರುವುದಿಲ್ಲವೆಂಬ ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರದ ದಾಖಲಾತಿಗಳನ್ನು ಮಂಜೂರಾತಿ ಆದೇಶ ನೀಡುವ ಮುನ್ನ ಪಡೆಯುವುದು.
7. ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ವಲಯದ ಯೋಜನೆಗಳಡಿ ನಿಗಧಿಪಡಿಸಿದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದನ್ವಯ, ಜೇಷ್ಠತೆ ಆಧಾರದ ಮೇರೆಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಮಂಜೂರಾತಿ ಆದೇಶ (ಅನುಬಂಧ-ಈ) ನೀಡಿ, ಪಾವತಿಸಬೇಕಾದ ರೈತರ ವಂತಿಕೆಯನ್ನು, ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಅನುಮೋದಿತ ದರ ಕರಾರು ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಯ (Rate Contract Holder) ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಗೆ ಜಮಾ ಮಾಡಲು ತಿಳಿಸುವುದು. ಮಂಜೂರಾತಿ ಆದೇಶವನ್ನು ನೀಡಿದ ನಂತರ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
8. ಜೇಷ್ಠತೆಯಲ್ಲಿರುವ ರೈತರಿಗೆ ಮಂಜೂರಾತಿ ಆದೇಶವನ್ನು ನೀಡಿದ 10 ದಿನಗಳೊಳಗೆ ರೈತ ವಂತಿಕೆಯನ್ನು ಪಾವತಿಸದ್ದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಅಂತಹ ರೈತರನ್ನು ಕೆ-ಕಿಸಾನ್ ಪೋರ್ಟಲ್ ನಲ್ಲಿ pending list ನಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟು, ಮುಂದಿನ ಜೇಷ್ಠತೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸುವುದು, pending list ನಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟಿರುವ ರೈತರು ತಮ್ಮ ವಂತಿಕೆಯನ್ನು ಪಾವತಿಸಲು ಮುಂದೆ ಬಂದಾಗ, ಸದರಿ ರೈತರನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಕೂಡಲೇ ರೈತರ ವಂತಿಯನ್ನು ಪಾವತಿಸಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುವುದು.
9. ಒಂದು ವೇಳೆ ರೈತರು ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಅರ್ಜಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಲವು ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳನ್ನು ಕೋರಿದಲ್ಲಿ, ರೈತರ ವಂತಿಕೆ ಪಾವತಿಸಿದ challan entry ಮಾಡುವ ಮುನ್ನ, ಸ.ಕೃ.ನಿ ಲಾಗಿನ್ ಐಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದರಂತೆ, ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರೈತರಿಂದ ಒಪ್ಪಿಗೆ ಪತ್ರ ಪಡೆದು (ಅನುಬಂಧ-ಋ), ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
10. ತಾಲ್ಲೂಕು ಸ.ಕೃ.ನಿ ರವರು ರೈತರು ದರ ಕರಾರು ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಯ (Rate Contract Holder) ಖಾತೆಗೆ ಜಮೆ ಮಾಡಿರುವ ರೈತರ ವಂತಿಕೆಗೆ ಪಾವತಿಸಿರುವ ಕುರಿತು UTR / Challan ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಪೋರ್ಟಲ್ ನಲ್ಲಿ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡುವುದು ಹಾಗೂ ಸ.ಕೃ.ನಿ ರವರು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ದರಕರಾರು ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ, ಸರಬರಾಜು ಆದೇಶವನ್ನು (ಅನುಬಂಧ-ಉ) ನೀಡುವುದು.
11. ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸ.ಕೃ.ನಿ. ಕಛೇರಿರವರು ದರ ಕರಾರು ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ (Rate Contract Holder) ನೀಡಿರುವ ಕಾರ್ಯಾದೇಶದನ್ವಯ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಸರಬರಾಜು ಪಡೆದು, ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರದ ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿ ಭೌತಿಕ ಪರಿಶೀಲನೆಯನ್ನು **ಕೆ-ಕಿಸಾನ್ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ನಲ್ಲಿ ಅಪ್ ಲೋಡ್** ಮಾಡಿ ವಿತರಿಸುವುದು.
12. ಉಪಕರಣಗಳೊಂದಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ವಿಧಾನದ ಕೈಪಿಡಿಯನ್ನು (Users manual) ಹಾಗು ಅಳತೆ / Specification ಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಉಪಕರಣಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಖಾತರಿ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
13. ರೈತರು ದೊಡ್ಡ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಖುದ್ದಾಗಿ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ / ರೈತರ ತಾಕಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ, ಮಹಜರ್ ಮಾಡಿ, ಸದರಿ ಉಪಕರಣಗಳು ಇಲಾಖೆ ನಿಗಧಿಪಡಿಸುವ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾನದಂಡಗಳಂತೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಂಡು - ರೈತ, ಉಪಕರಣ, ಇಲಾಖಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಉಪಕರಣದ **ಯೂನಿಕ್ ಕೊಡ್** **(unique code)** ವಿವರಗಳನ್ನು ಕೆ ಕಿಸಾನ್ ಮೋಬೈಲ್ ಆಪ್ ನಲ್ಲಿ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡುವುದು. ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿಗೆ ನೊಂದಣಿ ಮಾಡಿಸಿದ ದಾಖಲಾತಿ (ಆರ್.ಸಿ.ಬುಕ್, ನೊಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಯೊಂದಿಗೆ), ರೈತರಿಂದ ಪಡೆದ ತೃಪ್ತಿಕರ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ, ಸ್ಥಳಾ ಪರಿಶೀಲನಾ ವರದಿ, ಡೆಲವರಿ ಚಲನ್ (ಡೆಲೆವರಿ ಚಲನ್, ಚಾಸಿಸ್ ನಂಬರ್, ಎಂಜಿನ್ ನಂಬರ್‌ನ್ನು ಅಗತ್ಯವಿರುವೆಡೆ ನಮೂದಿಸುವುದು) ಹಾಗೂ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಬಿಲ್ಲಿನೊಂದಿಗೆ ವರದಿ ನೀಡುವುದು.
14. ಸರಬರಾಜುದಾರರು ಉಪಕರಣ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವಾಗ ಪ್ರತಿ ಉಪಕರಣಗಳ ಮೇಲೆ **“2021-22 ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖಾ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ”** ಎಂದು ಮುದ್ರಿಸಿರುವುದನ್ನು ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಸ್ಧೆಗಳ ಹೆಸರು, ಬ್ರಾಂಡ್, ಯೂನಿಕ್ ಕೋಡ್ ಹಾಗೂ Specification ಅಂಶಗಳನ್ನು ಸವಲತ್ತಿನ ಮೇಲೆ ಎಂಬೋಜ್ / ವಿವರಗಳುಳ್ಳ ಪ್ಲೇಟ್ ಗಳನ್ನು ರಿವೀಟ್ ಮಾಡಿರುವುದನ್ನು ಖಾತರಿ ಪಡಿಸಿಕೊಂಡು ತದನಂತರ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದು. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ವಿವರಗಳೊಂದಿಗೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ಮುದ್ರಿಸುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು, ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೇ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.
15. ಸ.ಕೃ.ನಿ ಕಛೇರಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ನಿಯಮಗಳನ್ವಯ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು ವಿತರಣೆಯಾಗಿದ್ದರೆ, ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಕೃಇ 100 ಕೃಮಸ 2018, ದಿನಾಂಕ: 04-10-2018 ರನ್ವಯ ಪಾವತಿಸುವುದು.
16. ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ರೈತರು ಉಪಕರಣದ ಪೂರ್ಣ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಪಾವತಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ, ರೈತರ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಗೆ, ರೈತರು ಘಟಕದ ಖರೀದಿಗೆ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನಿಂದ ಸಾಲ ಪಡೆದು ಉಪಕರಣದ ಪೂರ್ಣ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ದರ ಕರಾರು ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಪಾವತಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ, ರೈತರ ಸಾಲದ ಖಾತೆಗೆ, ರೈತರು ತಮ್ಮ ವಂತಿಕೆಯನ್ನು ಮಾತ್ರ ಪಾವತಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ, ರೈತರು ನೀಡಿರುವ Authorisation letter (ಅನುಬಂಧ ಇ) ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ದರ ಕರಾರು ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ (Rate Contract Holder’s Account) ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಗೆ ಜಮಾ ಮಾಡಲು ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು.
17. ಒಂದು ವೇಳೆ SCP / TSP ಯೋಜನೆಗಳಡಿ, ಅನುದಾನ ಕೊರತೆಯಿಂದ, SC / ST ವರ್ಗದ ರೈತರು ಸಾಮಾನ್ಯ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸವಲತ್ತು ಪಡೆಯಲು ಇಚ್ಚಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಸ.ಕೃ.ನಿ ಲಾಗಿನ್ ಐಡಿಯಲ್ಲಿ ಇಂತಹ ರೈತರ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಪರಿಗಣಿಸಲು ಸೂಕ್ತ ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದರಂತೆ, ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರೈತರಿಂದ **ಅನುಬಂಧ-ಊ** ರಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಒಪ್ಪಿಗೆ ಪತ್ರ ಪಡೆದು, ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯ ವರ್ಗದವರಿಗೆ ನಿಗಧಿಪಡಿಸಿದ ಶೇ.50 ರಷ್ಟು ಸಹಾಯಧನ ಮಾತ್ರ ಪಾವತಿ ಮಾಡುವುದು.
18. ಸ.ಕೃ.ನಿ. ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿನ ದಾಸ್ತಾನು ವಹಿಯಲ್ಲಿ ಬಿಲ್ಲಿನ ವಿವರಗಳನ್ನು ನಮೂದಿಸಿ ರೈತರ ಸಹಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು.
19. ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ದರ ಕರಾರು ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಯು ನೀಡಿರುವ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಬಿಲ್ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಡಿ.ಸಿ. ಬಿಲ್ಲನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಮೇಲು ರುಜುವಿಗೆ ಉಪ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು. ಉಪ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರಿಂದ ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡ ಡಿ.ಸಿ.ಬಿಲ್ಲುಗಳನ್ನು ತಾಲ್ಲೂಕು ಹುಜೂರು ಖಜಾನೆಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಸಂದರ್ಭೋಚಿತವಾಗಿ ಸಂಬಂದಿಸಿದವರ ಖಾತೆಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲು ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು.
20. ವಿವಿಧ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆಗಳಡಿ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಸಮನ್ವಯಗೊಳಿಸಿ ನೀಡುವ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಧನದ ಬಿಲ್ಲುಗಳನ್ನು ನೀಡುವ ವಿಧಾನ / ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ನು ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು.

**ಆ) ಅನುಸೂಚಿತ ಜಾತಿಗಳ ಉಪಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಬುಡಕಟ್ಟು ಉಪಯೋಜನೆ ಕಾಯ್ದೆ 2013ರಡಿ ಬಳಕೆಯಾಗದೆ ಇರುವ ಮೊತ್ತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಉಪಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಗಿರಿಜನ ಉಪ ಯೋಜನೆ:**

ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಅನುದಾನವನ್ನು ಬಳಕೆ ಮಾಡುವ ಕುರಿತು ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು.

**ಇ) ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಉಪ ಅಭಿಯಾನ (SMAM) :**

1. 2020-21ನೇ ಸಾಲಿನ SMAM ಪರಿಷ್ಕೃತ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ಶೇಕಡವಾರು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ SMAM 2020-21ರ ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ವಯ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಭರಿಸುವುದು.
2. SMAM ಯೋಜನೆಯಡಿ ನೀಡುವ ಉಪಕರಣವಾರು ಸಹಾಯಧನವು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಗರಿಷ್ಠ ಸಹಾಯಧನ ಮೀರದಂತೆ ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು.ಇಲಾಖೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಮಾದರಿವಾರು ಸಹಾಯಧನಕ್ಕಿಂತ SMAM ಯೋಜನೆಯಡಿ ನಿಗಧಿಪಡಿಸಿರುವ ಸಹಾಯಧನವು ಅಧಿಕವಿರುವ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳಲ್ಲಿ, ಇಲಾಖೆಯು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಸಹಾಯಧನಕ್ಕೆ ಮಿತಿಗೊಳಿಸುವುದು.
3. 2020-21ನೇ ಸಾಲಿನ SMAM ಯೋಜನೆಯ ಪರಿಷ್ಕೃತ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ಅನ್ವಯ ಡೀಸಲ್ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್/ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಉಪಕರಣ ಹಾಗೂ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸಹ ವಿತರಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ.
4. ವಿತರಣೆ ಮಾಡಿದ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರದ ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು **ಕೆ-ಕಿಸಾನ್ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್** ನಲ್ಲಿ ಅಪ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡುವುದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

**SMAM** ಯೋಜನೆಯಡಿ **High Tech, High Productive Equipment Hub for Custom Hiring** ಘಟಕದಡಿ ಕಬ್ಬು ಕಟಾವು ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಲು ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ :

* 1. **ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡುವ ಕಬ್ಬು ಕಟಾವು ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಕಬ್ಬು ಬೆಳೆ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಮತ್ತು ಬೇಡಿಕೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಮರು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡುವುದು.**
  2. **ಕಬ್ಬು ಕಟಾವು ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಸಹಾಯಧನದಡಿ ಪಡೆಯಲು ಇಚ್ಚಿಸುವ ರೈತರು ನಿಗದಿತ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಸಂ**ಬಂ**ಧಿಸಿದ ದಾಖಲೆಗಳೊಂದಿಗೆ (ಪಹಣಿ/ಹಿಡುವಳಿ ಪತ್ರ, ಜಾತಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ, ಗುರುತಿನ ಪತ್ರ, ಭಾವಚಿತ್ರ, ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆ ಸಂಖ್ಯೆ, ರೂ.20/-ರ ಛಾಪಾ ಕಾಗದದ ಮೇಲೆ ಮುಚ್ಚಳಿಕೆ ಪತ್ರ) ಸಂ**ಬಂ**ಧಿಸಿದ ಹೋಬಳಿಯ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರ/ತಾಲ್ಲೂಕು ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿಗೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.**
  3. **ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಸ್ವೀಕೃತವಾದ ಎಲ್ಲಾ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ರೈತರಿಗೆ** ಷೆಡ್ಯೂಲ್ / **ರಾಷ್ಟ್ರೀಕೃತ** ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗ**ಳಿಂ**ದ **ಸಾಲ ಮಂಜೂರಾತಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ಮತ್ತು ಸದರಿ ಕಟಾವು ಯಂತ್ರ ಒದಗಿಸುವ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ರೈತರೊಂದಿಗೆ ಸಕ್ಕರೆ ಕಾರ್ಖಾನೆಗಳಿಂದ ಕಬ್ಬು ಕಟಾವಿಗೆ ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿ ಕೊಳ್ಳುವುದಾಗಿ ಕಾರ್ಖಾನೆಯಿಂದ ಲಿಖಿತ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ನಿಗಧಿತ ಅವಧಿಯೊಳಗೆ ಸಂ**ಬಂಧಿಸಿದ **ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವಂತೆ ತಿಳಿಸುವುದು.**
  4. **ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಅರ್ಜಿದಾರರ** ಷೆಡ್ಯೂಲ್ / **ರಾಷ್ಟ್ರೀಕೃತ** ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗ**ಳಿಂ**ದ **ಸಾಲ ಮಂಜೂರಾತಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ಮತ್ತು ಕಬ್ಬು ಕಟಾವಿಗೆ ಸಕ್ಕರೆ ಕಾರ್ಖಾನೆಯಿಂದ ಮಾಡಿಕೊಂಡ ಒಪ್ಪಂದದ ಲಿಖಿತ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ತಾಲೂಕು ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಅರ್ಹಗೊಂಡ ರೈತರ ಅರ್ಜಿಯ ಜೇಷ್ಠತಾ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು.**
  5. **ಜೇಷ್ಠತೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇರೆಗೆ ತಯಾರಿಸಿದ ಅರ್ಹಗೊಂಡ ರೈತರ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಸದಸ್ಯರಿರುವ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಸಮಿತಿಯ ಮುಂದೆ ಮಂಡಿಸಿ ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಗುರಿಗನುಗುಣವಾಗಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವುದು.**

ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಪ್ರಧಾನ ಸಮಿತಿ **(District level Core Committee)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sl.No.** | **Committee** |  |
| 1. | Chief Executive Officer, Zilla Panchayat | Chaiarman |
| 2. | Deputy Director(Horticulture) | Member |
| 3. | Representative from Lead bank & NABARD | Member |
| 4. | Representative from Universities & KVK | Member |
| 5. | District Joint Director of Agriculture | Member Secretary |
| **Additional Member** | | |
| 1. | Deputy Director(Sericulture) | Member |
| 2. | Rep. from Progressive Farmer | Member |
| 3. | Project Director, ATMA | Member |
| 4. | Rep. from SHG | Member |
| 5. | RTO | Member |

* 1. ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸಾಲ ಪಡೆಯಲು ಅಥವಾ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸಾಲ ಮಂಜೂರಾತಿ ಈಗಾಗಲೇ ಪಡೆದಿದ್ದರೆ ಅದನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಕಬ್ಬು ಕಟಾವು ಯಂತ್ರವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರೈತರಿಗೆ ಮಂಜೂರಾತಿ ಆದೇಶ ನೀಡುವುದರೊಂದಿಗೆ ಅನುಮೋದಿಸಿದ ಸರಬರಾಜುದಾರರಿಗೆ ರೈತರ ವಂತಿಕೆಯನ್ನು ಪಾವತಿಸಲು ತಿಳಿಸುವುದು.
  2. ಸಾಲ ಪಡೆದ ಬಗ್ಗೆ ಬ್ಯಾಂಕ್ ದಾಖಲಾತಿಗಳು ಮತ್ತು ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಭೌತಿಕವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ ನಂತರ ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಗೆ ಜಮಾ ಮಾಡಲು ದಾಖಲಾತಿಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಸಹಾಯಧನದ ಬಿಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಅನುಮೋದಿತ ಸರಬರಾಜುದಾರರಿಂದ ಪಡೆಯುವುದು.
  3. ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ **Credit Linked back ended financial assistance** ಮಾದರಿಯಲ್ಲೇ ಫಲಾನುಭವಿಯ ಸಾಲದ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಗೆ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ವರ್ಗಾಯಿಸುವುದು.
  4. ಕಬ್ಬು ಕಟಾವು ಯಂತ್ರ ಪಡೆದ ರೈತರು ಬೇರೆಯವರಿಗೆ ಕಬ್ಬು ಕಟಾವು ಯಂತ್ರವನ್ನು ವರ್ಗಾಯಿಸಲು / ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲು / ಅಡಮಾನ ಇಡಲು ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ.
  5. ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳು ಸರಬರಾಜುದಾರರೊಂದಿಗೆ ತಮ್ಮ ಹಂತದಲ್ಲೇ ಮಾರಾಟ ನಂತರದ ಸೇವೆಗಳು ಮತ್ತು ತರಬೇತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟAತೆ ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
  6. Sugarcane Harvester ಗಳು ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ದೊರೆಯುವ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ವ್ಯಾಪಕ ಪ್ರಚಾರ/ತಿಳುವಳಿಕೆ ನೀಡುವುದು.
  7. ಹೊಸದಾಗಿ ಕಬ್ಬಿನ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ರೈತರಿಗೆ Sugarcane Harvester ಅನ್ನು ಬಳಕೆ ಮಾಡಲು ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಾಗುವ ರೀತಿಯ Spacing ನಲ್ಲಿ ನಾಟಿ ಮಾಡುವಂತೆ ಮನವರಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಡುವುದು.
  8. High Tech, High Productive Equipment Hub for Custom Hiring ಘಟಕದಡಿ ಕಬ್ಬು ಕಟಾವು ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಶೇ.40 ಅಥವಾ ಇಲಾಖೆ ನಿಗಧಿಪಡಿಸಿದ ಗರಿಷ್ಠ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ನೀಡುವುದು.
  9. ವಿತರಣೆ ಮಾಡಿದ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂದಪಟ್ಟ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರದ ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿ ಗಳು **ಕೆ-ಕಿಸಾನ್ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ನಲ್ಲಿ** ಅಪ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡುವುದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
  10. ಕಬ್ಬು ಕಟಾವು ಯಂತ್ರಗಳ ಪೂರೈಕೆಗೆ ಸಹಾಯಧನ ಒದಗಿಸಲು ಅರ್ಹಗೊಂಡ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ದರ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳಿಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಸಹಾಯಧನದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಈಗಾಗಲೇ ನೀಡಿರುವ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ 2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನ SMAM ಪರಿಷ್ಕೃತ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯಂತೆ ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು.

|  |
| --- |
| ವಿಶೇಷ ಸೂಚನೆ: . ಸದರಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆಗಳಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು ಹಾಗು ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಯಿಂದ ಹೊರಡಿಸಲಾಗುವ ಸೂಚನೆಗಳನ್ವಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಟಾನ ಮಾಡುವುದು. |

**ಈ**) ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಯೋಜನೆ:

**ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶವು ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರು ಬೆಳೆಯುವ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಉತ್ತಮ ಸಂಸ್ಕರಣೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಒದಗಿಸುವುದಾಗಿದೆ. ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಾಗೂ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ರೈತರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೆಲೆಯನ್ನೂ ಸಹ ಒದಗಿಸಿಕೊಡುವುದರಿಂದ ಅವರ ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಕಷ್ಟಗಳು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳು, ಸಣ್ಣ ಯಂತ್ರ ಚಾಲಿತ ಎಣ್ಣೆಗಾಣ ಘಟಕಗಳು ಹಾಗೂ ಟಾರ್ಪಲೀನ್ ವಿತರಣೆಗೆ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.**

ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ರಾಜ್ಯ ವಲಯ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ: 2401-00-103-0-15, ಕೇಂದ್ರ ಪುರಕೃತ ಯೋಜನೆಗಳಾದ ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಉಪ ಅಭಿಯಾನ (SMAM) ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ: 2401-00-113-0-02, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಭದ್ರತಾ ಅಭಿಯಾನ ಯೋಜನೆಯ ಎನ್.ಎಮ್.ಇ.ಓ (NFSM) ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ:2401-00-102-0-08 ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ (RKVY) ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ: 2401-00-800-1-57 ಯೋಜನೆಗಳಡಿ ಒದಗಿಸುವ ಅನುದಾನವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು.

**2021-22** ನೇ ಸಾಲಿನ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಯೋಜನೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು:

1. ರಾಜ್ಯವಲಯ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ2401-00-103-0-15 ಅಡಿ ಒದಗಿಸಿದ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳು, ಸಣ್ಣ ಯಂತ್ರಚಾಲಿತ ಎಣ್ಣೆಗಾಣ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಟಾರ್ಪಲಿನ್ ವಿತರಣೆಗೆ ನೀಡಲಾಗುವ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯಂತೆ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು.
2. 2021-22ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಸಣ್ಣ ಯಂತ್ರ ಚಾಲಿತ ಎಣ್ಣೆಗಾಣ ವಿತರಣಾ ಯೋಜನೆಯಡಿ ವಿತರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದ ಸಣ್ಣ ಯಂತ್ರ ಚಾಲಿತ ಎಣ್ಣೆಗಾಣ ಘಟಕವನ್ನು ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ವಿತರಿಸಲಾಗುವ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳೊಡನೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳಿಗೆ & ಟಾರ್ಪಲೀನ್ ಗಳ ವಿತರಣೆಯನ್ನು ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ ಅನ್ವಯ ಅನುಷ್ಟಾನಗೊಳಿಸುವುದು.
3. **ದಿ:01-04-2021 ರ ನಂತರ ಖರೀದಿಸಿದ ಘಟಕಗಳಿಗೆ** **ಮಾತ್ರ ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ** ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ನೀಡುವುದು ಮತ್ತು 2020-21ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕ್ರಮಬದ್ದವಾಗಿ ಬಾಕಿ ಇರುವ ಫಟಕಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡುವುದು.
4. 2021-22ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ನೀಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ನಿಗಧಿಪಡಿಸಿರುವ ಅನುದಾನದಂತೆ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು. ಮಹಿಳಾ (ಶೇ.33ರಷ್ಟು) ಮತ್ತು ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತರ (ಶೇ.15ರಷ್ಟು) ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ ಒದಗಿಸಲು ಆದ್ಯತೆ ಮೇರೆಗೆ ಪರಿಗಣಿಸುವುದು.
5. ವರ್ಗವಾರು ನೀಡಬಹುದಾದ ಸಹಾಯಧನದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು.
6. ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳ ವಿತರಣೆ: **(106, 422 & 423)**

* ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಜಿಲ್ಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಕರಣೆಗೆ ಒಳಪಡುವ ಬೆಳೆಗಳ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ, ರೈತರಿಗೆ, ಮಹಿಳಾ ಸ್ವಸಹಾಯ ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ/ ರೈತ ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ/ ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳಾದ ದಾಲ್ ಪ್ರೋಸೆಸರ್, ಪ್ಲೋರ್ ಮಿಲ್, ಮಿನಿ ರೈಸ್ ಮಿಲ್, ಮಿನಿ ಆಯಿಲ್‌ಎಕ್ಸಪೆಲ್ಲರ್,ಸಣ್ಣ ಯಂತ್ರ ಚಾಲಿತ ಎಣ್ಣೆಗಾಣ ರಾಗಿ ಕ್ಲೀನಿಂಗ್ ಮೆಷಿನ್, ಶುಗರ್‌ಕೇನ್ ಕ್ರಶೀಂಗ್ ಯೂನಿಟ್, ಪಲ್ವರೈಸರ್‌ಗಳು, ರವಾ/ಕ್ಯಾಟಲ್ ಫೀಡ್ ಮೆಷಿನ್, ಚಿಲ್ಲಿ ಪೌಡಿಂಗ್ ಮೆಷಿನ್, ಶಾವಿಗೆ ಮೆಷಿನ್, ಶುಗರ್‌ಕೇನ್‌ಜ್ಯೂಸ್ ಮೇಕಿಂಗ್ ಮೆಷಿನ್, ವೀಟ್ ಪಾಲಿಷರ್, ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕ ಹಾಗೂ ಇನ್ನಿತರೆ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಯ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ದರಕರಾರಿನಲ್ಲಿ ಹೊರಡಿಸಿರುವ ದರಪಟ್ಟಿ ಯನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಸುತ್ತೋಲೆ ಯನ್ವಯ ನೀಡುವುದು.ಸಾಮಾನ್ಯ ವರ್ಗ ಉಪ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ (106), ವಿಶೇಷ ಘಟಕ ಯೋಜನೆ, ಉಪ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ (422) ಹಾಗೂ ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆಯಡಿ ಉಪ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ (423) ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಹಾಗೂ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ ರೈತರುಗಳಿಗೆ ಗರಿಷ್ಟ ರೂ.1,00,000/- ಸಹಾಯಧನದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸುವುದು.
  1. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ FMTTI ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಅನುಮೋದಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಿದ ಉಪಕರಣಗಳಿಗೆ (ಪರೀಕ್ಷಾ ವರದಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು) ಮಾತ್ರ SMAM ಯೋಜನೆಯಡಿ ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡ ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಪ.ಜಾ., ಪ.ಪಂ., ಸಣ್ಣ, ಅತಿ ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮಹಿಳ ವರ್ಗದ ರೈತರಿಗೆ ಶೇ.60 ರಷ್ಟು / ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಗರಿಷ್ಠ ಸಹಾಯಧನ ಮಿತಿಗೊಳಪಟ್ಟು ಸಹಾಯಧನ ಮತ್ತು ಇತರೆ ವರ್ಗದ ರೈತರಿಗೆ ಶೇ.50 ರಷ್ಟು / ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಗರಿಷ್ಠ ಸಹಾಯಧನ ಮಿತಿಗೊಳಪಟ್ಟು ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು.
  2. ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಉಪ ಅಭಿಯಾನ (SMAM) ಯೋಜನೆಯಡಿ ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡ ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಉಪ ಅಭಿಯಾನ (SMAM) ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ವಯ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಉಪ ಅಭಿಯಾನ (SMAM) ಯೋಜನೆಯಡಿ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ:2401-00-113-0-02 ಭರಿಸಿ, ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಉಪ ಅಭಿಯಾನ (SMAM) ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಾಗೂ ಅನುದಾನ ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ರಾಜ್ಯವಲಯದ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ 2401-00-103-0-15 ಸಹಾಯಧನ ಭರಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.
  3. ಇನ್ನುಳಿದಂತೆ ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯಂತೆ ಕ್ರಮವಹಿಸಿ, ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರದ ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿ ಭೌತಿಕ ಪರಿಶೀಲನೆಯನ್ನು **ಕೆ-ಕಿಸಾನ್ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ನಲ್ಲಿ** ಅಪ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ ವಿತರಿಸುವುದು.

1. ಟಾರ್ಪಲೀನ್ ಗಳ ವಿತರಣೆ: **(106, 422 & 423)**
2. ಕಟಾವಿನ ನಂತರ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಮಳೆ, ಗಾಳಿ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಹವಾಮಾನ ವ್ಯೆಪರೀತ್ಯಗಳಿಂದ ಸಂರಕ್ಷಿಸಿ ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯಗಳ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳಲು, 05 ಪದರಗಳುಳ್ಳ 250 GSM, ಕಪ್ಪು ಬಣ್ಣದ HDPE tarpaulins confirming IS7903/2017 (Type-II)8X6 mtr. ಅಳತೆಯ ಟಾರ್ಪಲೀನ್ ಗಳನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯ ವರ್ಗದ ರೈತರಿಗೆ ಶೇ.50 ಸಹಾಯಧನದಲ್ಲಿ ವಿತರಿಸುವುದು. ವರ್ಗಾವಾರು ನಿದಧಿಪಡಿಸುವ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಲಾಗುವುದು.
3. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ (RKVY) ಅಡಿ ಟಾರ್ಪಲಿನ್‌ಗೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನೀಡಿದಲ್ಲಿ, ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಗದ ರೈತರಿಗೆ ಶೇ.50 ರಷ್ಟು ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಭರಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ.
4. RKVY ಅಡಿ ವಿತರಣೆ ಮಾಡಿದ ಟಾರ್ಪಲಿನ್‌ಗೆ ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು **ಕೆ-ಕಿಸಾನ್ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ನಲ್ಲಿ** ಅಪ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡುವುದರೊಂದಿಗೆ ಜಿಯೋ ಟ್ಯಾಗಿಂಗ್ ಸಹ ಮಾಡುವುದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
5. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ (RKVY) [2401-00-800-1-57 (422 & 423)] ಅಡಿ ಅನುದಾನ ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ವಲಯದ ಸಹಾಯಧನದಡಿ ಒಂದೇ ಬಿಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ ವೆಚ್ಚ ಭರಿಸುವುದು.
6. ಅನುಮೋದಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ತಯಾರಕ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು, ಬ್ಯಾಚ್ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು BIS ಪರವಾನಗಿಯ CM/L ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ 1x1 ಮೀ. ಟಾರ್ಪಲೀನ್ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲಾ ಜಕೃನಿ, ವಿಭಾಗದ ಉಕೃನಿ, ತಾಲ್ಲೂಕ ಸಕೃನಿ ಮತ್ತು ರೈ.ಸಂ.ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
7. ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸಲು ರೈ.ಸಂ.ಕೇ.ಗಳಿಗೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಟಾರ್ಪಲೀನ್ ಗಳ ಮೇಲೆ ಕಡ್ಡಾಯಾವಾಗಿ “**Provided by Government of Karnataka, and Agriculture Department**” / “ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ” ಎಂಬುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ತಯಾರಕ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು, ಬ್ಯಾಚ್ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು BIS ಪರವಾಗಿಗೆಯ CM/L ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕನ್ನಡ   
   ಮತ್ತು ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಟಾರ್ಪಲೀನ್ ಮೇಲೆ ಲೇಜರ್ ಪ್ರಿಂಟ್ ಅಥವಾ ಅಳಿಸಲಾರದ ಷಾಹಿಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಿರುವುದನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ನಂತರ ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸುವುದು.
8. ಸರಬರಾಜಾದ ಟಾರ್ಪಲೀನ್‌ಗಳಿಗೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದ ನಂತರ 06 ತಿಂಗಳವರೆಗೆ ವಾರಂಟಿಯನ್ನು ನೀಡುವುದು.
9. ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ಒಮ್ಮೆ ಮಾತ್ರ ಓರ್ವ ರೈತರಿಗೆ ಒಂದು ಟಾರ್ಪಲೀನ್ ಅನ್ನು ಸಹಾಯಧನದಡಿ ವಿತರಿಸುವುದು.
10. ಟಾರ್ಪಲೀನ್ ಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜುಮಾಡುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ BIS ಪರವಾನಗಿ ಅವಧಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ ನಂತರವೇ ಟಾರ್ಪಲೀನ್ ಗಳನ್ನು ಪಡೆದು ವಿತರಿಸುವುದು. BIS ಅವಧಿ ಮುಗಿದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಟಾರ್ಪಲೀನ್ ಗಳನ್ನು ನವೀಕೃತ ವರದಿ ಬಂದ ನಂತರವಷ್ಟೇ ವಿತರಿಸಲು ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು.
11. ಅರ್ಹಗೊಂಡ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು 2018-19, 2019-20ಮತ್ತು 2020-21ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳಿಂದ ಸರಬರಾಜು ಆದೇಶ (Indent) ಪಡೆದು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡದೇ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಅನುಮೋದಿತ ಪಟ್ಟಿಯಿಂದ ತೆಗೆದು ಹಾಕಲಾಗುವುದು ಹಾಗೂ ಅಂತಹ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕರೆಯುವ RFP ಯಲ್ಲಿ ಅನರ್ಹಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು. ಆದ್ದರಿಂದ, ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಯಾವುದಾದರೂ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ದಾಖಲಾತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ವರದಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿಗೆ ತಪ್ಪದೇ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು. ಅರ್ಹಗೊಂಡ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಸರಬರಾಜು ಆದೇಶ(Indent) ಪಡೆದ 30 ದಿನಗಳೊಳಗಾಗಿ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಬೇಕು. ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ಪ್ರತಿ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡದೇ ಇರುವ ಕನಿಷ್ಠ 10 ಸನ್ನಿವೇಶಗಳು ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಮುಂದಿನ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯಿಂದ ಅನರ್ಹಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು ಮತ್ತು ಅನುಮೋದಿತ ಪಟ್ಟಿಯಿಂದ ತೆಗೆದುಹಾಕಲಾಗುವುದು. ಆದ್ದರಿಂದ, ಅನುಮೋದಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ನಿಗಧಿತ ಸಮಯದೊಳಗಾಗಿ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಎಲ್ಲಾ ದಾಖಲಾತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ವರದಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿಗೆ ತಪ್ಪದೇ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
12. ಅನುಮೋದಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಸರಬರಾಜುಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ನಿಬಂದನೆಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಿಸಿದಲ್ಲಿ, ಅಂತಹ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಅನುಮೋದಿತ ಪಟ್ಟಿಯಿಂದ ತೆಗೆದು ಹಾಕಿ ಕಪ್ಪು ಪಟ್ಟಿಗೆ ಸೇರಿಸಲಾಗುವುದು. ಆದ್ದರಿಂದ ಕಳಪೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಟಾರ್ಪಲೀನ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ವರದಿಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಗೆ ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
13. **ವಿತರಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಟಾರ್ಪಲೀನ್ ಗಳ ರೈತರ ವಂತಿಕೆಯನ್ನು, ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸಿದ 07 ದಿನಗಳೊಳಗಾಗಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ತಪ್ಪದೆ RTGS/NEFT ಮೂಲಕವೇ ಪಾವತಿಸುವುದು.**
14. ಅನುಮೋದಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
15. **ಸಣ್ಣ ಯಂತ್ರ ಚಾಲಿತ ಎಣ್ಣೆಗಾಣ ಘಟಕಗಳ ವಿತರಣೆ:**

**ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳನ್ನು 12.71 ಲಕ್ಷ ಹೆ. ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 9.70 ಲಕ್ಷ ಟನ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು 764 ಕೆ.ಜಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ಗೆ ಇಳುವರಿಯನ್ನು** (Source: Economic survey 2017-18) **ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಶೇಂಗಾ, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಮತ್ತು ಸೋಯಾ ಬೀನ್ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಮುಖ ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಖಾದ್ಯ ತೈಲಗಳಿಗೆ ಬಹಳ ಬೇಡಿಕೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಹಕರು ಪರಿಶುದ್ಧ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಪೂರ್ಣ ವಸ್ತುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಆಸಕ್ತರಾಗಿದ್ದು, ಎಣ್ಣೆ ಕೂಡ ಈ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಬೃಹತ್ ಎಣ್ಣೆ ತಯಾರಿಕಾ ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ** ಪರ್ಯಾಯ**ವಾಗಿ ರೈತರಿಗೆ ಸಣ್ಣ-ಸಣ್ಣ ಯಂತ್ರಚಾಲಿತ ಎಣ್ಣೆ ಗಾಣಗಳನ್ನು ನೀಡಿ ಪರಿಶುದ್ಧ ಹಾಗೂ ಆರೋಗ್ಯಪೂರ್ಣ ಎಣ್ಣೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ನೀಡುವುದು ಅವಶ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಪರಿಶುದ್ಧ ಎಣ್ಣೆಯ ಮಾರಾಟಕ್ಕಾಗಿ ನಂದಿನಿ ಮತ್ತು ಇ-ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ ಯೋಜನೆಗಳ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು 2019-20ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.** 2019-20**ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಯಂತ್ರ ಚಾಲಿತ ಎಣ್ಣೆಗಾಣ ಘಟಕಗಳ ವಿತರಣೆ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಪ್ರಸ್ತುತ** 2021-22**ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಲೆ.ಶೀ.**2401-00-103-0-15 **ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಒಂದು ಘಟಕವನ್ನಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡುವುದು. ಮುಂದೆ ನೀಡುವ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು.**

* 1. ಸಣ್ಣ ಯಂತ್ರಚಾಲಿತ ಎಣ್ಣೆ ಗಾಣಗಳನ್ನು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ, ರೈತರಿಗೆ, ಮಹಿಳಾ ಸ್ವಸಹಾಯ ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ / ರೈತ ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ / ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಒದಗಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ ನೀಡಬಹುದಾದ ಸಹಾಯಧನದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಲಾಗುವುದು.
  2. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಭದ್ರತಾ ಅಭಿಯಾನ ಲೆ.ಶೀ:2401-00-102-0-08 (106,422&423) ಯೋಜನೆಯ ಎನ್.ಎಮ್.ಇ.ಓ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ 2.0 HP ವರೆಗಿನ ಸಣ್ಣ ಯಂತ್ರಚಾಲಿತ ಎಣ್ಣೆ ಗಾಣಗಳನ್ನು ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಗದ ರೈತರಿಗೆ ಶೇ.50 ರ ಸಹಾಯಧನದಡಿ ವಿತರಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ.
  3. ರೈತರಿಗೆ ಸಣ್ಣ ಯಂತ್ರಚಾಲಿತ ಎಣ್ಣೆ ಗಾಣಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಪರಿಶುದ್ಧ ಹಾಗೂ ಆರೋಗ್ಯ ಪೂರ್ಣ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಲು ಸಹಕರಿಸುವುದು. ಈ ಪರಿಶುದ್ಧ ಎಣ್ಣೆ/ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ KOF (Karnataka Co-Operative Oilseeds Growers Federation Limited) ಮತ್ತು   
     ಇ-ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ ಮೂಲಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕಲ್ಪಿಸಲು ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು.
  4. ಇಲಾಖೆಯ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರದೆ, ಪೂರ್ವಾನುಮತಿ ಪಡೆಯದೆ ರೈತರು ಸ್ವಂತವಾಗಿ ಖರೀದಿಸಿದ ಉಪಕರಣಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಲು ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಈ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರು, ರೈತ ಮುಖಂಡರು ಹಾಗೂ ಚುನಾಯಿತ ಜನಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳಿಗೆ ಸಮಗ್ರವಾಗಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡುವುದರೊಂದಿಗೆ ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಸಮೂಹ ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಮೂಲಕ ಪ್ರಚಾರ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
  5. ರೈತರು ಸಹಾಯಧನದಡಿ ಸವಲತ್ತನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ FRUITS (Farmers Registration and Unified Beneficiary Information System) Portal ನಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಯೋಜನೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯಂತೆ ಕೆ ಕಿಸಾನ್ ಪೋರ್ಟಲ್ ನಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿ ಹಾಕಿ ಉಳಿದಂತೆ, ಸಣ್ಣ ಯಂತ್ರಚಾಲಿತ ಎಣ್ಣೆ ಗಾಣಗಳ ವಿತರಣೆ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಟಾನ ಮಾಡುವುದು.
  6. ವಿತರಣೆ ಮಾಡಿದ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರದ ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು **ಕೆ-ಕಿಸಾನ್ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ನಲ್ಲಿ** ಅಪ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡುವುದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
  7. ಸದರಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆಗಳಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು ಹಾಗೂ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು.

**(ಉ**) ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ - ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು:

“ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರ’’ ಯೋಜನೆಯಡಿ ರೈತರಿಗೆ ಸಕಾಲದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಬಾಡಿಗೆ ದರದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ರಾಜ್ಯದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದ ಹೋಬಳಿಗಳಲ್ಲಿ ನೊಂದಾಯಿತ ಚಾರಿಟೆಬಲ್ ಟ್ರಸ್ಟ್ (ಕಂಪನಿಗಳ ಆಕ್ಟ್ ÷1956ರ ಸೆಕ್ಷನ್ 25 ರಡಿ ನೊಂದಣಿಯಾಗಿರುವ) / ಸಂಸ್ಥೆ / ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆ / ನೋಂದಾಯಿತ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಘ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು / ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ತಯಾರಕಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು / ಸ್ವಸಹಾಯ ಸಂಘಗಳು / ಜಿಲ್ಲಾ ಸಾವಯವ ಮತ್ತು ಸಿರಿ ಧಾನ್ಯಗಳ ಒಕ್ಕೂಟಗಳು/ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳು / ಧಾರ್ಮಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು / ಮಠಗಳು / ಪ್ರಸ್ತುತ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಫ್ರಾಂಚೈಸಿ (ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಮಾಲೀಕರಾಗಿರಬೇಕು ಹಾಗೂ ನೊಂದಾಯಿತ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿರಬೇಕು) ಗಳ ಮೂಲಕ ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಯೋಜನೆ 2014-15ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂ: ಕೃಇ 54 ಕೃಮಸ 2015, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿ:30.03.2015ರ ಅನ್ವಯ ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗೆ **‘ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ’** ಎಂದು ಹೆಸರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಕೃಇ 05 ಕೃಮಸ 2017, ದಿನಾಂಕ:26-02-2018 ಆದೇಶದನ್ವಯ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಮೂರು(03) ಸ್ಲಾಬ್‌ಗಳು ಅಂದರೆ, ರೂ.40.00 ಲಕ್ಷಗಳು, ರೂ.75.00 ಲಕ್ಷಗಳು ಮತ್ತು ರೂ.100.00 ಲಕ್ಷಗಳಿಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸದರಿ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶದನ್ವಯ ಸರ್ಕಾರದ ಪಾಲು ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪಾಲಿನ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಮೂರು ಸ್ಲಾಬ್‌ಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಸದರಿ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಇಲಾಖೆಯ ಸರ್ಕಾರಿ ಸಹಾಯಧನ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಹೂಡಬೇಕಾದ ವರ್ಷವಾರು ಬಂಡವಾಳದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಲಾಗುವುದು.

**Slab-I (ರೂ.40.00 ಲಕ್ಷ) ಜಿಲ್ಲೆಗಳು**: ಬೆಂಗಳೂರು (ನಗರ), ವಿಜಯಪುರ, ಕಲಬುರಗಿ, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ, ಕೊಡಗು, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ.

**Slab-II (ರೂ.75.00 ಲಕ್ಷ) ಜಿಲ್ಲೆಗಳು**:ಬೆಂಗಳೂರು (ಗ್ರಾಮಾಂತರ), ಬೀದರ್, ಗದಗ, ಮಂಡ್ಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಕೊಪ್ಪಳ, ರಾಯಚೂರು, ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಉಡುಪಿ, ತುಮಕೂರು, ಬಳ್ಳಾರಿ, ರಾಮನಗರ, ಮತ್ತು ಚಿತ್ತದುರ್ಗ,ಹಾಸನ, ಮೈಸೂರು, ಚಾಮರಾಜನಗರ, ಯಾದಗಿರ

**Slab-III (ರೂ.100.00 ಲಕ್ಷ) ಜಿಲ್ಲೆಗಳು**: ಬೆಳಗಾವಿ ದಾವಣಗೆರೆ, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ,

ಕೋಲಾರ, ಧಾರವಾಡ ಮತ್ತು ಹಾವೇರಿ.

1. ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ, ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಶೇ.70:30ರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರ / ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ನೀಡುವುದು. ಮೇಲ್ಕಂಡಂತೆ ವರ್ಷವಾರು ಬದಲಾಗಿ ಕಾರ್ಯಾದೇಶ ನೀಡಿದ ಮೊದಲನೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ ಸಂಸ್ಥೆಯು ತನ್ನ ಪಾಲಿನ ಸಂಪೂರ್ಣ  
    ಮೊತ್ತವನ್ನು ಹೂಡಿದಲ್ಲಿ ಅದೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಶೇ.70:30 ರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ನೀಡಬಹುದಾಗಿದೆ.
2. ಪ್ರಾರಂಭಿಕವಾಗಿ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ / ಕಛೇರಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ವೆಚ್ಚಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ರೂ.1.50 ಲಕ್ಷಗಳ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುದಾನದಿಂದಲೇ ಒಂದು ಬಾರಿ ಮಾತ್ರ ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.
3. ಹಾಲಿ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ನೂತನ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಖರೀದಿಗೆ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಪಕರಣಗಳನ್ನು/ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು, ರೂ.10.00 ಲಕ್ಷ ಅಥವಾ ರೂ.10.00 ಲಕ್ಷಗಳಿಗಿಂತ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು ವಾರ್ಷಿಕ ವಹಿವಾಟು ಇರುವ ಪ್ರತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ರೂ.5.00 ಲಕ್ಷಗಳ ಸಹಾಯಧನ ಮತ್ತು ವಾರ್ಷಿಕ ವಹಿವಾಟು ರೂ.10.00 ಲಕ್ಷಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರುವ ಪ್ರತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ರೂ.2.50 ಲಕ್ಷಗಳ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಇದರಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದ ಪಾಲು ಶೇ.50 ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪಾಲು ಶೇ.50ರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾದ ವರ್ಷದಿಂದ 09 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷವೂ ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.
4. 2015-16, 2016-17, 2017-18, 2018-19 & 2019-20ನೇ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿ, ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಎರಡು ವರ್ಷಕ್ಕೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಒಟ್ಟು ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಪ್ರತಿ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಶೇ.70:30ರ (ಸರ್ಕಾರದ ಪಾಲು: ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪಾಲು) ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ, ಈಗಾಗಲೇ ಬಳಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಕಡಿತಗೊಳಿಸಿ ವರ್ಷವಾರು ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ಸಹಾಯಧನದ ಮೊತ್ತಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳಿಗೆ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ಅನ್ವಯ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ಆಯಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ಮೊತ್ತಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ ಆಯಾಕೇಂದ್ರವಾರು ಹಾಗೂ ಸ್ಲಾಬ್‌ವಾರು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಒಟ್ಟು ಸಹಾಯಧನ ಮೀರದಂತೆ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ದಾಸ್ತಾನೀಕರಿಸಲು ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು.
5. ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ದಾಸ್ತಾನು ಮಾಡಲು, ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಯೋಜನೆಯಡಿ ರೈತರಿಗೆ (individual) ಸಹಾಯಧನದಡಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ನೀಡುವ ಮಾದರಿ / pattern ಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವುದು. ಅಂದರೆ, ರೈತರು ರೈತರ ವಂತಿಕೆಯನ್ನು ಪಾವತಿಸುವ ಹಾಗೆಯೇ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸಂಸ್ಥೆಯ (Service Provider) ಪಾಲನ್ನು ಪಾವತಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಇಲಾಖಾವತಿಯಿಂದ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ತಾಲ್ಲೂಕು ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಸರಬರಾಜು ಸಂಸ್ಥೆ (Suppliers) ಗಳಿಗೆ Supply Order ಅನ್ನು ನೀಡಿ, ಬಿಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು ಮತ್ತು ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಅನುಮೋದಿತ ಸರಬರಾಜು ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಪಾವತಿಸುವುದು. ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ದಾಸ್ತಾನು ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಸರಬರಾಜು ಸಂಸ್ಥೆ (Suppliers) ಗಳಿಗೆ Supply Order ಅನ್ನು ಇಲಾಖಾ ವತಿಯಿಂದ ನೀಡಿ, ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ದಾಸ್ತಾನು ಪಡೆಯುವುದು.
6. ಸಂಸ್ಥೆಗಳು (Service Provider) ತಮ್ಮ ಪಾಲಿನ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಪಾವತಿಸಿ ಅನುಮೋದಿತ ಸರಬರಾಜುದಾರರಿಂದ ಉಪಕರಣ / ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ ಪಡೆದಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಸರಬರಾಜುದಾರ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ CHSC ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ತೃಪ್ತಿಕರ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ಹಾಗೂ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಪಾವತಿಸಲು ನಿರಪೇಕ್ಷಣಾ ಪತ್ರದ (NOC) ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ   
   ಪಾವತಿಸುವುದು.
7. ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮೊದಲನೇ ವರ್ಷದ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆದು ಎರಡನೇ ವರ್ಷದ ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಲು ತಪ್ಪಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು EoI ಮತ್ತು ಒಡಂಬಡಿಕೆಯ ಉಲ್ಲಂಘನೆ ಎಂದು ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮೇಲೆ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮವಹಿಸಲಾಗುವುದು.ಆದ್ದರಿಂದ ಮೊದಲನೇ ವರ್ಷದ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು, ಎರಡನೇ ವರ್ಷದ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ವರದಿಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.

**ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಯೋಜನೆ / ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.**

* + - * 1. ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಟಾನಕ್ಕಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಸಂಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ಈಗಾಗಲೇ ನಿಗಧಿಪಡಿಸಿರುವ ಹೋಬಳಿ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಸಹಕಾರ ನೀಡುವುದು.
        2. ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನ, ಉಸ್ತುವಾರಿಗಾಗಿ ಹಾಗೂ ಬಾಡಿಗೆ ದರಗಳನ್ನು ನಿಗಧಿಪಡಿಸಲು ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್‌ನ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ರಚಿಸಿರುವ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಸಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಿ ಯೋಜನೆ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಕ್ರಮಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ | ಅಧ್ಯಕ್ಷರು |
| 2 | ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು | ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು |
| 3 | ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು | ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ |
| 4 | ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿಕ ಸಮಾಜದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು | ಸದಸ್ಯರು |
| 5 | ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು (SMS), ಜ.ಕೃ.ನಿ. ಕಛೇರಿ | ಸದಸ್ಯರು ಹಾಗೂ ಜಿಲ್ಲಾ ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿ |
| 6 | ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರತಿನಿದಿ | ಸದಸ್ಯರು |
| 7 | ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರತಿನಿಧಿ | ಸದಸ್ಯರು |
| 8 | ಜಿಲ್ಲೆಯ ಲೀಡಿಂಗ್ ಫಾರ್ಮ ಮೆಷನರಿ ಮ್ಯಾನುಪ್ಯಾಕ್ಚರರ್ಸ್ | ಸದಸ್ಯರು |
| 9 | ಇಬ್ಬರು ಪ್ರಗತಿಪರ / ಕೃಷಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತ ರೈತರು | ಸದಸ್ಯರು |

* + - * 1. ಕಾರ್ಯದೇಶ ನೀಡಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು / Service Providers ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ರೈತರಿಗೆ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಸಮೀಕ್ಷೆ (ಬೆಂಚ್ ಮಾರ್ಕ ಸರ್ವೆ) ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
        2. ರೈತರಿಗೆ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್‌ನ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ರಚಿಸುವ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮತ್ತು ಉಸ್ತುವಾರಿ ಸಮಿತಿಯ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆಯುವುದು.ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮೌಲ್ಯದ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳಿಗೆ ಆಧ್ಯತೆ ನೀಡುವುದು.
        3. ಸಮಿತಿಯಿಂದ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದ ನಂತರ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಇಲಾಖೆಯ ಅನುಮೋದಿತ ದರಪಟ್ಟಿಯ ಅನ್ವಯ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ದಾಸ್ತಾನೀಕರಿಸುವುದು. ಇಲಾಖಾ ದರಕರಾರಿನಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲದಿರುವ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ / ಉಪಕರಣಗಳ ಬಿಡಿಭಾಗಗಳು, ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಹಾಗೂ ಪವರ್ ಟಿಲ್ಲರ್‌ಗಳ ಟ್ರೇಲರ್‌ಗಳು, ಹುಕ್ ಮತ್ತು ಡಾಬರ್ ರಾಡ್‌ಗಳು ಹಾಗೂ ಕಂಬೈನ್ಡ್ ಹಾರ್ವೆಸ್ಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಸಾಗಿಸಲು ಬೇಕಾಗುವ ಗಾಲಿ ರ‍್ಯಾಂಪ್‌ಗಳನ್ನು ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿಗಳವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲಾಗಿರುವ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಸಮಿತಿಯ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು, GEM(Government e-Marketplace) / ಕೆ.ಟಿ.ಪಿ.ಪಿ.ಅಧಿನಿಯಮದ ಅನ್ವಯ ಅಥವಾ ಖರೀದಿ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳನ್ನು ಒಂದು ಲಕ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಖರೀದಿ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸಿ ಉಪಕರಣಗಳ ಖರೀದಿ ಮಾಡಿ ದಾಸ್ತಾನು ಪಡೆಯುವುದು.
        4. ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಸಂಬಂಧ ಅನುಮೋದಿತ ಸರಬರಾಜು ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಹಾಗೂ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ದರಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸರಬರಾಜುದಾರರ ಹಾಗೂ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ದರಗಳ ಎಂಪ್ಯಾನಲ್ ಪಟ್ಟಿಯ ಅವಧಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಇಲಾಖಾ ದರ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದನೆ ಮಾಡಿದ ದರಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸಹಾಯಧವನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು.
        5. ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಾಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ದಾಸ್ತಾನು ಮಾಡಿರುವ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸತತವಾದ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಹಳೆಯದಾದ ಮತ್ತು ಅನುಪಯುಕ್ತವಾದ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಜಿಲ್ಲಾ ಅನುಷ್ಠಾನ ಸಮಿತಿಯ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು ಕೆ.ಟಿ.ಪಿ.ಪಿ. ಅನ್ವಯ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಿ, ಹೊಸ/ನೂತನ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿ ಅದೇ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಮರು ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡುವುದು. ವಿಲೇವಾರಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುತ್ತದೆ:
* ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿರುವ ಅನುಪಯುಕ್ತ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಜಿಲ್ಲಾ ಅನುಷ್ಠಾನ ಸಮಿತಿಯ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು, ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ತಾಲ್ಲೂಕು ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ವಿಲೇವಾರಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
* ಟೆಂಡರ್ ಅಹ್ವಾನಿಸುವ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವನ್ನಾಗಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ತಾಲ್ಲೂಕು ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರನ್ನು ಮತ್ತು ಟೆಂಡರ್ ಅಂಗೀಕರಿಸುವ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವನ್ನಾಗಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಉಪ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರನ್ನು ನೇಮಿಸುವುದು.
* **ಕೆ.ಟಿ.ಪಿ.ಪಿ.** ಅನ್ವಯ ಟೆಂಡರ್ ಕರೆದು ಕ್ರಮಬದ್ಧವಾಗಿ ನಿಯಾಮಾನುಸಾರ ಅನುಪಯುಕ್ತ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ವಿಲೇ ಮಾಡುವುದು.
* ವಿಲೇ ಮಾಡಿ ಸಂದಾಯವಾಗುವ ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಯೋಜನೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ/ ಸುತ್ತೋಲೆಗಳನ್ವಯ ಹೊಸ/ನೂತನ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿ ಅದೇ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ದಾಸ್ತಾನು ಮಾಡುವುದು.
  + - * 1. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿರುವಂತೆ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿರುವ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು http:agrimachinery.nic.in website ನಲ್ಲಿ Direct Benefit Transfer in Agriculture Mechanization ಮೂಲಕ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿರುವ CHSC on-line Web & Mobile Application **(‍FARMS)** ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗುವ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ತಪ್ಪದೇ DBT Portal ನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಗಳ GPS photo ದೊಂದಿಗೆ Geo-tagging ಮೂಲಕ upload ಮಾಡುವುದು.
        2. ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ ಭತ್ತ ಕಟಾವು ಯಂತ್ರಗಳು (Combined Harvesters), ಮೇವು ಮೆದೆ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ(Balers) ಹಾಗೂ ಇನ್ನಿತರೆ ಉಪಕರಣಗಳಿಗೆ ಬೇಡಿಕೆ ಇಲ್ಲದಿರುವ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ಬೇಡಿಕೆ ಇರುವ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಅದೇ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ (Service Provider) ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಲು ಅನುಮತಿ ನೀಡಬಹುದಾಗಿದೆ. ಈ ರೀತಿ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗುವ ಮುನ್ನಾ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಹೋಬಳಿಯ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಯ, ತಾಲ್ಲೂಕು ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಹಾಗೂ ಉಪ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಶಿಫಾರಸ್ಸಿನೊಂದಿಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಅನುಮತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು. ಮೂಲ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಬೇಡಿಕೆ ಬಂದ ತಕ್ಷಣ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋದ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಮರಳಿ ತರುವುದು. ಯಾವುದೇ ಕಾರಣಕ್ಕೂ ಮೂಲ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಕೊರತೆಯಾಗದಂತೆ ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು.
        3. ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರಲ್ಲಿ ಬೇಡಿಕೆ ಇಲ್ಲದಿರುವ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು, ಅದೇ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಬೇಡಿಕೆ ಇರುವ ಇತರೆ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ದಾಸ್ತಾನನ್ನು ಜಿಲ್ಲಾ ಅನುಷ್ಠಾನ ಸಮಿತಿಯ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು ನಿಯಮಾನುಸಾರ   
           ವರ್ಗಾಯಿಸುವುದು.
        4. ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ನೀಡುವ ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಮುನ್ನ ಸಂಸ್ಥೆಯು ದಾಸ್ತಾನು ಪಡೆದಿರುವ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಇಲಾಖಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡುವುದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು, ಸದರಿ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ದಾಸ್ತಾನು ಮಾಡಲಾಗುವ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಿ ಖಚಿತ ಪಡಿಸಿಕೊಂಡ ನಂತರ ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು.
        5. ಸಂಸ್ಥೆಯು ಪ್ರತಿ ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ ಖಾತೆ ತೆರೆದು ವಹಿವಾಟು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.
        6. ಎರಡನೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರದ ಕಾರ್ಯವೈಖರಿ ಹಾಗೂ ಯಶಸ್ಸನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಅನುದಾನವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವುದು.
        7. ಸಮಿತಿಯು ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳಿಗೆ ಬಾಡಿಗೆ ನಿರ್ಧರಿಸುವಾಗ, ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವೇತನ, ಇಂಧನವೆಚ್ಚ, ರಿಪೇರಿ, ಕೇಂದ್ರದ ಬಾಡಿಗೆ, ನಿರ್ವಹಣಾ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಬಾಡಿಗೆಗೆ ದೊರೆಯುವ ದರವನ್ನು ತಾಳೆಮಾಡಿ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಲಾಭಾಂಶ (ಪ್ರಾಫಿಟ್ ಮಾರ್ಜಿನ್)ದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸಮಿತಿಯ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು ಬಾಡಿಗೆ ದರ ನಿಗಧಿಪಡಿಸುವುದು.
        8. ಹಾಲಿ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ದಾಸ್ತಾನು ಮಾಡಿರುವ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಬಾಡಿಗೆ ದರಗಳನ್ನು, ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಇಂಧನ(fuel) ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ (Maintenance) ಹಾಗೂ ಪ್ರಚಲಿತವಿರುವ ಬಾಡಿಗೆ ದರಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಇತರೆ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ, ಜಿಲ್ಲಾ ಅನುಷ್ಠಾನ ಸಮಿತಿಯು **ಪ್ರತಿ ಆರು ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ** ಸಭೆಯನ್ನು ಜರುಗಿಸಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಬಾಡಿಗೆ ದರಗಳನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸುವುದು.
        9. ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಬಾಡಿಗೆ ನೀಡುವಾಗ ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತಿಸಣ್ಣ ರೈತರಿಗೆ ಆಧ್ಯತೆ ನೀಡುವುದು.
        10. ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಬರುವ ಆದಾಯವನ್ನು ಕೇಂದ್ರದ ಬಲವರ್ಧನೆಗಾಗಿ ಬಳಸುವುದು.
        11. ಸಂಸ್ಥೆಯು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷವು ಕೇಂದ್ರವಾರು **ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನಾ ವರದಿಗಳು (ಆಡಿಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್‌ಮೆಂಟ್) ಮತ್ತು ಉಪಯೋಗಿತ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು** **ಜ.ಕೃ.ನಿ ಕಛೇರಿಗೆ** ಸಲ್ಲಿಸಿ ನಂತರ ಕ್ರೋಢೀಕೃತ ವರದಿಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಬಗ್ಗೆ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು / ಉಪ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕೇಂದ್ರವಾರು ಆಡಿಟ್ ಮಾಡಿಸಿ ಅಡಿಟ್ ವರದಿಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಲು ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು.
        12. ಸಂಸ್ಥೆಯು ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ತೃಪ್ತಿಕರವಾಗಿ ಕನಿಷ್ಠ 09 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡುವುದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ (09 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಪರಸ್ಪರ ಒಪ್ಪಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಅವಧಿಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.)
        13. ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾದ / ಪಾವತಿಸಬೇಕಾದ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ತೆರಿಗೆ / ಕರಗಳಿಗೆ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.
        14. ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಕೇಂದ್ರದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಲೆಕ್ಕಪತ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು.
        15. ಪ್ರತಿ ಮಾಹೆಯ 10ನೇ ತಾರೀಖಿನೊಳಗೆ ಕೇಂದ್ರದ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿಯನ್ನು ನಿಗಧಿತ ನಮೂನೆ-1 ರಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಸೂಚಿಸುವ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿಗೆ ತಪ್ಪದೇ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು. ನಂತರ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕ್ರೋಡೀಕೃತ ವರದಿಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು.
        16. **ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು ಬಾಡಿಗೆಗೆ ದೊರೆಯುವ ಬಗ್ಗೆ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಸಂಸ್ಥೆಯು ರೈತರು, ರೈತ ಮುಖಂಡರು ಹಾಗೂ ಚುನಾಯಿತ ಜನ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಿ ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಪ್ರಚಾರ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.**
        17. ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಮುಂಗಡ ಹಣ ಸಂದಾಯ ರಸೀದಿಯನ್ನು ನಮೂನೆ-2ರಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಪಡೆಯುವುದು.
        18. ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಇಲಾಖಾ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ:ಉಕೃನಿ/ಕ್ಷೇಪ್ರ/ಕೃ.ಯಂ.ಬಾ.ಕೇಂ./2014-15,ದಿನಾಂಕ:22-04-2015ರ ಅನ್ವಯ ನಾಮ ಫಲಕವನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು.
        19. ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಬದಲಾವಣೆ ಅವಶ್ಯವಿದಲ್ಲಿ ಆಯಾ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಮತ್ತೊಂದು ಹೋಬಳಿಯನ್ನು ಜಿಲ್ಲಾ ಸಮಿತಿಯ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಿ ಈ ಬಗ್ಗೆ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
        20. ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ, ಇಲಾಖೆಯ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ (Departmental Seed Farms) / ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ರೇಷ್ಮೆ ಇಲಾಖೆಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲು ಸ್ಥಳಾವಾಕಾಶವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಆಧ್ಯತೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ಅನುಷ್ಠಾನ ಸಮಿತಿಯ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸುವುದು.

|  |
| --- |
| ಸೂಚನೆ: ಸದರಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆಗಳಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು. |

**(ಊ) ಆಯ್ದ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ Farm Machinery Bankಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು:**

1. ಕಡಿಮೆ ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ಶಕ್ತಿ ಲಭ್ಯತೆ ಇರುವಂತಹ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವುದು.
2. ಆಯಾ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿರುವ ನೋಂದಾಯಿತ ರೈತ ಸಹಕಾರಿ ಸೊಸೈಟಿಗಳು (Cooperative Societies of farmers), ನೋಂದಾಯಿತ ರೈತರ ಸೊಸೈಟಿಗಳು (Registered Farmer Societies), ರೈತ ಉತ್ಪಾಧಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು (FPO), ಪಂಚಾಯತ್ ಗಳಿಂದ ಅರ್ಜಿ ಅಹ್ವಾನಿಸುವುದು.
3. ಒಂದೇ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಅರ್ಜಿ ಬಂದಲ್ಲಿ, ಅನುಭವ, ಹಣಕಾಸಿನ ಸದೃಡತೆ ಮತ್ತು ಗುಂಪಿನ ಸದಸ್ಯರುಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವುದು.
4. ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಯಂತ್ರೋಪರಣಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಗರಿಷ್ಟ ರೂ.10.00 ಲಕ್ಷ ಮೌಲ್ಯದ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳಿಗೆ (ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ) ಒಂದು ಪ್ರಾಯೋಜನೆ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಸೂಚಿಸುವುದು.
5. ಆ ಭಾಗದ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ತಾಲ್ಲೂಕು ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಪ್ರಾಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು. ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ತಿಳಿಸುವುದು. ನಂತರ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸುವುದು.
6. ಅನುಮೋದಿತ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿರುವ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ದಾಸ್ತಾನೀಕರಿಸಲು ಸೂಚಿಸುವುದು.
7. ಇಲಾಖಾ ಅನುಮೋದಿತ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿರುವ ಉಪಕರಣಗಳ ದರಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ (ಕನಿಷ್ಟ ದರಕ್ಕೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸದೆ) ಪ್ರತಿ ಘಟಕಕ್ಕೆ / ಉಪಕರಣಕ್ಕೆ ಶೇ.80 ರ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಇಲಾಖಾ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯಂತೆ ನೀಡುವುದು.
8. ಪ್ರತಿ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಶೇ.80 ರವರಗೆ ಗರಿಷ್ಠ ರೂ.8.00 ಲಕ್ಷ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು.
9. ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿರುವ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸದಸ್ಯ ರೈತರಿಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನುಒದಗಿಸುವುದು.
10. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ರಾಮೀಣ ಜೀವನೋಪಾಯ ಅಭಿಯಾನದಡಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ ನೇಮಿಸಿರುವ ಕೃಷಿ ಸಖಿ ಇವರ ಸಹಾಯವನ್ನು ಸಹ ಪಡೆಯುವುದು.
11. ಸಮೀಪದ ಹೋಬಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾದ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿನ ಉಪಕರಣಗಳು ಹಾಗೂ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಅದೇ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದ ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
12. ಸದರಿ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ CHSC Mobile App (FARMS) ನಲ್ಲಿ ಅಪ್ಲೋಡ್ ಮಾಡುವುದು.
13. ಪ್ರತಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯ್ತಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೊಂದರಂತೆ ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು. 2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪರಿಗಣಿಸಬಾರದು.

**ನಮೂನೆ-1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ಕ್ರ.  ಸಂ. | ಜಿಲ್ಲೆ | ತಾಲ್ಲೂಕು | ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರ / ಹೋಬಳಿ | ಉಪಕರಣದ ಹೆಸರು | ಬಾಡಿಗೆ ನೀಡಿದ ಅವಧಿ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ನಿಗಧಿಪಡಿಸಿದ ಬಾಡಿಗೆ ದರ | ಮೊತ್ತ | ಕೇಂದ್ರದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಿದ ವೆಚ್ಚ | ಷರಾ |
| 7 | 8 | 9 | 10 |

**ನಮೂನೆ-2**

**ಮುಂಗಡ ಹಣ ಸಂದ ರಸೀತಿ**

2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ಯೋಜನೆಯಡಿ (ಲೆ.ಶೀ.:2401-00-103-0-15, 106) ಹಾಗೂ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ಯೋಜನೆಯ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ಹೋಬಳಿಯ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಖರೀಧಿಸಿದ್ದು, ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಾಯಧನದ ಬಾಬ್ತು ರೂ.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ಗಳನ್ನು ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ತಾಲ್ಲೂಕು, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ಜಿಲ್ಲೆರವರಿಂದ ಪಡೆದಿರುತ್ತೇನೆ.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ಕ್ರ.  ಸಂ. | ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ದಾಸ್ತಾನಾಗಿರುವ ಉಪಕರಣ | ಉಪಕರಣ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದ ಸಂಸ್ಥೆ | ಉಪಕರಣದ ಒಟ್ಟು ಬೆಲೆ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ) | ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪಾಲು | ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಾಯಧನ |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

ದಿನಾಂಕ: ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು,

ಸ್ಥಳ: ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರ,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ಹೋಬಳಿ,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ತಾಲ್ಲೂಕು,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ಜಿಲ್ಲೆ

**ಅನುಬಂಧ-ಅ**

**ನಮೂನೆ 1: ರೈತರ ವಿವರಗಳು**

**ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಯೋಜನೆಯಡಿ ವಿತರಿಸಲಾಗುವ ಸೌಲಭ್ಯಗಳಿಗೆ ಬರುವ ಅರ್ಜಿಗಳ ದಾಖಲೆಗಳ ವಹಿ:**

**ಜಿಲ್ಲೆ:\_\_\_\_\_\_\_\_, ತಾಲ್ಲೂಕು: \_\_\_\_\_\_\_\_ (ಆರ್ಥಿಕ: ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ಜೇಷ್ಠತಾ ಸಂ. | ಅರ್ಜಿ ಪಡೆದ ದಿನಾಂಕ | ರೈತನ ಹೆಸರು | ಸರ್ವೆ ನಂ. | ಗ್ರಾಮ | ರೈತರ ವರ್ಗ (ಸಣ್ಣ/ಅತಿ ಸಣ್ಣ/ಮಧ್ಯಮ/ಇತರೆ) | ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದ ಉಪಕರಣ/ ಮಾದರಿ | ರೈತರ ಮೊಬೈಲ್ / ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ | ರೈತನ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆ ಸಂಖ್ಯೆ | ರೈತರ ಸಹಿ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

ನಮೂನೆ 2: ವಿತರಣೆಯ ವಿವರಗಳು

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ಕ್ರ.  ಸಂ. | ರೈತರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ | ರೈತರಿಗೆ ಸಹಾಯಧನದಡಿ ವಿತರಿಸಿದ ಉಪಕರಣ/ ಮಾದರಿ | ನೊಂದಣಿ/ ಚಾಸಿಸ್/ ಇಂಜಿನ್ ಸಂ. | ಸಂಸ್ಥೆಯ/ ವಿತರಕರ ವಿವರ | ರೈತರ ವಂತಿಕೆ ಪಾವತಿಸಿದ ಹಾಗೂ ಚಲನ್ ಸಂಖ್ಯೆ., ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಮೊತ್ತ | ಡೆಲಿವರಿ ಚಲನ್‌ನ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ದಿನಾಂಕ | ಸಹಾಯಧನದ ಮೊತ್ತ | ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಿದ ಅಧಿಕಾರಿ ಮತ್ತು ದಿನಾಂಕ | ಡಿ ಸಿ ಬಿಲ್ಲಿನ ಸಂ. ಮತ್ತು ಬಿಲ್ಲು ಮಾಡಿದ ದಿನಾಂಕ | ಡಿ ಸಿ ಬಿಲ್ ಮೇಲು ಸಹಿ ಮಾಡಿದ ದಿನಾಂಕ | ಫಲಾನುಭವಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ ಪಾವತಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ | ರೈತರ ಸಹಿ |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |

ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾದ ಅನುದಾನವನ್ನು ಎತ್ತು ಚಾಲಿತ / ಮಾನವ ಚಾಲಿತ ಉಪಕರಣಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ ಒದಗಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು.

**ಅನುಬಂಧ-ಆ**

**2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನ ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಯೋಜನೆಯಡಿ (ಎಲ್ಲಾ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯಡಿ) ಸಾಧಿಸಿದ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಸುವ ನಮೂನೆ**

ಜಿಲ್ಲೆ:- ಭೌತಿಕ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಆರ್ಥಿಕ: ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಹೆ:

| **ಷೆಡ್ಯೂಲ್ ಸಂ.** | **ಘಟಕಗಳು** | | | **ಭೌತಿಕ ಗುರಿ** | | **ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿ** | **ಸಾಧನೆ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ಸಣ್ಣ ರೈತರು** | | **ಮಧ್ಯಮ ರೈತರು** | | **ಪ.ಜಾ.** | | | | **ಪ.ಪಂ.** | | | **ಮಹಿಳೆ** | | | | **ಇತರೆ** | | **ಒಟ್ಟು** | |
| **ಭೌತಿಕ** | **ಆರ್ಥಿಕ** | **ಭೌತಿಕ** | **ಆರ್ಥಿಕ** | **ಭೌತಿಕ** | | **ಆರ್ಥಿಕ** | | **ಭೌತಿಕ** | **ಆರ್ಥಿಕ** | | **ಭೌತಿಕ** | **ಆರ್ಥಿಕ** | | | **ಭೌತಿಕ** | **ಆರ್ಥಿಕ** | **ಭೌತಿಕ** | **ಆರ್ಥಿಕ** |
|  | **ಷೆಡ್ಯೂಲ್ - A – ಭೂಮಿ ಸಿದ್ದತೆ ಉಪಕರಣಗಳು** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A1 | ಟ್ರಾಕ್ಟರ್‌ |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |  |  | |  |  |  |
| A2 | ಪವರ್‌ ಟಿಲ್ಲರ್ಸ್ (8 ಬಿ ಹೆಚ್‌ ಪಿ, ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು) |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |  |  | |  |  |  |
| A3 | ಎಂ.ಬಿ ಪ್ಲೋ |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |  |  | |  |  |  |
| A4 | ರೋಟೋವೇಟರ್‌ |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |  |  | |  |  |  |
| A(4)12 & A(4)13 | ರಿವರ್ಸ್‌ ಫಾರ್ವಡ್‌ ರೋಟೋವೇಟರ್‌ |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |  |  | |  |  |  |
| A(4)14 | ಇಂಟರ್‌ ರೋ ರೋಟೋವೇಟರ್‌ |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |  |  | |  |  |  |
| A(5) | ರೋಟರಿ ಟೀಲರ್ / ರೈಸ್‌ ಹ್ಯಾರೋ |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |  |  | |  |  |  |
| A(6) | ಡಿಸ್ಕ್‌ ಪ್ಲೋ |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |  |  | |  |  |  |
| A(7) | ಡಿಸ್ಕ್‌ ಹ್ಯಾರೋ |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |  |  | |  |  |  |
| A(8) | ಕಲ್ಟಿವೇಟರ್ |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |  |  | |  |  |  |
| A(9) | ಲೇವೆಲರ್ |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |  |  | |  |  |  |
| A(10) | ಕೇಜ್‌ ವೀಲ್ |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |  |  | |  |  |  |
| A(11) | ಬ್ಲೇಡ್‌ ಹ್ಯಾರೋ |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |  |  | |  |  |  |
| A(13) | ಟ್ರಾಕ್ಟರ್‌ ಡ್ರಾನ್‌ ಸಬ್‌ ಸಾಯ್ಲರ್ |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |  |  | |  |  |  |
| A(12) | ಲೇಸರ್‌ ಗೈಡೆಡ್‌ ಲ್ಯಾಡ್‌ ಲೇವೆಲರ್ |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |  |  | |  |  |  |
|  | **ಷೆಡ್ಯೂಲ್ - B - ಬಿತ್ತನೆ ಮತ್ತು ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಉಪಕರಣಗಳು** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B(2) | ಫಾರೋ ಒಪನರ್ / ರಿಡ್ಜರ್ / ಬಂಡ್‌ ಫರ್ಮಾರ್ | |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |  |  | |  |  |  |
| B(3) | ಸೀಡ್‌ ಕಮ್‌ ಪರ್ಟೀಲೇಜರ್‌ ಡ್ರಿಲ್ | |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |  |  | |  |  |  |

| **ಷೆಡ್ಯೂಲ್**  **ಸಂ.** | **ಘಟಕಗಳು** | | **ಭೌತಿಕ ಗುರಿ** | | | **ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿ** | **ಸಾಧನೆ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ಸಣ್ಣ ರೈತರು** | | **ಮಧ್ಯಮ ರೈತರು** | | **ಪ.ಜಾ.** | | | | **ಪ.ಪಂ.** | | | | **ಮಹಿಳೆ** | | | | **ಇತರೆ** | | | | | **ಒಟ್ಟು** | | | |
| **ಭೌತಿಕ** | **ಆರ್ಥಿಕ** | **ಭೌತಿಕ** | **ಆರ್ಥಿಕ** | **ಭೌತಿಕ** | | **ಆರ್ಥಿಕ** | | **ಭೌತಿಕ** | **ಆರ್ಥಿಕ** | | | **ಭೌತಿಕ** | **ಆರ್ಥಿಕ** | | | **ಭೌತಿಕ** | | **ಆರ್ಥಿಕ** | | | **ಭೌತಿಕ** | | **ಆರ್ಥಿಕ** | |
| B(4) | ವ್ಯಾಕ್ಯುಮ್‌ ಪ್ರೀಶಿಷನ್ ಪ್ಲಾಂಟರ್ | |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | |
| B(6) | ಜೀರೋ ಟಿಲ್ ಡ್ರೀಲ್ | |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |
| B(7) | ರೋಟೊ ಟಿಲ್‌ ಡ್ರೀಲ್ | |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |
| B(8) | ರಸಗೊಬ್ಬರ ಪ್ರಸಾರ / ಸ್ಪ್ರೆಡರ್ | |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |
| B(10) | ಡೈರೆಕ್ಟ್‌ ರೈಸ್‌ ಸೀಡರ್ | |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |
| B(13) | ಪೋಸ್ಟ್ ಹೋಲ್ ಡಿಗ್ಗರ್ ‌ | |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |
| B(1) | ಸೆಲ್ಫ್ ಪ್ರೋಪೇಲ್ಡ್‌ ರೈಸ್‌ ಪ್ಲಾಂಟರ್ರ್/‌ ಪ್ಲಾಡಿ ಪ್ಲಾಲ್ಟರ್ | |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |
|  | **ಷೆಡ್ಯೂಲ್ - C – ಅಂತರ ಬೇಸಾಯ ಕೃಷಿ ಉಪಕರಣಗಳು** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C(1)a | 2 ಸ್ಟ್ರೋಕ್ ಬ್ರಷ್ ಕಟ್ಟರ್ |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |
| C(1)a | 4 ಸ್ಟ್ರೋಕ್ ಬ್ರಷ್ ಕಟ್ಟರ್ |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |
| C(1)a | ಮಲ್ಟಿ ಪರ್ಪಸ್‌ 6 ಇನ್‌ 1 ಬ್ರಷ್ ಕಟ್ಟರ್ |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |
| C(1)b | ಪವರ್‌ ವೀಡರ್ಸ್ (1.75 ಹೆಚ್‌ ಪಿ ಇಂದ 9 ಹೆಚ್‌ ಪಿ) |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |
| C(2) | ರೈಸ್ ಸ್ಟ್ರಾ ಚಾಪರ್ ಕಮ್ ಸ್ಪ್ರೆಡರ್ / ರೋಟರಿ ಸ್ಲಾಶರ್ / ಫ್ಲೇಲ್ ಮೂವರ್ |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |
|  | **ಷೆಡ್ಯೂಲ್ - D - ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ / ಪವರ್ ಟಿಲ್ಲರ್ / ಪವರ್ ಆಪರೇಟೆಡ್ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಉಪಕರಣಗಳು** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D(i) | ನ್ಯಾಪ್‌ಸ್ಯಾಕ್ ಪವರ್ ಸ್ಪ್ರೇಯರ್ |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |
| D(i) 3,4,5 | ಸೋಲಾರ್ / ಬ್ಯಾಟರಿ ಚಾಲಿತ ನಾಪ್‌ಸಾಕ್ ಪವರ್ ಸ್ಪ್ರೇಯರ್ |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |
| D(ii) | ಎಂಜಿನ್ ಚಾಲಿತ ಮೊಬೈಲ್ / ಪೋರ್ಟಬಲ್ ಸ್ಪ್ರೇಯರ್ |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |
| D(iii) | ಬೂಮ್ ಸ್ಪ್ರೇಯರ್ |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |
| D(iv) | ಎಚ್‌ಡಿಪಿ / ಎಚ್‌ಟಿಪಿ ಸ್ಪ್ರೇಯರ್ |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |
|  | **ಷೆಡ್ಯೂಲ್ E - ಕೊಯ್ಲು ಮತ್ತು ಒಕ್ಕಣೆ ಮಾಡುವ ಉಪಕರಣಗಳು** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E(1)1 | ಕನಿಷ್ಠ 6 ಎಚ್‌ಪಿ ಡೀಸೆಲ್ ಎಂಜಿನ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಎಂಸಿಟಿ/ಥ್ರೇಶರ್‌ ವಿತ್‌ ಇಂಜಿನ್‌ | |  | | |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |
| **ಷೆಡ್ಯೂಲ್**  **ಸಂ.** | **ಘಟಕಗಳು** | | **ಭೌತಿಕ ಗುರಿ** | | | **ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿ** | **ಸಾಧನೆ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ಸಣ್ಣ ರೈತರು** | | **ಮಧ್ಯಮ ರೈತರು** | | **ಪ.ಜಾ.** | | | | **ಪ.ಪಂ.** | | | | **ಮಹಿಳೆ** | | | | **ಇತರೆ** | | | | | **ಒಟ್ಟು** | | | |
| **ಭೌತಿಕ** | **ಆರ್ಥಿಕ** | **ಭೌತಿಕ** | **ಆರ್ಥಿಕ** | **ಭೌತಿಕ** | | **ಆರ್ಥಿಕ** | | **ಭೌತಿಕ** | **ಆರ್ಥಿಕ** | | | **ಭೌತಿಕ** | **ಆರ್ಥಿಕ** | | | **ಭೌತಿಕ** | | **ಆರ್ಥಿಕ** | | | **ಭೌತಿಕ** | | **ಆರ್ಥಿಕ** | |
| E(1)2 | ಕನಿಷ್ಠ 6 ಎಚ್‌ಪಿ ಡೀಸೆಲ್ ಎಂಜಿನ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಎಂಸಿಟಿ / ಥ್ರೆಶರ್ ವೀತ್‌, ವಿಥೌಟ್ ಎಂಜಿನ್ | |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  |
| E(1)3,4 & 5 | ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಚಾಲಿತ ಥ್ರೆಷರ್ / ಮಲ್ಟಿ ಕ್ರಾಪ್ ಥ್ರೆಷರ್ | |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  |
| E(2) | ಶೇಂಗಾ ಡಿಗ್ಗರ್ / ಶೇಂಗಾ ಡಿಗ್ಗರ್ ವೀತ್‌ ಎಲಿವೇಂಟರ್ | |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  |
| E(5)1 | ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಅಪರೇಟೆಡ್‌ ಶೇಂಗಾ ಡಿಗ್ಗರ್ ಪಾಡ್ ಸ್ಟ್ರಿಪ್ಪರ್ / ಥ್ರೆಷರ್ | |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  |
| E(5)2 | ಎಂಜಿನ್ ಅಪರೇಟೆಡ್‌ ಶೇಂಗಾ ಡಿಗ್ಗರ್ ಪಾಡ್ ಸ್ಟ್ರಿಪ್ಪರ್ / ಥ್ರೆಷರ್ | |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  |
| E(11) | ಮೇಜ್‌ ಶೆಲ್ಲರ್‌ | |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  |
|  | **F- ಷೆಡ್ಯೂಲ್ – ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ನಿರ್ವಹಣಾ ಉಪಕರಣಗಳು** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F(1) | ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ / ಎಂಜಿನ್ ಚಾಲಿತ ಟ್ರಾಶ್ ಕಟ್ಟರ್ / ಮಲ್ಚರ್ ಶ್ರೇಡರ್‌ | |  |  | | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  |
| F(2) | ಟ್ರಾಕ್ಟರ್‌ ಅಪರೇಟೆಡ್‌ ಸಿಂಗಲ್‌ ರೋ ಮೊಬೈಲ್‌ ಶ್ರೇಡರ್‌ | |  |  | | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  |
| F(4) | ಶ್ರೇಡರ್‌ (ಕೋಕೋನೇಟ್ ಫ್ರೊಂಡ್ ಚಾಪರ್) | |  |  | | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  |
| F(5) | ಸ್ವಯಂ ಚಾಲಿತ ಲೋಡ್ ಕಾರ್ಟ್ (ವೀಲ್‌ ಬ್ಯಾರೋ) | |  |  | | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  |
| F(6)1,3 & 4 | ಮೋಟಾರ್ ಚಾಲಿತ ಚಾಫ್ ಕಟ್ಟರ್ | |  |  | | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  |
| F(6)5 | 20ಹೆಚ್‌ ಪಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಚಾಲಿತ ಚಾಫ್ ಕಟ್ಟರ್ | |  |  | | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  |
| F(6)6 | ಎಂಜಿನ್ ಚಾಲಿತ ಚಾಫ್ ಕಟ್ಟರ್ | |  |  | | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  |
| F(7) | ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಚಾಲಿತ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮಲ್ಚ್ ಲೇಯಿಂಗ್ ಯಂತ್ರ | |  |  | | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  |
| F(8) | ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಆಪರೇಟೆಡ್ ರೇಕ್ | |  |  | | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  |

| **ಷೆಡ್ಯೂಲ್**  **ಸಂ.** | **ಘಟಕಗಳು** | **ಭೌತಿಕ ಗುರಿ** | | | | **ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿ** | | | **ಸಾಧನೆ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ಸಣ್ಣ ರೈತರು** | | | | | **ಮಧ್ಯಮ ರೈತರು** | | | | | **ಪ.ಜಾ.** | | | | | | **ಪ.ಪಂ.** | | | | | **ಮಹಿಳೆ** | | | | | **ಇತರೆ** | | | | **ಒಟ್ಟು** | | | | |
| **ಭೌತಿಕ** | | **ಆರ್ಥಿಕ** | | | **ಭೌತಿಕ** | | | **ಆರ್ಥಿಕ** | | **ಭೌತಿಕ** | | | **ಆರ್ಥಿಕ** | | | **ಭೌತಿಕ** | | **ಆರ್ಥಿಕ** | | | **ಭೌತಿಕ** | | **ಆರ್ಥಿಕ** | | | **ಭೌತಿಕ** | | **ಆರ್ಥಿಕ** | | **ಭೌತಿಕ** | | **ಆರ್ಥಿಕ** | | |
|  | **ಷೆಡ್ಯೂಲ್ - G – ಕೋಯ್ಲೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಉಪಕರಣಗಳು** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G(1) | ದಾಲ್ ಪ್ರೊಸೆಸರ್ |  | | |  | | | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  |
| G(2) | ಮಿನಿ ರೈಸ್ ಮಿಲ್ / ರೈಸ್ ಹಲ್ಲರ್ |  | | |  | | | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  |
| G(3) | ಮಿನಿ ಆಯಿಲ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪೆಲ್ಲರ್ |  | | |  | | | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  |
| G(5) | ರಾಗಿ ಕ್ಲೀನಿಂಗ್ ಯಂತ್ರ (ಡೆಸ್ಟೋನರ್) |  | | |  | | | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  |
| G(7) | ಶುಗರ್‌ ಕೇನ್‌ ಕ್ರಶೀಂಗ್‌ ಘಟಕ |  | | |  | | | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  |
| G(8) | ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಮೋಟಾರ್ ಚಾಲಿತ ಫ್ಲೋರ್‌ ಮಿಲ್ (2 ಹೆಚ್‌ ಪಿ ಯಿಂದ 10 ಹೆಚ್.ಪಿ) |  | | |  | | | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  |
| G(9) | ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಮೋಟಾರ್ ಚಾಲಿತ ಪಲ್ವೆರೈಸರ್ (1 ಹೆಚ್‌ ಪಿ ಯಿಂದ 10 ಹೆಚ್.ಪಿ) |  | | |  | | | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  |
| G(10) | ರಾವಾ / ಕ್ಯಾಟಲ್‌ ಫೀಡ್ ಮೀಶಿನ್ |  | | |  | | | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  |
| G(11) | ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಮೋಟಾರ್ ಚಾಲಿತ ಚಿಲ್ಲಿ ಪೌಂಡಿಂಗ್ ಯಂತ್ರ |  | | |  | | | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  |
| G(12) | ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಮೋಟಾರ್ ಅಪರೇಟೆಡ್ ಶಾವಿಗೆ / ವರ್ಮಿ ಸೆಲ್ಲಿ ಯಂತ್ರ |  | | |  | | | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  |
| G(13) | ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಮೋಟಾರ್ ಚಾಲಿತ ಕಬ್ಬಿನ ಜ್ಯೂಸ್ ತಯಾರಿಸುವ ಯಂತ್ರ |  | | |  | | | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  |
| G(14) | ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಮೋಟಾರ್ ಅಪರೇಟೆಡ್‌ ವೀಟ್ ಪಾಲಿಶರ್ |  | | |  | | | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  |
| G(16) | ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಮೋಟಾರ್ ಚಾಲಿತ ಪಾಪಾಡ್ / ರೋಟಿ ರೋಲಿಂಗ್ ಯಂತ್ರ |  | | |  | | | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  |
| G(17) | ಮೈನರ್‌ ಮೆಲೇಟ್ಸ್ ಡಿ-ಸ್ಟೋನರ್ |  | | |  | | | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  |
|  | **ಷೆಡ್ಯೂಲ್ - H - ಡೀಸೆಲ್ / ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಚಾಲಿತ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಗಳು** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H(1)1,3,6 | ಏರ್ ಕೂಲ್ಡ್ ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಎಂಜಿನ್ ಅಪರೇಟಡ್‌ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಗಳು (1.5 ಹೆಚ್‌ ಪಿ ಯಿಂದ 4.0 ಹೆಚ್‌ ಪಿ) | | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  |
| **ಷೆಡ್ಯೂಲ್**  **ಸಂ.** | **ಘಟಕಗಳು** | | | **ಭೌತಿಕ ಗುರಿ** | | **ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿ** | | | **ಸಾಧನೆ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ಸಣ್ಣ ರೈತರು** | | | | | **ಮಧ್ಯಮ ರೈತರು** | | | | | **ಪ.ಜಾ.** | | | | | | **ಪ.ಪಂ.** | | | | | **ಮಹಿಳೆ** | | | | | **ಇತರೆ** | | | | **ಒಟ್ಟು** | | | | |
| **ಭೌತಿಕ** | | **ಆರ್ಥಿಕ** | | | **ಭೌತಿಕ** | | | **ಆರ್ಥಿಕ** | | **ಭೌತಿಕ** | | | **ಆರ್ಥಿಕ** | | | **ಭೌತಿಕ** | | **ಆರ್ಥಿಕ** | | | **ಭೌತಿಕ** | | **ಆರ್ಥಿಕ** | | | **ಭೌತಿಕ** | | **ಆರ್ಥಿಕ** | | **ಭೌತಿಕ** | | **ಆರ್ಥಿಕ** | | |
| H(1)8, 9, 11, 13 & 18 | ಏರ್ ಕೂಲ್ಡ್ ಡೀಸೆಲ್ ಎಂಜಿನ್ ಚಾಲಿತ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಗಳು (4.0 ಹೆಚ್‌ ಪಿ ಯಿಂದ 10.0 ಹೆಚ್‌ ಪಿ) | |  | | |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | | | |
| H(1)10, 12, 14, 15, 16 & 17 | ವಾಟರ್ ಕೂಲ್ಡ್ ಡೀಸೆಲ್ ಎಂಜಿನ್ ಚಾಲಿತ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಗಳು (4.0 ಹೆಚ್‌ ಪಿ ಯಿಂದ 10.0 ಹೆಚ್‌ ಪಿ) | |  | | |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | | | |
| H(2) | ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಚಾಲಿತ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ | |  | | |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | | | |
|  | **ಕಂಬೈನ್ಡ್ ಹಾರ್ವೆಸ್ಟರ್, ರೀಪರ್ ಮತ್ತು ಬೇಲರ್** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E(10) | ಕಂಬೈನ್ಡ ಹಾರ್ವೆಸ್ಟರ್ಸ್ (ವ್ಹೀಲ್ ಟೈಪ್ / ಟ್ರ್ಯಾಕ್ ಟೈಪ್) | |  | | | |  |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | | | |
| E(8) | 3.5 ರಿಂದ 5 ಎಚ್‌ಪಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸ್ವಯಂ ಚಾಲಿತ ರೀಪರ್‌ಗಳು | |  | | | |  |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | | | |
| F(3) | 25 ಎಚ್‌ಪಿ ಯಿಂದ 55 ಎಚ್‌ಪಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಆಪರೇಟೆಡ್ ಬೇಲರ್ | |  | | | |  |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | | | |

ಅನುಬಂಧ-ಇ

ರೈತರಿಂದ ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರ

**Authorisation Letter from the Farmer**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ಯೋಜನೆಯಡಿ ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ಬಿನ್/ಕೋಂ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ಗ್ರಾಮ, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ಹೋಬಳಿ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ತಾಲ್ಲೂಕು, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ಜಿಲ್ಲೆ (ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ಮೊಬೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) ಆದ ನಾನು ಮೆ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ಸಂಸ್ಥೆಯ ವತಿಯಿಂದ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ಹನಿ/ತುಂತುರು ನೀರಾವರಿ ಘಟಕ/ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ/ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕವನ್ನು ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ಅನ್ವಯ ಪಡೆಯಲು ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದು, ಈ ಸಂಬಂಧ ನಾನು ರೈತರ ವಂತಿಕೆ ಮೊತ್ತ ರೂ.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಪಾವತಿಸಿರುತ್ತೇನೆ.

ಈ ಸಂಬಂಧ ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಮೆ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ಸಂಸ್ಥೆಯ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ಬ್ಯಾಂಕ್, ಖಾತೆ ಸಂಖ್ಯೆ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,IFSC Code\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ಗೆ ಅಥವಾ ಸದರಿ ಘಟಕವನ್ನು ಖರೀದಿಸಲು ಪಡೆಯಲಾದ ನನ್ನ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸಾಲದ ಖಾತೆ ಸಂಖ್ಯೆ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,   
IFSC Code\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗೆ ಪಾವತಿಸಲು ಕೋರಿದೆ.

(ರೈತರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಸಹಿ)

ಅನುಬಂಧ**-ಈ**

**ಮಂಜೂರಾತಿ ಪತ್ರ (Sanction Letter)(FM)**

ಗೆ,

ಅರ್ಜಿದಾರರಿಗೆ,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ಯೋಜನೆಯಡಿ ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ಬಿನ್/ಕೋಂ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ಗ್ರಾಮ, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ಹೋಬಳಿ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ತಾಲ್ಲೂಕು, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ಜಿಲ್ಲೆ (ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ಮೊಬೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) ಆದ ನೀವು ಮೆ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ಸಂಸ್ಥೆಯ ವತಿಯಿಂದ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ/ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕವನ್ನು (Model:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ಅನ್ವಯ ಪಡೆಯಲು ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆಯಲು ಇಚ್ಛಿಸಿರುತ್ತೀರಿ.

ಸದರಿ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ/ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ರೂ.\_\_\_\_\_\_\_\_\_/- ರೈತರ ವಂತಿಕೆಯನ್ನು \_\_\_ ದಿನಗಳೊಳಗಾಗಿ ಮೆ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ಸಂಸ್ಥೆಯ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ಬ್ಯಾAಕ್, ಖಾತೆ ಸಂಖ್ಯೆ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,IFSC Code\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ಗೆ ಪಾವತಿಸಲು ತಿಳಿಸಿದೆ. ಪಾವತಿಸಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಗಳನ್ನು (ಬ್ಯಾಂಕ್ ಚಲನ್ ಸಂಖ್ಯೆ/ ಆರ್.ಟಿ.ಜಿ.ಎಸ್ ಸಂಖ್ಯೆ) ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಚೇರಿ, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ತಾಲ್ಲೂಕು ಇವರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಈ ಮೂಲಕ ತಿಳಿಸಿದೆ.

ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ತಾಲ್ಲೂಕು

ಪ್ರತಿಯನ್ನು,

ಮೆ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಿದೆ

ಅನುಬಂಧ**-ಉ**

**ಕಾರ್ಯಾದೇಶ (Work Order) (FM)**

ಗೆ,

ಸರಬರಾಜುದಾರರಿಗೆ,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ಯೋಜನೆಯಡಿ ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ಬಿನ್/ಕೋಂ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ಗ್ರಾಮ, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ಹೋಬಳಿ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ತಾಲ್ಲೂಕು\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ಜಿಲ್ಲೆ(ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ಮೊಬೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) ಆದ ಇವರು ಮೆ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವತಿಯಿಂದ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ/ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕವನ್ನು (Model: ) ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ಅನ್ವಯ ಪಡೆಯಲು ರೈತರ ವಂತಿಕೆ ರೂ.\_\_\_\_\_\_\_\_ಗಳನ್ನು ಪಾವತಿಸಿದ್ದು, ಇವರಿಗೆ ಸದರಿ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ/ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕವನ್ನು (Model:\_\_\_\_\_\_\_) ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಕಾರ್ಯಾದೇಶ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಈ ಕಾರ್ಯಾದೇಶ ಪಡೆದ ನಂತರ ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಯೊಳಗೆ ಕಾರ್ಯ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ ಅಗತ್ಯ ದಾಖಲಾತಿಗಳನ್ನು ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಚೇರಿ, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ತಾಲ್ಲೂಕು ಇವರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಈ ಮೂಲಕ ತಿಳಿಸಿದೆ.

ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ತಾಲ್ಲೂಕು

ಪ್ರತಿಯನ್ನು,

ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ಬಿನ್/ಕೋಂ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ಗ್ರಾಮ, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ಹೋಬಳಿ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ತಾಲ್ಲೂಕು\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ಜಿಲ್ಲೆ ಇವರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಮತ್ತು ಮುಂದಿನ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಿದೆ.

ಅನುಬಂಧ**-ಊ**

ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ/ ಪಂಗಡದ ರೈತರಿಂದ ಸಾಮಾನ್ಯ ವರ್ಗದಡಿ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆಯಲು ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರ

**Authorisation Letter from the SC/ST Farmers for availing subsidy under General Category**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ಯೋಜನೆಯಡಿ ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ಬಿನ್/ಕೋಂ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ಗ್ರಾಮ, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ಹೋಬಳಿ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ತಾಲ್ಲೂಕು, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ಜಿಲ್ಲೆ (ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ಮೊಬೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) ಆದ ನಾನು ಮೆ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ಸಂಸ್ಥೆಯ ವತಿಯಿಂದ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ಹನಿ/ತುಂತುರು ನೀರಾವರಿ ಘಟಕ/ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ/ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕವನ್ನು ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ಅನ್ವಯ ಪಡೆಯಲು ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತೇನೆ.

ಆದರೆ, ವಿಶೇಷ ಘಟಕ ಯೋಜನೆ/ ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆಯಡಿ ಅನುದಾನ ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲದ ಪ್ರಯುಕ್ತ ನಾನು ನನ್ನ ಸ್ವ-ಇಚ್ಛೆಯಿಂದ ಸಾಮಾನ್ಯ ವರ್ಗದಡಿ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆಯಲು ಒಪ್ಪಿಗೆ ನೀಡಿ, ನನಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ವರ್ಗದಡಿ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡುವಂತೆ ಕೋರುತ್ತೇನೆ ಹಾಗೂ   
ಸಾಮಾನ್ಯ ವರ್ಗದಡಿ ವಿಶೇಷ ಘಟಕ ಯೋಜನೆ/ ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆಯಲು ನನಗೆ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಅಭ್ಯಂತರ ಇರುವುದಿಲ್ಲವೆಂದು ದೃಢೀಕರಿಸುತ್ತೇನೆ.

(ರೈತರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಸಹಿ)

ಅನುಬಂಧ-ಋ

ಸಂಸ್ಥೆಯ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ರೈತರಿಂದ ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರ

**Authorisation Letter from the Farmer for change of the Company**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ಯೋಜನೆಯಡಿ ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ಬಿನ್/ಕೋಂ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ಗ್ರಾಮ, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ಹೋಬಳಿ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ತಾಲ್ಲೂಕು, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ಜಿಲ್ಲೆ (ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ಮೊಬೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) ಆದ ನಾನು ಮೆ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವತಿಯಿಂದ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ಹನಿ/ತುಂತುರು ನೀರಾವರಿ ಘಟಕ/ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ/ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕವನ್ನು ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ಅನ್ವಯ ಪಡೆಯಲು ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತೇನೆ.

ಆದರೆ, ಕಾರಣಾಂತರಗಳಿಂದ ನಾನು ನನ್ನ ಸ್ವ-ಇಚ್ಛೆಯಿಂದ ಸದರಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಬದಲಾಗಿ ಮೆ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಪಡೆಯಲು ಇಚ್ಛಿಸಿರುತ್ತೇನೆ. ಸದರಿ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಆನ್‌ಲೈನ್ ಪೋರ್ಟಲ್ ನಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಿಕೊಡಬೇಕೆಂದು ಮನವಿ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿದ್ದೇನೆ.

(ರೈತರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಸಹಿ)

**ತೃಪ್ತಿಕರ ಪçಮಾಣ ಪತ್ರ**

ದಿನಾಂಕ:-----------------------ರಂದು ---------------------------ತಾಲ್ಲೂಕಿನ -------------------------ಹೋಬಳಿಯ-----------------------------ಗ್ರಾಮದ ----------------------- ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸಿರುವ ---------------- ಉಪಕರಣದ ಗುಣಾತ್ಮಕ ಅಂಶಗಳಾದ BIS ಗುರುತು ಮತ್ತು UNIQUE CODE ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಲಕರಣೆಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಶೀಲಿಸಿರುತ್ತೇನೆ. ಬಿಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಸರಬರಾಜು ಸಾಮಗ್ರಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರಮಾಣ ತಾಳೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಸಲಕರಣೆಗಳ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟಗಳು ಸರಿಯಾಗಿರುತ್ತವೆ ಎಂದು ದೃಢೀಕರಿಸುತ್ತೇವೆ.

ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿ,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರ

**VIII. ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕತ ಯೋಜನೆ " ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜ ಮತ್ತು ಬಿತ್ತನೆ ಸಾಮಾಗ್ರಿಗಳ ಉಪ ಅಭಿಯಾನ"**  ಲೆ.ಶಿ.: **2401-00-103-0-22**

ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ರೈತರಿಗೆ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಗಳ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಸುಧಾರಣೆ ಮಾಡಲು ಬೀಜ ಗ್ರಾಮ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಪ್ರಸ್ತುತ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಭಿಯಾನದಡಿಯಲ್ಲಿ "ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜ ಮತ್ತು ಬಿತ್ತನೆ ಸಾಮಾಗ್ರಿಗಳ ಉಪ ಅಭಿಯಾನ": ಯೋಜನೆಯಡಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯು 2014-15 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ವಯ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ 2021-22 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ವಾಮ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಯವರು/ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು SLEC ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಿರುತ್ತದೆ. ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ವಾಮ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಯವರು/ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳು ವಿವಿಧ ಘಟಕದಡಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಾರೆ.

**IX. 2. ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಅಬಿsವೃದ್ಧಿ ಕೇಂದ್ರ 2401-00-104-0-10 : ಬೀಜ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಲೆಕ್ಕಶೀರ್ಷಿಕೆ 2401-00-103-0-01 ರಡಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳ/ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯು ಸದರಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರ/ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೂ ಸಹ ಅನ್ವಯವಾಗುತ್ತದೆ.**

**2021-22ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಇಲಾಖಾ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ತಳಿವರ್ಧಕ/ಮೂಲ/ಪ್ರಮಾಣಿತ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನಾಕಾರ್ಯಕ್ರಮ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಕ್ಷೇತ್ರದ ಹೆಸರು | ಹಂಗಾಮು | ಬೆಳೆ | | ತಳಿ | | ಬೀಜಉತ್ಪಾದನೆ ವರ್ಗ | | ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ. ಗಳಲ್ಲಿ) | ಬೀಜಗಳ ಬೇಡಿಕೆ (ಕೆ.ಜಿ. ಗಳಲ್ಲಿ) |
| **1** | **ಕೃ.ಕ್ಷೇ.ಬಾಗಲಕೋಟೆ** | ಮುಂಗಾರು | | ಸಜ್ಜೆ | ಧನಶಕ್ತಿ | | ತಳಿವರ್ಧಕ | | 2 | 15 |
| ಮುಂಗಾರು | | ಹೆಸರು | BGS-9 | | ತಳಿವರ್ಧಕ | | 10 | 150 |
| ಹಿಂಗಾರು | | ಹಿಂ.ಜೋಳ | M-35-1 | | ತಳಿವರ್ಧಕ | | 3.6 | 27 |
| ಹಿಂಗಾರು | | ಗೋಧಿ | DWR 162 | | ತಳಿವರ್ಧಕ | | 4.4 | 660 |
| ಹಿಂಗಾರು | | ಕುಸುಬೆ | A -1 | | ತಳಿವರ್ಧಕ | | 4 | 50 |
| ಕೃ.ಕ್ಷೇ.ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಒಟ್ಟು | | | | | | | 24.00 |  |
| **2** | ಕೃಅಕೇಂ. ತ್ಯಾವಣಿಗಿ | ಮುಂಗಾರು | | ಭತ್ತ | | IR 6 4 | ಮೂಲ | | 19.60 | 1225 |
| ಮುಂಗಾರು | | ಭತ್ತ | | MTU-1010 | ಮೂಲ | | 17.20 | 1075 |
| ಬೇಸಿಗೆ | | ಭತ್ತ | | IR 6 4 | ಮೂಲ | | 11.60 | 750 |
| ಬೇಸಿಗೆ | | ಭತ್ತ | | MTU-1010 | ಮೂಲ | | 9.20 | 600 |
| ಕೃಅಕೇಂ. ತ್ಯಾವಣಿಗಿ ಒಟ್ಟು | | | | | | | 57.60 |  |
| **3** | **ಕೃ.ಕ್ಷೇ.ಕೂಡಿಗೆ** | ಮುಂಗಾರು | | ಭತ್ತ | Tunga | | | ಮೂಲ | 8.00 | 600 |
|  | ಕೃ.ಕ್ಷೇ.ಕೂಡಿಗೆ ಒಟ್ಟು | | | | | | | 8.00 |  |