

VII ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳು ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಣ ಲೆಕ್ಕ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ:2401-00-103-0-15

2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಗುರಿ

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 ರನ್ವಯ 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 ಆದೇಶ **1985ರ Clause 13** ರನ್ವಯ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಅಥವಾ ಅಮದು ಮಾಡಿದ ಶೇ. **100** ರಷ್ಟು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗುವ ಮಿಶ್ರಣ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿರುವ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಪರಿಗಣಿಸಿ ಪರವಾನಿಗೆ ನೀಡುವುದು.
3. ಪರವಾನಿಗೆಯನ್ನು ನೀಡುವ/ನವೀಕರಿಸುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ದಾಸ್ತಾನು ಮಳಿಗೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಪರವಾನಿಗೆ ನೀಡುವ ಅಗತ್ಯವಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಹೊಸದಾಗಿ ಪರವಾನಿಗೆ ನೀಡುವಾಗ ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆದೇಶ **1985** ರ ಅಧಿಸೂಚನೆ **SO 2776 (E)** ದಿನಾಂಕ **10-10-2015** ರಂತೆ ಹೊಸದಾಗಿ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮಾರಾಟಕ್ಕೆ ಪರವಾನಿಗೆ ಅಗತ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆ ಹೊಂದಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು.
4. ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ 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., ಇತರಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೆದಾರರು/ಸಗಟು/ಚಿಲ್ಲರೆ ಮಾರಾಟಗಾರರು ಕೃಷಿ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿಯೇ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಖಾತರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
6. ರಸಗೊಬ್ಬರ ಚೀಲಗಳ ತೂಕವನ್ನು ತಪಾಸಣೆ ಮಾಡಿ ಸರಿಯಾದ ತೂಕದಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ದೊರೆಯುವಂತೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ 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 ಒಮ್ಮೇಲೇ 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 ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಸಂಪೂರ್ಣ ಜವಾಬ್ದಾರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

8. ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ 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)	ಕಬ್ಬಿ ಣ (Fe)	ಮ್ಯಾಂಗ ನೀಸ್ (Mn)	ಬೋ ರಾನ್ (B)
1	ಕ್ವಾರಯುಕ್ತ 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	ಕ್ವಾರಯುಕ್ತ 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 AHD/10/AFT/2005 dt. 5.9.2005 ರ
ಪ್ರಕಾರ ಹೊರಡಿಸಿರುವ ಎನ್.ಪಿ.ಕೆ. ಮಿಶ್ರಣಗಳು**

ಕ್ರ ಸಂ.	ನೋಟಿಫೈ ಮಾಡಿರುವ ಎನ್.ಪಿ.ಕೆ. ಮಿಶ್ರಣಗಳು
1	20: 20: 0
2	15: 5: 5
3	17: 17: 17
4	10: 20: 10

9. ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆದೇಶದನ್ವಯ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಮಾನದಂಡ **(Prescribed Standard) [ಕ್ಲಾಸ್ 19(ಎ) (ಬಿ)]** ಹೊಂದಿರದ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಿಗೆ ಕಳುಹಿಸದೆ, ನೇರವಾಗಿ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವವರ ವಿರುದ್ಧ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ.
10. ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಶತಾಂಶದಂತೆ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಬೇಕು.

- (1) ನೇರ ಸಾರಜನಕಯುಕ್ತ ರಸಗೊಬ್ಬರ **5%**
- (2) ನೇರ ರಂಜಕಯುಕ್ತ ರಸಗೊಬ್ಬರ **5%**
- (3) ನೇರ ಪೊಟ್ಯಾಷ್‌ಯುಕ್ತ ರಸಗೊಬ್ಬರ **5%**
- (4) ಎನ್.ಪಿ. ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್ **25%**
- (5) ಎನ್.ಪಿ.ಕೆ. ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್ **25%**
- (6) ಎನ್‌ಪಿ / ಎನ್.ಪಿ.ಕೆ. ಮಿಶ್ರಣ **15%**
- (7) 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 (ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಶತಾಂಶಕ್ಕಿಂತ) ಕಳುಹಿಸಿದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಲು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಿಗೆ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

11. ಪರಿವೀಕ್ಷಕರುಗಳು ಎಲ್ಲಾ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು (ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶ ಮಾದರಿಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ) ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಿಗೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು. ವಿವಿಧ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಿಗೆ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಿರುವ/ಒಳಪಡುವ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಅನುಬಂದ-2ಎ ರಲ್ಲಿ ನೀಡಿದೆ.

12. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ **S.02900 (E) dt: 24.10.155** ರ ಅನ್ವಯ **General Specifications of 100 percent water soluble mixture of fertilizers** ಬಗ್ಗೆ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದೆ. ಇದರನ್ವಯ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಮಾನದಂಡಕ್ಕೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಶೇ.100 ರಷ್ಟು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗುವ ಯಾವುದೇ ಶ್ರೇಣಿಯ ಮಿಶ್ರಣಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಬಹುದು ಅಥವಾ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಬಹುದು. ಆದರೆ ಮಾರಾಟ 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.

13. ಆಯಾ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಕ್ರಮಬದ್ಧವಾಗಿ ಮಾದರಿ ತೆಗೆದು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ.

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

14. 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 ನಿಗದಿಗೊಳಿಸಿ, ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ತಾಲ್ಲೂಕವಾರು / ಮಾಹೆವಾರು/ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರವಾರು / ಪೋಷಕಾಂಶವಾರು ಗುರಿಗಳನ್ನು ಏಪ್ರಿಲ್ ಮಾಹೆಯೊಳಗೆ ಅಪರ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ) ಮತ್ತು ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ), ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿ ಹಾಗೂ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಿಗೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು.
15. ರಸಗೊಬ್ಬರ ತುರ್ತು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆದೇಶ 1985ರ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರತಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು ಮತ್ತು ಮಾರಾಟಗಾರರಿಗೆ ಏಪ್ರಿಲ್ ಮತ್ತು ಮೇ ತಿಂಗಳುಗಳಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಪುನಃಶ್ಚೇತನ ತರಬೇತಿ ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು.
16. ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಕೇವಲ ಕೆಲವೇ ತಯಾರಿಕಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಮಾತ್ರ ತೆಗೆದು ಕಳುಹಿಸುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಎಲ್ಲಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ 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 ಕನಿಷ್ಠ 2 (ಎರಡು) ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ.

17. ಹಂಗಾಮಿನ ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿಯೇ ಪೂರ್ವಭಾವಿಯಾಗಿ ಶೇಖರಿಸಿಟ್ಟಿರುವ ರಸಗೊಬ್ಬರ ದಾಸ್ತಾನಿನಿಂದಲೇ ಸಾಕಷ್ಟು ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ, ಬಿತ್ತನೆ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿಯೇ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬಗ್ಗೆ ಖಾತರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
18. 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.**
19. 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 ಮೊದಲಿನಂತೆಯೇ 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.**
20. ಮಾರಾಟ ತಡೆ ಆದೇಶ ನೀಡಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಗುಣಮಟ್ಟದಲ್ಲವೆಂದು ಕಂಡುಬಂದಂತಹ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ದಾಸ್ತಾನನ್ನು ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆದೇಶ 1985ರ Clause 23 ರನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.
21. ರಸಗೊಬ್ಬರ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು 'ಪಿ' ಮತ್ತು 'ಕೆ' ನಮೂನೆಗಳಲ್ಲಿ ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಹೆಸರಿನ ಬದಲಾಗಿ ಬ್ರಾಂಡ್ 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]
22. 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 ಫಾಸ್ಫೇಟ್	ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್	TN-20, AP-20, WSP-17
20: 20: 0	ನೈಟ್ರೋ ಫಾಸ್ಫೇಟ್	ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್	TN-20, AP-20, WSP-17
20: 20: 0	ಅಮೋನಿಯಂ ಫಾಸ್ಫೇಟ್ ಸಲ್ಫೇಟ್	ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್	TN-20, AP-20, WSP-17, S-13
20: 20: 0	ಅಮೋನಿಯಂ ಫಾಸ್ಫೇಟ್ ಸಲ್ಫೇಟ್ 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

23. ಮೆಟಲ್ ಸೀಲನ್ನು 'ಕೆ' ನಮೂನೆಯ ಮೇಲೆ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ನಮೂದಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಅದು ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಚೀಲದ ಮೇಲೆ ಹಾಕಿರುವ ಮೊಹರಿನೊಂದಿಗೆ ತಾಳೆಯಾಗಬೇಕು.

24. 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)

25. ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕನಿಷ್ಠ 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 ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶ ಮಿಶ್ರಣ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು- 50 ಗ್ರಾಂ ಅಥವಾ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶ ದ್ರಾವಣಗಳನ್ನು ಕನಿಷ್ಠ ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್.
- (ಈ) ಶೇ. 100 ರಷ್ಟು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗುವ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಶೇ. 100 ರಷ್ಟು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗುವ ಮಿಶ್ರಣ ರಸಗೊಬ್ಬರ- 100 ಗ್ರಾಂ ಕಳುಹಿಸಬೇಕು.

ಮಾದರಿಗಳು ಕನಿಷ್ಠ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಇರದಿದ್ದರೆ ಅವುಗಳನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಲು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

26. ಸೂಪರ್ ಫಾಸ್ಫೇಟ್, 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 ಸ್ಥಿತಿಯ (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.

27. 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 ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಮೂಲಕ ಕೃಷಿ ಆಯುಕ್ತರು ಹಾಗೂ ಮೇಲ್ಮನವಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಇವರಿಗೆ ಮುಂದಿನ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಬೇಕು.

28. ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಯ ಸುತ್ತೋಲೆಯ ಸಂಖ್ಯೆ: **ಉಕ್ಕನಿ/ರನಿಪ್ರ/ಬಿ/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 Tolerance 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.

29. ಕಳಪೆ ಎಂದು ಕಂಡು ಬಂದ ಪರಾಮರ್ಶೆ(ರೆಫರಿ)/ಗಾರ್ಡ್ 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.**

30. 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 ಪರಿವೀಕ್ಷಕರನ್ನು ಹುದ್ದೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ನಿವೃತ್ತಿ/ವರ್ಗಾವಣೆಯಾದಾಗ, ಅವರ ಹುದ್ದೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಅಧಿಕಾರಿ ಕಳಪೆ ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಮೇಲೆ ಕಾನೂನು ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
31. ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಅನುಷ್ಠಾನ 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 ಹಾಗೂ 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				ಮಾರಾಟ ಗಾರರ ವಿವರ	ತಯಾರಕ ರ ವಿವರ	ಫಲಿತಾಂಶ	ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು		ಮೊಕದ್ದಮೆ ಹೂಡಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಗತಿ
	ಹೆಸರು	ಬ್ರಾಂಡ್	ಗ್ರೇಡ್	ಟೈಪ್				ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ	ಕಾನೂನು	

32. 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 ಹಾಗೂ ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆದೇಶ 1985ರ ಉಲ್ಲಂಘನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಹಾಗೂ ಕಾನೂನು ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ) ರವರಿಗೆ ತಪ್ಪದೇ ಮಾಹಿತಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.

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

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

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

36. 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.

37.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 ಕಾಂಪೋಸಿಷನ್).
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. ರಸಗೊಬ್ಬರ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರಲ್ಲದವರು ಮಾದರಿಯನ್ನು ತೆಗೆದು ಕಳುಹಿಸಿರುವುದು.
7. ಅಧಿಸೂಚನೆ ಮಾಡದೆ ಇರುವ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸಿರುವುದು.
8. ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ದಪ್ಪ ಪಾಲಿಥೀನ್ ಚೀಲದಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ ಹೀಟ್ ಸೀಲ್ ಮಾಡದೇ ಇರುವುದು. ಇದರಿಂದ ಮಾದರಿಯ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಚೀಲಗಳು ಒಡೆದು ಹೋಗಿ ರಸಗೊಬ್ಬರವು ತೇವಾಂಶದಿಂದ ಕೂಡಿರುತ್ತದೆ.
9. ನಮೂದಿಸಿರುವ ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಮಾದರಿಯು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ ಮಾನದಂಡ ಹೊಂದಿರದೆ ಇರುವುದು (ಷೆಡ್ಯೂಲ್-1 ಭಾಗ ಎ (ಕ್ಲಾಸ್ 2) (ಹೆಚ್ ಮತ್ತು ಕ್ಯೂ).
10. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಪರಾಮರ್ಶೆ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು (ರೆಫರಿ ಸ್ಯಾಂಪಲ್) ಕಳುಹಿಸುತ್ತಿರುವುದು.
11. ಜಿಪ್ಸಂ ಮತ್ತು ಸುಣ್ಣದ ಮಾದರಿಗಳು ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆದೇಶ 1985ರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಬರುವುದಿಲ್ಲ (ಜಿಪ್ಸಂ ಮತ್ತು ಸುಣ್ಣದ ಮಾದರಿಯನ್ನು ನಿಮ್ಮ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿರುವ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಿಸಲು ತಿಳಿಸಿದೆ).
12. ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ, ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ, ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು, ಸುಣ್ಣ, ಡೊಲೊಮೈಟ್, ಇವುಗಳನ್ನು ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಬಾರದು.
13. ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮಾದರಿ ನಿಗದಿತ ತೂಕಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರುವುದು (ಷೆಡ್ಯೂಲ್ 11 ಭಾಗ ಎ, 4 ಎ)
14. ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ ಹಾಗೂ ನಮೂನೆ 'ಪಿ' ಯಲ್ಲಿ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರ ಹೆಸರು ನಮೂದಿಸದೇ ಇರುವುದು.
15. ನಮೂನೆ 'ಕೆ' ಮತ್ತು 'ಪಿ' ಗಳು ತಾಳೆಯಾಗದೇ ಇರುವುದು.

38. ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆದೇಶದ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಹಿತಿಗೆ **Website: egazette.go.in** ಮತ್ತು **cfqcti.dacnet.nic.in** ನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸುವುದು.
39. Di-Sodium Tetra Borate Penta Hydrate (**Boron 15%**) ಅದರ ಮಾನದಂಡವು (Specification) Boron 14.5% ಮತ್ತು Magnesium Sulphate (MgSo₄ 9.6%) ಅದರ ಮಾನದಂಡವು MgSo₄ 9.5%ಗೆ ಬದಲಾವಣೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ (S.O. 349(E), dt: 6-2-2017).

ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆಗಳು:

1. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವಾರು/ ಮಾಹೆವಾರು ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವಾರು/ ಪ್ರೋಷಕಾಂಶವಾರು ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ಗುರಿ ವಿವರಗಳನ್ನು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಅನುಬಂದ-2ಎ ಮತ್ತು 2ಬಿ ಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿದೆ.
2. ಪರಿವೀಕ್ಷಕರವಾರು ಮತ್ತು ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಪ್ರತಿ ಮಾಹೆಯ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಪ್ರೋಷಕಾಂಶವಾರು ಗುರಿಯನ್ನು ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಂದ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು.
3. ನಿಗದಿತ ಪ್ರೋಷಕಾಂಶವಾರು, 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 ಕನಿಷ್ಠ ತೂಕ ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಅಂತಹ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸುವುದು.
8. ಕಳೆದ ಹಲವಾರು ವರ್ಷಗಳ ಅನುಭವದಂತೆ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಎನ್.ಪಿ.ಕೆ. ಮಿಶ್ರಣ, ಸೂಪರ್ ಫಾಸ್ಫೇಟ್ ಮತ್ತು ನೇರ ಹಾಗೂ ಮಿಶ್ರಣ ಲಘುಪ್ರೋಷಕಾಂಶಗಳು 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 :
 - (a) Name of the applicant
 - (b) Name of the concern
 - (c) Postal address with telephone number
2. Place of business (Please give full address)
 - (i) For Sale
 - (ii) For Storage
3. Whether the application is for -

Manufacturer Importer Pool Handling Agency
Wholesale Dealer Retail Dealer

(Tick mark whichever is applicable)

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

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

(i)	Yes	No	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(ii)	Yes	No	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(iii)	Yes	No	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[Please tick mark whichever is applicable]

5. 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 ofpayable at towards registration fees.
6. 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).
7. 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 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 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(l)(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
dealer/manufacturer/Importer/
Fertiliser Inspector

Signature of
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.
 - a. 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.
 - b. 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.
 - c. 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 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 :

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

2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಮಾಹಿವಾರು ರಸಗೊಬ್ಬರ ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಗುರಿ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ವಾರ್ಷಿಕ ಗುರಿ	ಏಪ್ರಿಲ್ 2020	ಮೇ 2020	ಜೂನ್ 2020	ಜುಲೈ 2020	ಆಗಸ್ಟ್ 2020	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2020	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2020	ನವೆಂಬರ್ 2020	ಡಿಸೆಂಬರ್ 2020	ಜನವರಿ 2021	ಫೆಬ್ರವರಿ 2021	ಮಾರ್ಚ್ 2021	ಒಟ್ಟು
1	ಬೆಂಗಳೂರು	450	15	30	50	60	60	50	50	40	40	25	20	10	450
2	ರಾಮನಗರ	250	10	20	20	30	30	30	20	20	20	20	20	10	250
3	ಕೋಲಾರ	350	20	30	35	30	35	40	35	35	30	25	20	15	350
4	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	350	20	30	35	30	35	40	35	35	30	25	20	15	350
5	ಹಾಸನ	800	30	65	65	75	75	80	80	85	85	70	50	40	800
6	ತುಮಕೂರು	750	30	65	65	75	70	75	65	85	75	75	40	30	750
	ರ.ನಿ.ಪ್ರ ಬೆಂಗಳೂರು	2950	125	240	270	300	305	315	285	300	280	240	170	120	2950
1	ಧಾರವಾಡ	350	20	30	35	35	35	30	35	35	35	30	15	15	350
2	ಗದಗ	300	15	24	25	35	38	30	32	27	25	25	14	10	300
3	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	750	20	70	80	80	70	75	85	60	70	60	50	30	750
4	ಬಳ್ಳಾರಿ	750	50	60	65	70	70	70	75	75	60	65	50	40	750
5	ಹಾವೇರಿ	600	30	60	65	65	60	65	50	75	40	45	30	15	600
	ರ.ನಿ.ಪ್ರ ಧಾರವಾಡ	2750	135	244	270	285	273	270	277	272	230	225	159	110	2750

ಅನುಬಂಧ- 1ಎ

2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಮಾಹೆವಾರು ರಸಗೊಬ್ಬರ ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಗುರಿ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ವಾರ್ಷಿಕ ಗುರಿ	ಏಪ್ರಿಲ್ 2020	ಮೇ 20 20	ಜೂನ್ 2020	ಜುಲೈ 2020	ಆಗಸ್ಟ್ 2020	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2020	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2020	ನವೆಂಬರ್ 2020	ಡಿಸೆಂಬರ್ 2020	ಜನವರಿ 2021	ಫೆಬ್ರವರಿ 2021	ಮಾರ್ಚ್ 2021	ಒಟ್ಟು
1	ಕೊಪ್ಪಳ	400	20	24	30	31	40	52	54	56	43	18	20	12	400
2	ರಾಯಚೂರು	700	30	50	55	65	65	70	70	60	85	55	55	40	700
ರ.ನಿ.ಪ್ರ ಗಂಗಾವತಿ		1100	50	74	85	96	105	122	124	116	128	73	75	52	1100
1	ಮಂಡ್ಯ	650	40	55	70	65	60	55	50	60	60	55	50	30	650
2	ಮೈಸೂರು	950	70	100	85	95	90	80	95	90	90	65	50	40	950
3	ಚಾಮರಾಜನಗರ	300	20	25	45	40	30	30	30	26	20	16	10	8	300
4	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	450	15	40	50	55	50	40	50	40	50	20	30	10	450
ರ.ನಿ.ಪ್ರ ಮಂಡ್ಯ		2350	145	220	250	255	230	205	225	216	220	156	140	88	2350
1	ದಾವಣಗೆರೆ	950	40	100	120	130	130	100	90	80	80	40	20	20	950
2	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	500	20	65	70	75	60	40	45	45	40	20	10	10	500
3	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	600	35	60	70	70	65	60	65	55	50	40	20	10	600
ರ.ನಿ.ಪ್ರ ದಾವಣಗೆರೆ		2050	95	225	260	275	255	200	200	180	170	100	50	40	2050

ಅನುಬಂಧ- 1ಎ

2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಮಾಹಿವಾರು ರಸಗೊಬ್ಬರ ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಗುರಿ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ವಾರ್ಷಿಕ ಗುರಿ	ಏಪ್ರಿಲ್ 2020	ಮೇ 2020	ಜೂನ್ 2020	ಜುಲೈ 2020	ಆಗಸ್ಟ್ 2020	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2020	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2020	ನವೆಂಬರ್ 2020	ಡಿಸೆಂಬರ್ 2020	ಜನವರಿ 2021	ಫೆಬ್ರವರಿ 2021	ಮಾರ್ಚ್ 2021	ಒಟ್ಟು
1	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	260	20	30	35	30	30	30	25	15	10	10	15	10	260
2	ಉಡುಪಿ	140	4	12	18	18	15	14	15	15	14	8	4	3	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 ಬೆಳೆಗಡಿ		800	44	82	103	93	100	99	70	55	49	43	34	28	800
1	ಬೆಳಗಾವಿ	1800	100	200	240	200	200	200	160	190	120	100	60	30	1800
2	ವಿಜಯಪುರ	600	40	60	65	70	75	50	65	60	40	35	25	15	600
3	ಕಲಬುರ್ಗಿ	400	25	50	20	35	55	55	52	30	32	20	16	10	400
4	ಯಾದಗಿರಿ	600	22	34	50	55	62	62	60	50	60	55	55	35	600
5	ಬೀದರ್	400	20	45	50	50	45	30	45	20	30	30	20	15	400
ರ.ನಿ.ಪ್ರ ಬೆಳೆಗಾವಿ		3800	207	389	425	410	437	397	382	350	282	240	176	105	3800
ಮಹಾಮೊತ್ತ		15800	801	1474	1663	1714	1705	1608	1563	1489	1359	1077	804	543	15800

ಅನುಬಂಧ- 1ಬಿ

2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಪೋಷಕಾಂಶವಾರು ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಗುರಿ

ಕ್ರ.ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ವಾರ್ಷಿಕ ಗುರಿ	N (5%)	P (5%)	K (5%)	NP (25%)	NPK (25%)	NPK Mix (15%)	MN (20%)	ಒಟ್ಟು
1	ಬೆಂಗಳೂರು	450	23	23	23	113	113	68	90	450
2	ರಾಮನಗರ	250	13	13	13	63	63	38	50	250
3	ಕೋಲಾರ	350	18	18	18	88	88	53	70	350
4	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	350	18	18	18	88	88	53	70	350
5	ಹಾಸನ	800	40	40	40	200	200	120	160	800
6	ತುಮಕೂರು	750	38	38	38	188	188	113	150	750
ರ.ನಿ.ಪ್ರ ಬೆಂಗಳೂರು		2950	148	148	148	738	738	443	590	2950
1	ಧಾರವಾಡ	350	18	18	18	88	88	53	70	350
2	ಗದಗ	300	15	15	15	75	75	45	60	300
3	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	750	38	38	38	188	188	113	150	750
4	ಬಳ್ಳಾರಿ	750	38	38	38	188	188	113	150	750
5	ಹಾವೇರಿ	600	30	30	30	150	150	90	120	600
ರ.ನಿ.ಪ್ರ ಧಾರವಾಡ		2750	139	139	139	689	689	414	550	2750

ಮುಂದುವರೆದಿದೆ.

ಅನುಬಂಧ- 1ಬಿ

2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಪೋಷಕಾಂಶವಾರು ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಗುರಿ

ಕ್ರ.ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ವಾರ್ಷಿಕ ಗುರಿ	N (5%)	P (5%)	K (5%)	NP (25%)	NPK (25%)	NPK Mix (15%)	MN (20%)	ಒಟ್ಟು
1	ಕೊಪ್ಪಳ	400	20	20	20	100	100	60	80	400
2	ರಾಯಚೂರು	700	35	35	35	175	175	105	140	700
ರ.ನಿ.ಪು ಗಂಗಾವತಿ		1100	55	55	55	275	275	165	220	1100
1	ಮಂಡ್ಯ	650	33	33	33	163	163	98	130	650
2	ಮೈಸೂರು	950	48	48	48	238	238	143	190	950
3	ಚಾಮರಾಜನಗರ	300	15	15	15	75	75	45	60	300
4	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	450	23	23	23	113	113	68	90	450
ರ.ನಿ.ಪು ಮಂಡ್ಯ		2350	118	118	118	588	588	353	470	2350
1	ದಾವಣಗೆರೆ	950	48	48	48	238	238	143	190	950
2	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	500	25	25	25	125	125	75	100	500
3	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	600	30	30	30	150	150	90	120	600
ರ.ನಿ.ಪು ದಾವಣಗೆರೆ		2050	103	103	103	513	513	308	410	2050

ಅನುಬಂಧ- 1ಬಿ

2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಪೋಷಕಾಂಶವಾರು ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಗುರಿ

ಕ್ರ.ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ವಾರ್ಷಿಕ ಗುರಿ	N (5%)	P (5%)	K (5%)	NP (25%)	NPK (25%)	NPK Mix (15%)	MN (20%)	ಒಟ್ಟು
1	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	260	13	13	13	65	65	39	52	260
2	ಉಡುಪಿ	140	7	7	7	35	35	21	28	140
3	ಕೊಡಗು	200	10	10	10	50	50	30	40	200
4	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	200	10	10	10	50	50	30	40	200
ರ.ನಿ.ಪ್ರ ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ		800	40	40	40	200	200	120	160	800
1	ಬೆಳಗಾವಿ	1800	90	90	90	450	450	270	360	1800
2	ವಿಜಯಪುರ	600	30	30	30	150	150	90	120	600
3	ಕಲಬುರ್ಗಿ	400	20	20	20	100	100	60	80	400
4	ಯಾದಗಿರಿ	600	30	30	30	150	150	90	120	600
5	ಬೀದರ್	400	20	20	20	100	100	60	80	400
ರ.ನಿ.ಪ್ರ ಬೆಳಗಾವಿ		3800	190	190	190	950	950	570	760	3800
ಒಟ್ಟು		15800	793	793	793	3953	3953	2373	3160	15800

ಅನುಬಂಧ- 2 ಎ

2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವಾರು ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮಾದರಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ಗುರಿ

ಕ್ರ. ಸಂ	ರ.ನಿ.ಪ್ರ ಹೆಸರು	ವಾರ್ಷಿಕ ಗುರಿ	ಏಪ್ರಿಲ್ 2020	ಮೇ 2020	ಜೂನ್ 2020	ಜುಲೈ 2020	ಆಗಸ್ಟ್ 2020	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2020	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2020	ನವೆಂಬರ್ 2020	ಡಿಸೆಂಬರ್ 2020	ಜನವರಿ 2021	ಫೆಬ್ರವರಿ 2021	ಮಾರ್ಚ್ 2021	ಒಟ್ಟು
1	ಬೆಂಗಳೂರು	2950	125	240	270	300	305	315	285	300	280	240	170	120	2950
2	ಧಾರವಾಡ	2750	135	244	270	285	273	270	277	272	230	225	159	110	2750
3	ಗಂಗಾವತಿ	1100	50	74	85	96	105	122	124	116	128	73	75	52	1100
4	ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ	800	44	82	103	93	100	99	70	55	49	43	34	28	800
5	ಮಂಡ್ಯ	2350	145	220	250	255	230	205	225	216	220	156	140	88	2350
6	ಬೆಳಗಾವಿ	3800	207	389	425	410	437	397	382	350	282	240	176	105	3800
7	ದಾವಣಗೆರೆ(ಕಾಡಜ್ಜಿ)	2050	95	225	260	275	255	200	200	180	170	100	50	40	2050
	ಒಟ್ಟು	15800	801	1474	1663	1714	1705	1608	1563	1489	1359	1077	804	543	15800

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

ಅನುಬಂಧ- 2 ಬಿ

2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವಾರು ಪೂಷಕಾಂಶವಾರು ಮಾದರಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ಗುರಿ

ಕ್ರ. ಸಂ	ರ.ನಿ.ಪ್ರ ಹೆಸರು	ವಾರ್ಷಿಕ ಗುರಿ	N (5%)	P (5%)	K (5%)	NP (25%)	NPK (25%)	NPK Mix (15%)	MN (20%)	ಒಟ್ಟು
1	ಬೆಂಗಳೂರು	2950	148	148	148	738	738	443	590	2950
2	ಧಾರವಾಡ	2750	139	139	139	689	689	414	550	2750
3	ಗಂಗಾವತಿ	1100	55	55	55	275	275	165	220	1100
4	ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ	800	40	40	40	200	200	120	160	800
5	ಮಂಡ್ಯ	2350	118	118	118	588	588	353	470	2350
6	ಬೆಳಗಾವಿ	3800	190	190	190	950	950	570	760	3800
7	ದಾವಣಗೆರೆ(ಕಾಡಜ್ಜಿ)	2050	103	103	103	513	513	308	410	2050
	ಒಟ್ಟು	15800	793	793	793	3953	3953	2373	3160	15800

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 ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆಯೇ [Clause 35(1)(a)]: ಹೌದು/ಇಲ್ಲ
7. ದಾಸ್ತಾನು ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ನಮೂದಿಸಿ ಪರವಾನಿಗೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ದೃಢೀಕರಣ [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 / ಬ್ರಾಂಡ್ / 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 ನಿಬಂಧನೆಗಳು-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. ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ 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, ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ 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

**2020-21ನೇ ಸಾಲಿನ ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ
ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ತೆಗೆದ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಗುರಿ
ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ**

1. ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ತೆಗೆದ 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 ಅಧೀಕಾರಿಯನ್ನಾಗಿ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ಪರವಾನಗಿಯನ್ನು ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ನೀಡಬಾರದು.
4. ಚಿಲ್ಲರೆ ಮಾರಾಟಗಾರರು ಹಾಗೂ ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘಗಳಿಗೆ ಹೊಸದಾಗಿ ಪರವಾನಗಿಯನ್ನು ನೀಡುವಾಗ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ನಿಗದಿ 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 ವ್ಯವಸ್ಥೆ 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 ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಸಂಪೂರ್ಣ ಜವಾಬ್ದಾರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.
11. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಮಾಡಿರುವ ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವಗೊಬ್ಬರ 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 ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ತೆಗೆದ 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.	ನೋಟೀಪ್ಯೆಡ್ 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.	ನೋಟೀಪ್ಯೆಡ್ 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.	ನೋಟೀಪ್ಯೆಡ್ ಮಾಡಿರುವ ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ತೆಗೆದ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳು
1	Non- edible de-oiled cake(Neem)
2	Non- edible de-oiled cake(Castor)

12. 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 ವಿರುದ್ಧ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ.

13. ಯಾವುದೇ ಜೈವಿಕ, ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ತೆಗೆದ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರ ಚೀಲಗಳ/ ಪ್ಯಾಕೆಟ್‌ಗಳ ಮೇಲೆ ಕನಿಷ್ಠ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಹಾಕದೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದರೆ(ಕ್ಲಾಸ್ 19 c(vii)) ಅಂತಹವರ ಮೇಲೆ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
14. ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರದಲ್ಲಿ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದ ಜೈವಿಕ ಮತ್ತು ಸಾವಯವಗೊಬ್ಬರಗಳ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬಗ್ಗೆ ಖಾತರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು. ಮಾದರಿ ತೆಗೆಯದ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರುಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಸೂಕ್ತ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.
15. ಆಯಾ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಕ್ರಮಬದ್ಧವಾಗಿ ಮಾದರಿ ತೆಗೆದು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ.

ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು	ವಾರ್ಷಿಕ ಮಾದರಿಗಳು
ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿ.	ಶೇ.05
ಉಪ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕಛೇರಿ (1)	ಶೇ.10
ಉಪ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕಛೇರಿ (2)	ಶೇ.10
ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳು(ಸ.ಕೃ.ನಿ, ಕೃ.ಅ, ಸ.ಕೃ.ಅ)	ಶೇ.65

16. ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ತಮ್ಮ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ತೆಗೆದ 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 / ಮಾಹವಾರು /ಪರಿವೀಕ್ಷಕರವಾರು / ಗುರಿಗಳನ್ನು ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ತೆಗೆದ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು.
17. ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ತೆಗೆದ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಮಾರಾಟಗಾರರಿಗೆ ಮಾರಾಟ ತಡೆಯಾಜ್ಞೆ ನೀಡಿ ದಾಸ್ತಾನು ವಶಪಡಿಸಿಕೊಂಡು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ಮುದ್ದಾಂ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ತಲುಪಿಸುವುದು. ಇಂತಹ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಆಧ್ಯತೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಿ ವರದಿ ನೀಡಲು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಿಗೆ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇಂತಹ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಕೆಂಪುಶಾಹಿಯಲ್ಲಿ ಶೀಘ್ರ ಎಂದು ನಮೂದಿಸಿ ಕಳುಹಿಸುವುದು.
18. ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆದೇಶ 1985ರ ಷೆಡ್ಯೂಲ್- III (part-c), ರಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯಂತೆ ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಬೇಕು. ಷೆಡ್ಯೂಲ್ III (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 7 ದಿವಸದೊಳಗಾಗಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ತಲುಪಿಸಬೇಕು. ಮೂರನೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಮೇಲಾಧಿಕಾರಿಯವರಿಗೆ ಕೊಟ್ಟು ಸ್ವೀಕೃತಿ ಪಡೆಯಬೇಕು [Schedule III - Part C-3.3]. ನಮೂನೆ 'ಕೆ' ಯನ್ನು ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ತೆಗೆದ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಮಾದರಿ ಜೊತೆ ಕಳುಹಿಸಬೇಕು.
19. ಮೆಟಲ್ ಸೀಲನ್ನು 'ಕೆ' ನಮೂನೆಯ ಮೇಲೆ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ನಮೂದಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಅದು ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ತೆಗೆದ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಚೀಲದ ಮೇಲೆ ಹಾಕಿರುವ ಮೊಹರಿನೊಂದಿಗೆ ತಾಳೆಯಾಗಬೇಕು.
 20. 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 ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ತೆಗೆದ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವರದಿ ಬಂದ ಕೂಡಲೇ 'ಜೆ' ಫಾರಂನ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಅಪರ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ)/ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳು)/ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ), ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಇವರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.
 21. ಅವಧಿ ಮುಗಿಯುವ ಕನಿಷ್ಠ 2 ತಿಂಗಳ ಮುಂಚೆ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಕಳುಹಿಸುವುದು. ಅಂತಹ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಖುದ್ದಾಗಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಿ ಆದ್ಯತೆ ಮೇರೆಗೆ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲು ತಿಳಿಸಬೇಕು.
 22. 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 ಸ್ಥಿತಿಯ (ತೇವಾಂಶ/ಆಕಾರ/ಬಣ್ಣ) ಬಗ್ಗೆ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರುಗಳು ಪೂರ್ಣ ವಿಳಾಸವಿರುವ ರಬ್ಬರ್ ಮೊಹರಿನೊಂದಿಗೆ, ಮೆಟಲ್ ಸೀಲ್‌ಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು.
 23. ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆದೇಶ 1985 ರಂತೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವರದಿ ತಲುಪಿದ 15 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

- ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಮೂಲಕ ಕೃಷಿ ಆಯುಕ್ತರು ಹಾಗೂ ಮೇಲ್ಮನವಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಇವರಿಗೆÀ ಮುಂದಿನ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಬೇಕು.
24. ಕಳಪೆ ಎಂದು ಕಂಡು ಬಂದ ಪರಾಮರ್ಶೆ(ರೆಫರಿ)/ಗಾರ್ಡ್ 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.
25. 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. ಆದ್ದರಿಂದÀ ನಿವೃತ್ತಿ/ವರ್ಗಾವಣೆಯಾದಾಗ, ಅವರ ಹುದ್ದೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಅಧಿಕಾರಿ ಕಳಪೆ ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ತೆಗೆದ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಮೇಲೆ ಕಾನೂನು / ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
26. 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 ತೆಗೆದ 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		ಮಾರಾಟ ಗಾರರ ವಿವರ	ತಯಾರಕ ರ ವಿವರ	ಫಲಿತಾಂಶ	ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು		ಮೊಕದ್ದ ಮೆ ಹೂಡಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಗತಿ
	ಹೆಸರು	ಬ್ರಾಂಡ್				ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ	ಕಾನೂನು	

27. 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 ಹಾಗೂ ಕಾನೂನು ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು(ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳು) ಹಾಗೂ ಉಪ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ರಸಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ)ರವರಿಗೆ ತಪ್ಪದೇ ಮಾಹಿತಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
28. ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಪ್ರತಿ ಮಾಹೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸುವ ಮಾಸಿಕ / ದ್ವೈಮಾಸಿಕ ಸಭೆ/ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳಲ್ಲಿ ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು. ಈ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಗಳನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಜೈವಿಕ, ಸಾವಯವಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ತೆಗೆದ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಿಗೆ ತಿಳಿಸಿ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಗುಣನಿಯಂತ್ರಣದ ಬಗ್ಗೆ ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವುದು.
29. ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ತೆಗೆದ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರ ಮಾದರಿಗಳು ತಿರಸ್ಕೃತವಾದಲ್ಲಿ ಅದಕ್ಕೆ ತಗಲುವ ಅಂಚೆ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಸಂಬಂಧ ಪಟ್ಟ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರಿಂದ ವಸೂಲಿ ಮಾಡಿ ಖಜಾನೆಗೆ ತುಂಬುವುದು ಮತ್ತು ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ತೆಗೆದ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರ ಗಳನ್ನು ಮುದ್ದಾಂ ಆಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದರೆ ಅವರು ಯಾವುದೇ ಪ್ರವಾಸ ಭತ್ಯೆಗೆ ಅರ್ಹರಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.
30. ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಂದ ತಪ್ಪದೇ ಮಾದರ ತೆಗೆದು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು. ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಸಿಟಿ ಕಾಂಪೌಸ್ಟ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಮಾಹೆ ತಪ್ಪದೇ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಮಾದರಿಯನದನು 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.

ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ತೆಗೆದ 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. ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರ 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 ತೆಗೆದ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರ ಗೊಬ್ಬರ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸಿರುವುದು.
8. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಪರಾವರ್ತಿತ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು (ರೆಫರಿ ಸ್ಯಾಂಪಲ್) ಕಳುಹಿಸುತ್ತಿರುವುದು.
9. ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ ಹಾಗೂ ನಮೂನೆ 'ಪಿ' ಯಲ್ಲಿ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರ ಹೆಸರು ನಮೂದಿಸದೇ ಇರುವುದು.
10. ನಮೂನೆ ಕೆ ಮತ್ತು ಪಿ ಗಳು ತಾಳೆಯಾಗದೇ ಇರುವುದು.
11. ಅವಧಿ ಮೀರಿದ ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸುವುದು.

ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ತೆಗೆದ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ 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 ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ತೆಗೆದ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿ ಹತ್ತಿರದ ಇಲಾಖೆಯ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ಉಚಿತವಾಗಿ ಅವಧಿ ಮೀರುವ ಮೊದಲೇ ಕಳುಹಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡುವುದು ಹಾಗೂ ಆ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಿಂದ 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)]

8. Details of the application :
(d) Name of the applicant
(e) Name of the concern
(f) Postal address with telephone number
9. Place of business (Please give full address)
(iii) For Sale
(iv) For Storage
10. Whether the application is for -

Manufacturer Importer Pool Handling Agency
Wholesale Dealer Retail Dealer
(Tick mark whichever is applicable)

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

Name of fertiliser	Whether certificate of source in Form 'O' is attached		
(i) Yes	No	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(iii) Yes	No	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(iii) Yes	No	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[Please tick mark whichever is applicable]

12. 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
ofpayablen at towards registration fees.

13. 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).

14. 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.

- (9) I shall comply with the provisions of the Fertiliser (Control) Order 1985 and the notifications issued there under for the time being in force.
- (10) 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.
- (11) I shall also submit in time all the returns as may be prescribed by the State Government.
- (12) I shall not sell fertilizers for industrial use.
- (13) 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.
- (14) 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.
- (15) I shall file separate MOI if I carry on the business of fertilisers both as a retail and wholesale dealer.
- (16) 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
Fertiliser Inspector

Signature of dealer/manufacturer/Importer/
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**

2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವಾರು- ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ & ಎಣ್ಣೆ ರಹಿತ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಗುಣ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಗುರಿಯ

1. ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ & ಎಣ್ಣೆ ರಹಿತ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ,

ಕ್ರ.ಸಂ	ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ	2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನ ವಾರ್ಷಿಕ			
		ಜೈವಿಕ	ಸಾವಯವ		ಎಣ್ಣೆ ರಹಿತ ಹಿಂಡಿ
			ಸಿಟಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್	ಇತರೆ ಸಾವಯವ	
1	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ	35	35	45	9
2	ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ	35	35	45	9
3	ಕೋಲಾರ	40	40	60	15
4	ತುಮಕೂರು	45	45	65	15
5	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	40	40	60	15
6	ರಾಮನಗರ	35	35	45	15
7	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	40	40	50	12
8	ಮೈಸೂರು	45	45	55	15
9	ಚಾಮರಾಜನಗರ	30	30	40	12
10	ಮಂಡ್ಯ	40	40	50	15
11	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	35	35	45	12
12	ಕೊಡಗು	20	20	30	12
13	ಹಾಸನ	40	40	60	15
14	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	15	15	25	12
15	ಉಡುಪಿ	10	10	15	12
16	ದಾವಣಗೆರೆ	45	45	60	15
	ಒಟ್ಟು	550	550	750	210

2. ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ & ಎಣ್ಣೆ ರಹಿತ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ,

1	ಧಾರವಾಡ	45	45	45	12
2	ಗದಗ	40	40	40	12
3	ಹಾವೇರಿ	40	40	40	12
4	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	15	15	15	9
5	ಬೆಳಗಾಂ	45	45	45	12
6	ಬಿಜಾಪುರ	40	40	40	12
7	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	40	40	40	12
8	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	40	40	40	9
9	ರಾಯಚೂರು	45	45	45	15
	ಒಟ್ಟು	350	350	350	105

3. ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ & ಎಣ್ಣೆ ರಹಿತ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ,

1	ಕೊಪ್ಪಳ	40	40	40	9
2	ಬಳ್ಳಾರಿ	40	40	40	9
3	ಗುಲ್ಬರ್ಗ	45	45	45	9
4	ಬೀದರ್	40	40	40	9
5	ಯಾದಗೀರ್	35	35	35	9
	ಒಟ್ಟು	200	200	200	45
	ರಾಜ್ಯದ	1100	1100	1300	360

Month wise Total No. of Biofertilizers Samples to be Drawn for Analysis during

Sr. No	Districts	2020-21 2020-21	Apr-20	May-20	Jun-20	Jul-20	Aug-20	Sep-20	Oct-20	Nov-20	Dec-20	Jan-21	Feb-21	Mar-21	Total
1	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ	35	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	1	1	35.00
2	ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ	35	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	1	35.00
3	ಕೋಲಾರ	40	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	1	40.00
4	ತುಮಕೂರು	45	3	5	5	5	5	5	4	4	4	3	1	1	45.00
5	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	40	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	1	40.00
6	ರಾಮನಗರ	35	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	1	1	35.00
7	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	40	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	1	40.00
8	ಮೈಸೂರು	45	3	5	5	5	5	5	4	4	4	3	1	1	45.00
9	ಚಾಮರಾಜನಗರ	30	2	4	4	4	4	3	2	2	2	2	1	0	30.00
10	ಮಂಡ್ಯ	40	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	1	40.00
11	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	35	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	1	1	35.00
12	ಕೊಡಗು	20	2	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	20.00
13	ಹಾಸನ	40	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	1	40.00
14	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	15	2	2	2	2	2	2	2	1	0	0	0	0	15.00
15	ಉಡುಪಿ	10	1	1	2	2	1	1	0	1	0	1	0	0	10.00
16	ದಾವಣಗೆರೆ	45	3	5	5	5	5	5	4	4	4	3	1	1	45.00
17	ಧಾರವಾಡ	45	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	45.00
18	ಗದಗ	40	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	2	40.00
19	ಹಾವೇರಿ	40	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	2	40.00
20	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	15	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	0	0	15.00
21	ಬೆಳಗಾವಿ	45	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	45.00
22	ವಿಜಯಪುರ	40	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	40.00
23	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	40	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	40.00
24	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	40	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	40.00
25	ರಾಯಚೂರು	45	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	45.00
26	ಕೊಪ್ಪಳ	40	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	2	40.00
27	ಬಳ್ಳಾರಿ	40	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	40.00
28	ಕಲಬುರಗಿ	45	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	45.00
29	ಬೀದರ್	40	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	2	40.00
30	ಯಾದಗಿರಿ	35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	35.00
	Total	1100	79.00	108.00	109.00	114.00	107.00	108.00	99.00	98.00	91.00	86.00	55.00	46.00	1100.00

2020-21ನೇ ಸಾಲಿನ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು & ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ

Month wise Total No. of Citycompost Samples to be Drawn for Analysis during 2020-21

Sr. No.	Districts	2020-21	Apr-20	May-20	Jun-20	Jul-20	Aug-20	Sep-20	Oct-20	Nov-20	Dec-20	Jan-21	Feb-21	Mar-21	Total
1	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ	35	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	1	1	35.00
2	ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ	35	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	1	35.00
3	ಕೋಲಾರ	40	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	1	40.00
4	ಕುಮಕೂರು	45	3	5	5	5	5	5	4	4	4	3	1	1	45.00
5	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	40	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	1	40.00
6	ರಾಮನಗರ	35	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	1	1	35.00
7	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	40	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	1	40.00
8	ಮೈಸೂರು	45	3	5	5	5	5	5	4	4	4	3	1	1	45.00
9	ಚಾಮರಾಜನಗರ	30	2	4	4	4	4	3	2	2	2	2	1	0	30.00
10	ಮಂಡ್ಯ	40	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	1	40.00
11	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	35	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	1	1	35.00
12	ಕೊಡಗು	20	2	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	20.00
13	ಹಾಸನ	40	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	1	40.00
14	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	15	2	2	2	2	2	2	2	1	0	0	0	0	15.00
15	ಉಡುಪಿ	10	1	1	2	2	1	1	0	1	0	1	0	0	10.00
16	ದಾವಣಗೆರೆ	45	3	5	5	5	5	5	4	4	4	3	1	1	45.00
17	ಧಾರವಾಡ	45	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	45.00
18	ಗದಗ	40	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	2	40.00
19	ಹಾವೇರಿ	40	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	2	40.00
20	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	15	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	0	0	15.00
21	ಬೆಳಗಾವಿ	45	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	45.00
22	ವಿಜಯಪುರ	40	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	40.00
23	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	40	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	40.00
24	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	40	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	40.00
25	ರಾಯಚೂರು	45	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	45.00
26	ಕೊಪ್ಪಳ	40	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	2	40.00
27	ಬಳ್ಳಾರಿ	40	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	40.00
28	ಕಲಬುರಗಿ	45	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	45.00
29	2020-21ನೇ ಸಾಲಿನ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ & ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ಯಾದಗಿರಿ	35	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	40.00
30	ಯಾದಗಿರಿ	35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	35.00
	Total	1100	79.00	108.00	109.00	114.00	107.00	108.00	99.00	98.00	91.00	86.00	55.00	46.00	1100.00

Month wise Total No. of Organic Fertilizers Samples to be Drawn for Analysis during 2020-21

Sr. No.	Districts	2020-21	Apr-20	May-20	Jun-20	Jul-20	Aug-20	Sep-20	Oct-20	Nov-20	Dec-20	Jan-21	Feb-21	Mar-21	Total
1	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ	45	2	4	5	5	5	4	4	4	4	4	2	2	45.00
2	ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ	45	2	4	5	5	5	4	4	4	4	4	2	2	45.00
3	ಕೋಲಾರ	60	4	5	6	5	6	5	6	5	5	5	4	4	60.00
4	ಕುಮಕೂರು	65	4	6	6	6	6	6	6	6	6	5	4	4	65.00
5	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	60	4	5	6	5	6	5	6	5	5	5	4	4	60.00
6	ರಾಮನಗರ	45	2	4	5	5	5	4	4	4	4	4	2	2	45.00
7	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	50	3	5	4	5	4	5	4	5	4	5	3	3	50.00
8	ಮೈಸೂರು	55	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	55.00
9	ಚಾಮರಾಜನಗರ	40	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	40.00
10	ಮಂಡ್ಯ	50	3	5	4	5	4	5	5	4	4	5	3	3	50.00
11	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	45	2	4	5	5	5	4	4	4	4	4	2	2	45.00
12	ಕೊಡಗು	30	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	1	30.00
13	ಹಾಸನ	60	4	5	6	5	6	5	6	5	6	4	4	4	60.00
14	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	25	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	1	1	25.00
15	ಉಡುಪಿ	15	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	0	15.00
16	ದಾವಣಗೆರೆ	60	4	5	6	5	6	5	6	5	5	5	4	4	60.00
17	ಧಾರವಾಡ	45	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	45.00
18	ಗದಗ	40	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	2	40.00
19	ಹಾವೇರಿ	40	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	2	40.00
20	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	15	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	0	0	15.00
21	ಬೆಳಗಾವಿ	45	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	45.00
22	ವಿಜಯಪುರ	40	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	40.00
23	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	40	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	40.00
24	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	40	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	40.00
25	ರಾಯಚೂರು	45	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	45.00
26	ಕೊಪ್ಪಳ	40	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	2	40.00
27	ಬಳ್ಳಾರಿ	40	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	40.00
28	ಕಲಬುರಗಿ	45	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	45.00
29	2020-21ನೇ ಸಾಲಿನ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ & ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ಯಾದಗಿರಿ	35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	35.00
	Total	1300	85.00	115.00	120.00	125.00	120.00	120.00	120.00	115.00	110.00	110.00	85.00	75.00	1300.00

Month wise Total No. of Non- edible de-oiled cake Samples to be Drawn for Analysis during 2020-21

Sr. No.	Districts	2020-21	Apr-20	May-20	Jun-20	Jul-20	Aug-20	Sep-20	Oct-20	Nov-20	Dec-20	Jan-21	Feb-21	Mar-21	Total
1	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ	9	1	1	1	1	1	1		1	1	1	-	-	9.00
2	ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ	9	1	1	1	1	1	1		1	1	1	-	-	9.00
3	ಕೋಲಾರ	15	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	15.00
4	ತುಮಕೂರು	15	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	15.00
5	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	15	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	15.00
6	ರಾಮನಗರ	15	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	15.00
7	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12.00
8	ಮೈಸೂರು	15	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	15.00
9	ಚಾಮರಾಜನಗರ	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12.00
10	ಮಂಡ್ಯ	15	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	15.00
11	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12.00
12	ಕೊಡಗು	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12.00
13	ಹಾಸನ	15	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	15.00
14	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12.00
15	ಉಡುಪಿ	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12.00
16	ದಾವಣಗೆರೆ	15	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	15.00
17	ಧಾರವಾಡ	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12.00
18	ಗದಗ	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12.00
19	ಹಾವೇರಿ	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12.00
20	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	9	1	1	1	1	1	1		1	1	1	-	-	9.00
21	ಬೆಳಗಾವಿ	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12.00
22	ವಿಜಯಪುರ	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12.00
23	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12.00
24	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	9	1	1	1	1	1	1		1	1	1	-	-	9.00
25	ರಾಯಚೂರು	15	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	15.00
26	ಕೊಪ್ಪಳ	9	1	1	1	1	1	1		1	1	1	-	-	9.00
27	ಬಳ್ಳಾರಿ	9	1	1	1	1	1	1		1	1	1	-	-	9.00
28	ಕಲಬುರಗಿ	9	1	1	1	1	1	1		1	1	1	-	-	9.00
29	21ನೇ ಸಾಲಿನ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು & ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ಯಾದಗಿರಿ	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	9.00
30	ಯಾದಗಿರಿ	9	1	1	1	1	1	1		1	1	1	-	-	9.00
	Total	360	39.00	39.00	30.00	30.00	30.00	30.00	21.00	39.00	30.00	30.00	21.00	21.00	360.00

ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳು

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಆರು ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಾದ ಮಂಡ್ಯ, ಕಲಬುರಗಿ, ಗಂಗಾವತಿ, ಕಾಡಜ್ಜಿ, ಧಾರವಾಡ ಮತ್ತು ಬೈಲಹೊಂಗಲಗಳಲ್ಲಿ ಟ್ರೈಕೋಗ್ರಾಮ ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಕಾರಕ ಹಾಗೂ ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ, ಸ್ಯೂಡೊಮೊನಾಸ್ ಮತ್ತು ಮೆಟರ್ನಿಜಿಯಂ ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು - ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕಗಳು ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಕಾರಕಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಮಂಡ್ಯ ಮತ್ತು ಬೈಲಹೊಂಗಲ ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ/ಪರತಂತ್ರ ಜೀವಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳನ್ನು ಕೀಟನಾಶಕ ಕಾಯ್ದೆಯನ್ವಯ ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳೆಂದು ಅಧಿಸೂಚಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಕಾರಕಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ/ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ, ಉಪಕರಣಗಳ ಖರೀದಿ/ದುರಸ್ತಿ, ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಒಳಾಂಗಣ ಮಾರ್ಪಾಟು/ ಕಟ್ಟಡ ದುರಸ್ತಿ ಕಾಮಗಾರಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯಂತಹ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗೆ ಕೃಷಿ ಪರಿಕರ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಣಯ ಯೋಜನೆ ಉಪಶೀರ್ಷಿಕೆ 180ರಡಿ ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು

ಈ ಅನುದಾನವನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳ ಬೇಡಿಕೆಗನುಗುಣವಾಗಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಮೂಲಕ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಸೂಕ್ತ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಏಪ್ರಿಲ್ 2020 ರ ಮಾಹೆಯೊಳಗಾಗಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಮೂಲಕ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ.

2020-21 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಿಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಕಾರಕ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಗುರಿ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ/ ಪರತಂತ್ರ ಜೀವಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ	ಗುರಿ (ಹೆಕ್ಟೇರ್ಗಳಲ್ಲಿ)	ಉತ್ಪಾದನೆ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕ/ ನಿಯಂತ್ರಣಕಾರಕ ಗಳು	ಗುರಿ (ಪ್ರಮಾಣ)
1	ಮಂಡ್ಯ	5500	ಟ್ರೈಕೋಗ್ರಾಮ	25000 ಕಾರ್ಡ್
2	ಬೈಲಹೊಂಗಲ	3000	ಟ್ರೈಕೋಗ್ರಾಮ	15000 ಕಾರ್ಡ್
			ಮೆಟರ್ನಿಜಿಯಂ	500 ಕೆಜಿ
3	ಗಂಗಾವತಿ	4500	ಟ್ರೈಕೋಗ್ರಾಮ	15000 ಕಾರ್ಡ್
4	ಕಲಬುರಗಿ	11500	ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ ವಿರಿಡೆ	12000 ಕೆಜಿ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ/ ಪರತಂತ್ರ ಜೀವಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ	ಗುರಿ (ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ)	ಉತ್ಪಾದನೆ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕ/ ನಿಯಂತ್ರಣಕಾರಕಗಳು	ಗುರಿ (ಪ್ರಮಾಣ)
			ಸ್ಯೂಡೊಮೊನಾಸ್ ಫ್ಲೋರೊಸೆನ್ಸ್	1000 ಕೆಜಿ
5	ಧಾರವಾಡ	11500	ಟ್ರೈಕೋಗ್ರಾಮ	2500 ಕಾರ್ಡ್
			ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ ವಿರಿಡೆ	10000 ಕೆಜಿ
			ಸ್ಯೂಡೊಮೊನಾಸ್ ಫ್ಲೋರೊಸೆನ್ಸ್	750 ಕೆಜಿ
6	ದಾವಣಗೆರೆ	7500	ಟ್ರೈಕೋಗ್ರಾಮ	2500 ಕಾರ್ಡ್
			ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ ಹಾರ್ಜಿಯಾನಂ	7000 ಕೆಜಿ
	ಒಟ್ಟು	43500		

1. ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಕಾರಕ/ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕಗಳ ಲಭ್ಯತೆ ಹಾಗೂ ಬಳಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಮೂಲಕ ಪ್ರಚಾರ ಪಡಿಸುವುದು.
2. ಹವಾಮಾನ ವೈಪರೀತ್ಯ, ಕೀಟಗಳು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ಹಾವಳಿ ಮುನ್ನೂಚನೆ ವರದಿಗಳ ಮೇರೆಗೆ ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಕಾರಕಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಸಿದ್ಧತೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
3. ಇಲಾಖೆಯ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಡಿ ರೂಪಿಸಿರುವ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳಿಗೆ ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಕಾರಕ / ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕಗಳ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಮೂಲಕ ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಕಾರಕ/ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕಗಳ ಗುರಿ ಮತ್ತು ಬೇಡಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದು ಅದರಂತೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದು.
4. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳ ಬಲವರ್ಧನೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅನುದಾನ ಬೇಕಾದಲ್ಲಿ ಸಮರ್ಥನೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಮೂಲಕ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು

5. ತಮ್ಮ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಚರಿಸಿ ಬೆಳೆಗಳ ಮೇಲೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿರುವ ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಕಾರಕ/ ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕಗಳ ಸಮರ್ಥತೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಗೆ ವರದಿ ಮಾಡುವುದು.
6. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿಯನ್ನು ಈಗಾಗಲೇ ನೀಡಿರುವ ನಿಗದಿತ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಮಾಹೆಯ ಐದನೇ ತಾರೀಖಿನೊಳಗಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿ ತಲುಪುವಂತೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು. ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಕಾರಕಗಳು/ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿವರಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ ಮಾಹೆ ಆರೂ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳು ಪರಸ್ಪರ ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
7. ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳು ಆಯಾ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಕಾರಕ/ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ಗುರಿಯನ್ನು ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಪುನರ್ ನಿಗದಿಗೊಳಿಸುವುದು. ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ನಿಗದಿಗೊಳಿಸಿರುವ ಗುರಿಯನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು. ರಾಜ್ಯ ಪೀಡನಾಶಕ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಿಗೆ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಕಳುಹಿಸಲು ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿರುವ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸುವುದು.
8. ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕಗಳ/ನಿಯಂತ್ರಣಕಾರಕಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವರದಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ಮಾಹೆಯ ಐದನೇ ತಾರೀಖಿನೊಳಗಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿ ತಲುಪುವಂತೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
9. ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕಗಳ/ನಿಯಂತ್ರಣಕಾರಕಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ನಂತರ ಕಳಪೆ ಮಾದರಿಗಳ ವರದಿಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಯ ರಾಜ್ಯ ಪೀಡನಾಶಕ ಪರೀಕ್ಷಣಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ವಿಳಂಬವಿಲ್ಲದೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು

ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವಾರು - ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕ/ ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಕಾರಕಗಳ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಗುರಿ ಮತ್ತು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಗುರಿ

ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕ 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			

2020-21ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕಗಳ ವಿತರಣೆ- ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ಹಂಚಿಕೆ

ಕ್ರ.ಸಂ	ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ	ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಜಿಲ್ಲೆ	ಉತ್ಪಾದನೆಕೈಗೊಳ್ಳುವಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕ/ ನಿಯಂತ್ರಣಕಾರಕಗಳು	ಗುರಿ (ಪ್ರಮಾಣ)
1	ಪರತಂತ್ರ ಜೀವಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮಂಡ್ಯ	ಮಂಡ್ಯ, ಮೈಸೂರು, ಹಾಸನ, ರಾಮನಗರ, ಚಾಮರಾಜನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಕೊಡಗುಕೋಲಾರ, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ತುಮಕೂರು, ಕನ್ನಡ ದ.	ಟ್ರೈಕೋಗ್ರಾಮ	25000 ಕಾರ್ಡ್
2	ಪರತಂತ್ರ ಜೀವಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಬೈಲಹೊಂಗಲ ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆ	ಬೆಳಗಾವಿ ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಟ್ರೈಕೋಗ್ರಾಮ ಮೆಟರ್ಯೆಜಿಯಂ	15000 ಕಾರ್ಡ್ 500 ಕೆಜಿ
3	ಪರತಂತ್ರ ಜೀವಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಗಂಗಾವತಿ ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆ	ಕೊಪ್ಪಳ ರಾಯಚೂರು	ಟ್ರೈಕೋಗ್ರಾಮ	15000 ಕಾರ್ಡ್
4	ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಕಲಬುರಗಿ	ಕಲಬುರಗಿ, ಬೀದರ್, ವಿಜಯಪುರ, ಯಾದಗಿರೆ	ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ ವಿರಿಡೆ ಸ್ಯೂಡೊಮೊನಾ ಸೋಪ್ಲೋರೊಸೆನ್ಸ್	12000 ಕೆಜಿ 1000ಕೆಜಿ
5	ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಧಾರವಾಡ	ಧಾರವಾಡ,ಹಾವೇರಿ, ಗದಗ್,ಬೆಳಗಾವಿ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಕಾರವಾರ, ಕೊಪ್ಪಳ	ಟ್ರೈಕೋಗ್ರಾಮ ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ ವಿರಿಡೆ ಸ್ಯೂಡೊಮೊನಾ ಸೋಪ್ಲೋರೊಸೆನ್ಸ್	2500 ಕಾರ್ಡ್ 10000 ಕೆಜಿ 500 ಕೆಜಿ
6	ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ದಾವಣಗೆರೆ	ದಾವಣಗೆರೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ, ಬಳ್ಳಾರಿ ಉಡುಪಿ	ಟ್ರೈಕೋಗ್ರಾಮ ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ ಹಾರ್ಜಿಯಾನಂ	2500 ಕಾರ್ಡ್ 7000 ಕೆಜಿ

2020-21 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಿಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ
ಟ್ರೈಕೋಗ್ರಾಮಾ ಉತ್ಪಾದನೆ ಗುರಿ

ಕ್ರ. ಸಂ	ತಿಂಗಳು	ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ				
		ಬೈಲಹೊಂಗಲ	ಮಂಡ್ಯ	ಧಾರವಾಡ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಗಂಗಾವತಿ
1	ಏಪ್ರಿಲ್-2020	500	1515	0	-	500
2	ಮೇ 2020	1000	1705	0	50	1000
3	ಜೂನ್ 2020	1500	1910	300	150	1500
4	ಜುಲೈ-2020	1500	2120	500	200	1500
5	ಆಗಸ್ಟ್-2020	1500	2190	500	200	1500
6	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2020	1500	2665	500	300	1500
7	ಅಕ್ಟೋಬರ್-2020	1500	2645	300	300	1500
8	ನವೆಂಬರ್-2020	1500	2155	-	300	1500
9	ಡಿಸೆಂಬರ್-2020	1500	2155	300	250	1500
10	ಜನವರಿ-2021	1500	2210	100	250	1500
11	ಫೆಬ್ರವರಿ-2021	1000	2105	0	250	1000
12	ಮಾರ್ಚ್-2021	500	1625	0	250	500
	ಒಟ್ಟು	15000	25000	2500	2500	15000

ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಿಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ, ಸೂಡೋಮೋನಾಸ್, ಮೆಟರ್ಯೆಜಿಯಂ ಉತ್ಪಾದನೆ ಗುರಿ (ಕೆಜಿಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ. ಸಂ	ತಿಂಗಳು	ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ			ಸೂಡೋಮೋನಾಸ್		ಮೆಟರ್ಯೆಜಿಯಂ
		ಕಲಬುರಗಿ	ಧಾರವಾಡ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಕಲಬುರಗಿ	ಧಾರವಾಡ	ಬೈಲಹೊಂಗಲ
1	ಏಪ್ರಿಲ್-2020	0	400	0	0	0	0
2	ಮೇ 2020	2000	600	400	200	200	0
3	ಜೂನ್ 2020	2000	1500	500	100	100	0
4	ಜುಲೈ-2020	2000	1500	800	100	0	100
5	ಆಗಸ್ಟ್-2020	2000	1000	900	100	0	100
6	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2020	2000	1500	1000	200	200	100
7	ಅಕ್ಟೋಬರ್-2020	1000	1500	1000	200	200	100
8	ನವೆಂಬರ್-2020	1000	1300	800	100	50	100
9	ಡಿಸೆಂಬರ್-2020	0	500	600	0	0	0
10	ಜನವರಿ-2021	0	200	500	0	0	0
11	ಫೆಬ್ರವರಿ-2021	0	0	300	0	0	0
12	ಮಾರ್ಚ್-2021	0	00	200	0	0	0
	ಒಟ್ಟು	12000	10000	7000	1000	750	500

**2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೀಟನಾಶಕ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು
ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಾಗಿ ಕಳುಹಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ
ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ.**

ಗುರಿಗಳನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ

1. ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳು ತಮ್ಮ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ನಿಗದಿ 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 ನಿಗದಿಗೊಳಿಸಬೇಕು. ಪರಿವೀಕ್ಷಕರವಾರು, ಮಾಹವಾರು ಪುನರ್ ನಿಗದಿಗೊಳಿಸಿದ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಉಪ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ರಾಜ್ಯ ಪೀಡನಾಶಕ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ), ಬೆಂಗಳೂರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಧಾರವಾಡ, ಬಳ್ಳಾರಿ, ಕಲಬುರಗಿ ಮತ್ತು ಮಂಡ್ಯ ಇವರುಗಳಿಗೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಕಳುಹಿಸುವುದು.

ಮಾದರಿ ತೆಗೆಯುವ ಬಗ್ಗೆ

2. 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 ಕೀಟನಾಶಕಗಳನ್ನಷ್ಟೇ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆಯೇ?

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

3. 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.

4. ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ತಮ್ಮ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕೀಟನಾಶಕ ತಯಾರಿಕಾ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಕನಿಷ್ಠ ಎರಡು ಬಾರಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಅವಧಿ ಮೀರಿದ/ನಿಷೇಧಿಸಿದ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ದಾಸ್ತಾನುಗಳ ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ನಿಷ್ಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸಲು 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 ಅಂಶಗಳುB

5. ಕೀಟನಾಶಕ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಮುನ್ನ ಕೀಟನಾಶಕ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರುಗಳು ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಕಾಯ್ದೆ 1968 ಮತ್ತು ನಿಯಮಾವಳಿ 1971ರ ಬಗ್ಗೆ ಪೂರ್ಣ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಹೊಂದಿರುವುದು ಅತ್ಯಗತ್ಯ..
6. 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 ಕೂಡಲೆ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಗೆ ಕಳುಹಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಿಸಿದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ
7. 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.
8. ಕಳಪೆ ದರ್ಜೆಯ ಕೀಟನಾಶಕಗಳು ಎಂದು ಶಂಕಿಸಿದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಆದ್ಯತೆಯ ಮೇರೆಗೆ ತೆಗೆಯುವುದು ಮತ್ತು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾದ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಶಯಾಸ್ಪದ ಮಾದರಿ ಎಂದು ಕೆಂಪು ಶಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಗೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು.
9. ಕೀಟನಾಶಕ ಮುಕ್ತಾಯ ಅವಧಿಯು ಮುಗಿಯುವ ಕನಿಷ್ಠ 120 ದಿನಗಳ ಮುಂಚೆಯೇ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಮಾದರಿ ತೆಗೆದು ಕಳುಹಿಸುವುದು.
10. ಕೆಲವು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟನಾಶಕ ಮಾರಾಟವು ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ಬೆಳೆಯ ಹಂತವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ದಾಸ್ತಾನು ಮತ್ತು ಮಾರಾಟವು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಅಂತಹ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿಕೊಂಡು ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಗೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು.

11. ಕೀಟನಾಶಕ ಮಾಹೆಯ ಕೊನೆಯ ವಾರದಲ್ಲಿ ಅಂದರೆ ದಿನಾಂಕ 20-25ರೊಳಗೆ ಕಳುಹಿಸುವ ವಾಡಿಕೆಯಿದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿಳಂಬವುಂಟಾಗುತ್ತಿದೆ. ಮಾಹೆಯ ಎಲ್ಲಾ ವಾರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಸಮವಾಗಿ ಮಾದರಿಗಳು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ತಲುಪುವಂತೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರುಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆ ನೀಡಬೇಕು.
12. ಪೀಡನಾಶಕ ಸಿಂಪರಣೆಯಿಂದ ಬೆಳೆನಾಶದ ಬಗ್ಗೆಯಾಗಲಿ ಅಥವಾ ಕೀಟ ಹತ್ತೋಟಿ ಸರಿಯಾಗಿ ಆಗಿಲ್ಲವೆಂಬ ದೂರನ್ನುರೈತರು ಲಿಖಿತವಾಗಿ ನೀಡಿದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕೀಟನಾಶಕ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು ತಕ್ಷಣ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಿರುವ ಕೀಟನಾಶಕದ ಅದೇ ಬ್ಯಾಚ್ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಬೇರೆ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಕ್ರಮಬದ್ಧವಾಗಿ ತೆಗೆದು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವರದಿಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.

ಕೀಟನಾಶಕ ಗುಂಪುವಾರು ಮತ್ತು ಕಂಪನಿವಾರು ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ಬಗ್ಗೆ

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

ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ 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 ಪೀಡನಾಶಕಗಳನ್ನೂ ಸಹ ಆದ್ಯತೆ ಮೇಲೆ ತೆಗೆದು ಕಳುಹಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ.

ಆ) ರಾಜ್ಯದ ಪೀಡನಾಶಕ ಪರಿಕ್ಷಣಾ 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 ನಿಗದಿಪಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ.

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

ಕೀಟನಾಶಕದ ಮಾದರಿಗಳ ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್ ನಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಬೇಕಾದ ಅಂಶ:

14. 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

15. ದೊಡ್ಡ ಕಂಟೈನರ್ ಗಳಿಂದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಲು ಭಾರತೀಯ ಮಾಪನ ಸಂಸ್ಥೆ ನಿರ್ದೇಶಿಸಿರುವ ಮಾದರಿ ತೆಗೆಯುವ ವಿಧಾನ IS 10627/1983 Methods for sampling of pesticide formulationಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವುದು.
16. 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.
17. ದ್ರವರೂಪದ ಮಾದರಿಗಳಿಗೆ ಕೆಲವು ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ 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

18. 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 ದಿನಾಂಕಹಾಗೂ 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.

19. 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
20. 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

21. ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು/ಪ್ರತಿ ಮಾಹೆ ನಡೆಯುವ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಕೀಟನಾಶಕವಾರು ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ ನಡೆಸುವುದು. ಸಭೆಯ ವಿಷಯ ಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ಈ ವಿಷಯವನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಸೇರಿಸಬೇಕು. ಮಾಹೆವಾರು ಗುರಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಮಾರಿ ಅಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರುಗಳಿಗೆ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ನೀಡಿ ಅದೇ ಅಭ್ಯಾಸ ಮುಂದುವರಿದಲ್ಲಿ ತೀವ್ರ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು.
22. 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 ಪರಿಶೀಲನೆ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ವಿಮರ್ಶಿಸಿ, ಮಾಹಿತಿ ಇಡುವುದು.

ಕಳಪೆ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಸಂಬಂಧ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಬಗ್ಗೆ B

23. ಕಳಪೆ ದರ್ಜೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವರದಿಗಳನ್ನು ನೋಂದಾಯಿಸಿದ ಅಂಚೆ ಮೂಲಕ ಕಳುಹಿಸುವುದರಿಂದ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು ತಮ್ಮ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ಅಧಿಕಾರಿ/ ನೌಕರರಿಗೆ ತಮ್ಮ ಪರವಾಗಿ ಸದರಿ ಟಿಪಾಲನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಅಥರ್ವೆಜೇಷನ್ ಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು. ಏಕೆಂದರೆ ಹಿಂದಿನ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಇಂತಹ ಪರ್ಯಾಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಇಲ್ಲದೆ ವರದಿಗಳು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ವಾಪಸ್ಸು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ
24. ಕಳಪೆ ದರ್ಜೆ ಕೀಟನಾಶಕದ ವರದಿ ತಲುಪಿದ ಕೂಡಲೇ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರುಸಂಬಂಧಿಸಿದ 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 ಪರಿವೀಕ್ಷಕರ 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.

25. ಎಲ್ಲಾ ವಿಧಿ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದ ನಂತರ ಕಳಪೆ ಎಂದು ಕಂಡು ಬಂದ ಕೀಟನಾಶಕ ತಯಾರಕರ/ಮಾರಾಟಗಾರರ ಮೇಲೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಕಾನೂನು ರೀತಿಯ ದಾವೆ ಹೊಡಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು. .
26. ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಕೀಟನಾಶಕ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರುಗಳು ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿನ ನಗದು ಪುಸ್ತಕದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ರಿಜಿಸ್ಟ್ರಾರನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಾಗಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಕೀಟನಾಶಕದ ಬಗ್ಗಿನ ಎಲ್ಲಾ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನಮೂದಿಸುವುದು. ಕಳಪೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಕಾಯ್ದೆ 1968ರ ಉಲ್ಲಂಘನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಇತರೆ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆಯೂ ಸಹ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ರಿಜಿಸ್ಟ್ರಾರನಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ಇಡಬೇಕು. ಮೇಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಈ ರಿಜಿಸ್ಟ್ರಾರಗಳನ್ನು ಆಗಿಂದಾಗ್ಯೆ ಪರಿಶೀಲಿಸಬೇಕು. ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು ವರ್ಗಾವಣೆಯಾದ, ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದಿದ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಈ ರಿಜಿಸ್ಟ್ರಾರಗಳನ್ನು ಮೊಕದ್ದಮೆ ಹೂಡಿದ ಕಡತಗಳನ್ನು ಮುಂದೆ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಅಧಿಕಾರಿಗೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ವಹಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
27. 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.
28. ಕೀಟನಾಶಕ ಮಾದರಿಯನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಕಳುಹಿಸಿ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಯಿಂದ ಕಳಪೆ ಎಂದು ವರದಿ ಬರುವ ಮುನ್ನವೇ ಅಥವಾ ಬಂದ ನಂತರವೂ ಆ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು ವರ್ಗಾವಣೆಯಾಗಿ ಬೇರೆ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಹೋದಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಕೀಟನಾಶಕದ ಬಗ್ಗೆ ಯಾರು ಮೊಕದ್ದಮೆಯನ್ನು ಹೂಡಬೇಕೆಂಬ ಸಮಸ್ಯೆ ಉದ್ಭವಿಸಿದಂತಹ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಯಾರೂ ಗಮನ ಹರಿಸದಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
29. ವರ್ಗಾವಣೆಗೊಂಡ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು ಕಳಪೆ ಮಾದರಿಯ ಬಗ್ಗೆ ತಾವು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಎಲ್ಲಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಕಡತವನ್ನು ಮುಂದಿನ ಅಧಿಕಾರಿಯವರಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
30. ತಮ್ಮ ಬಳಿ ಇರುವ ಖಜೀಡೀ 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 ಫಿಯಾಧಿಯು ನ್ಯಾಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಖುದ್ದು ಹಾಜರಾಗಿ

ಸಾಕ್ಷಿ ಹೇಳಬೇಕಾದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಹಿಂದೆ ಮಾದರಿ ತೆಗೆದ ಅಧಿಕಾರಿಯು ತಪ್ಪದೇ ಹಾಜರಾಗುವುದು.

31. ಕಳಪೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಾದರಿ ಬಗ್ಗೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳದೇ ಇರುವ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಮೇಲೆ ಶಿಸ್ತಿನ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.

ಸಾಮಾನ್ಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ .

32. 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.
33. ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬ್ರಾಂಡ್ ಹೆಸರು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಆದೇ ರೀತಿ ಕಾಣುವ ನಕಲಿ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ದಾಸ್ತಾನು ಮತ್ತು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವಂತಹ ಪ್ರಕರಣಗಳು ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು ಪರಿವೀಕ್ಷಕರುಗಳು ಜಾಗರೂಕರಾಗಿದ್ದು ಅಂತಹ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ತುರ್ತು ಕ್ರಮಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
34. ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿನ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ಕೇಂದ್ರೀಯ ಕೀಟನಾಶಕ ಮಂಡಳಿಯಿಂದ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ ಪೀಡನಾಶಕಗಳನ್ನು ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ ಬೇರೆ ಪೀಡನಾಶಕಗಳನ್ನು ಅನಧಿಕೃತವಾಗಿ ದಾಸ್ತಾನು/ ಮಾರಾಟ/ ಉಪಯೋಗ ಮಾಡುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರುಗಳು ಎಚ್ಚರವಹಿಸಿ ರೈತರಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ತಿಳುವಳಿಕೆ ನೀಡುವುದು. ಅಂತಹ ಕೀಟನಾಶಕ ಮಾರಾಟಗಾರರ ವಿರುದ್ಧ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕಾನೂನಿನಡಿ ನಿಯಮಾವಳಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಕ್ರಮ ಜರುಗಿಸುವುದು
35. ಮಾನೋಕ್ರೋಟೊಫಾಸ್ ಕೀಟನಾಶಕವನ್ನು ತರಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಬಳಸಬಾರದೆಂದು ನಿಷೇಧಿಸಿದೆ ಈ ಬಗ್ಗೆ ಲೇಬಲ್ ಕ್ಲೇಮ್ಸ್ ನಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸುವುದು.

ರಾಜ್ಯ ಪೀಡನಾಶಕ ಪರಿಕ್ಷಣಾ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರುಗಳು ಗಮನಿಸಬೇಕಾದ ಅಂಶಗಳು:-

1. ಕಳಪೆ ದರ್ಜೆ ಮಾದರಿಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವರದಿಗಳನ್ನು ತಕ್ಷಣವೇ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕೀಟನಾಶಕ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರುಗಳಿಗೆ ನೋಂದಾಯಿಸಿದ ಅಂಚೆ ಮೂಲಕ ಕಳುಹಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಜೊತೆಗೆ ಅಂತಹವುಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳಿಗೆ ಕಳುಹಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
2. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಸೂಚನೆಯಂತೆ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವನ್ನು NABL ಸಂಸ್ಥೆ ಅಡಿ ಅಂಗೀಕೃತಗೊಳಿಸಿ ಧೃಡೀಕರಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
3. ಪ್ರತಿ ಕೀಟನಾಶಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಕೀಟನಾಶಕ ಮಾದರಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ತೊಂದರೆ, ತಾಪತ್ರಯ (ಕನ್ ಸ್ಟ್ರೆಂಟ್) ಗಳ ಬಗ್ಗೆ (ವಿದ್ಯುತ್

ಸರಬರಾಜು, ನೀರು ಸರಬರಾಜು, ಉಪಕರಣಗಳು ಕೆಟ್ಟಿರುವ ಬಗ್ಗೆ, ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ರಜೆ, ತರಬೇತಿ ಮುಂತಾದವುಗಳು ಇಲ್ಲದಿರುವುದು ಇತ್ಯಾದಿ) ಒಂದು ರಿಜಿಸ್ಟ್ರಾರ್‌ಅನ್ನು ಇಟ್ಟು ವಿವರವಾಗಿ ದಿನಾಂಕವಾರು ಬರೆಯುವುದು.

4. ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಉಪಕರಣಗಳಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಲಾಗ್ ಬುಕ್‌ಗಳನ್ನು ಇಟ್ಟು ವಿವರವಾಗಿ ದಿನಾಂಕವಾರು ಮಾದರಿಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಬಗ್ಗೆ ನಮೂದಿಸುವುದು..
5. ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ದಾಸ್ತಾನು ತಪಾಸಣೆ ಕೈಗೊಂಡು ಏಪ್ರಿಲ್ - ಮೇ ಮಾಹೆಯ ಅಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಅನುಪಯುಕ್ತ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
6. ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೊಂಡ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ವರ್ಷಾಂತದಲ್ಲಿ 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.
7. ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಗಳಿಗೆ ಕೀಟನಾಶಕ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರು ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಮುದ್ದಾಂ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಬಂದಾಗ ಅವುಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಸರಿಪಡಿಸಬಹುದಾದ ತಪ್ಪುಗಳು ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಅವರಿಂದ ಸರಿಪಡಿಸಿಕೊಂಡು ಮಾದರಿಯನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿ ತಿರಸ್ಕೃತಗೊಳ್ಳುವ ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆದಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು.
8. ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಡಬಲ್ ಕೋಡಿಂಗ್‌ಅನ್ನು ಅನುಸರಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
9. ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೊಂಡ ವರದಿಗಳನ್ನು ತಡಮಾಡದೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ಮತ್ತು ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಕಳುಹಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
10. ಕಳಪೆ ದರ್ಜೆ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ವರದಿಗಳಲ್ಲಿ ತಪ್ಪು ಬರೆಯುವುದು ಮತ್ತು ತಿದ್ದುವುದು ಇವುಗಳನ್ನು ಮಾಡಕೂಡದು.
11. ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ತಮ್ಮ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಬರುವ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರುಗಳಿಗೆ ಮಾದರಿ ತೆಗೆಯುವ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕ ಕಾಯ್ದೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವುದು.
12. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ನೀಡಿರುವ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಂತೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವರದಿಗೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವಿಧಾನ/ಕ್ರೋಮೆಟೋಗ್ರಾಂ 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 and seal

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

2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾವಾರು, ಜಿಲ್ಲಾವಾರು, ಮಾಹೆವಾರು ಕೀಟನಾಶಕ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ ಗುರಿ:

ಕ್ರ. ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ಏಪ್ರಿಲ್ 20	ಮೇ 20	ಜೂನ್ 20	ಜುಲೈ 20	ಆಗಸ್ಟ್ 20	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 20	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 20	ನವೆಂಬರ್ 20	ಡಿಸೆಂಬರ್ 20	ಜನವರಿ 21	ಫೆಬ್ರವರಿ 21	ಮಾರ್ಚ್ 21	ಒಟ್ಟು	ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ	ಒಟ್ಟು (16+17)	
I	ರಾಜ್ಯ ಪೀಡೆನಾಶಕ ಪರಿಕ್ಷಣಾ 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	111	83	52	38	1173	27	1200	
II	ರಾಜ್ಯ ಪೀಡೆನಾಶಕ ಪರಿಕ್ಷಣಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ಮಂಡ್ಯ																
7	ಮೈಸೂರು	8	16	30	32	36	38	36	34	30	20	16	8	304	5	309	
8	ಕೊಡಗು	3	3	5	5	10	14	14	17	14	7	4	4	100	4	104	
9	ಚಾಮರಾಜನಗರ	2	3	7	10	14	20	14	10	7	3	2	1	93	0	93	
10	ಮಂಡ್ಯ	3	6	16	26	30	30	28	24	16	7	5	2	193	1	194	
	ಒಟ್ಟು	16	28	58	73	90	102	92	85	67	37	27	15	690	10	700	
III	ರಾಜ್ಯ ಪೀಡೆನಾಶಕ ಪರಿಕ್ಷಣಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಬಳ್ಳಾರಿ																
11	ರಾಯಚೂರು	9	19	28	41	57	61	61	58	59	48	26	14	481	3	484	

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಜಿಲ್ಲೆ	ಏಪ್ರಿಲ್ 20	ಮೇ 20	ಜೂನ್ 20	ಜುಲೈ 20	ಆಗಸ್ಟ್ 20	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 20	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 20	ನವೆಂಬರ್ 20	ಡಿಸೆಂಬರ್ 20	ಜನವರಿ 21	ಫೆಬ್ರವರಿ 21	ಮಾರ್ಚ್ 21	ಒಟ್ಟು	ಜಿಲ್ಲೆ ಸ್ಥಳೀ	ಒಟ್ಟು (16+17)
12	ಬಳ್ಳಾರಿ	15	21	29	37	60	59	56	59	58	48	33	12	487	3	490
13	ಕೊಪ್ಪಳ	5	8	10	21	33	33	33	33	28	23	14	7	248	0	248
	ಒಟ್ಟು	29	48	67	99	150	153	150	150	145	119	73	33	1216	6	1222
IV	ರಾಜ್ಯ ಪೀಡಿತನಾಶಕ ಪರಿಕ್ರಮಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಧಾರವಾಡ															
14	ಧಾರವಾಡ	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	133	161	179	174	133	103	63	50	1242	8	1250
V	ರಾಜ್ಯ ಪೀಡಿತನಾಶಕ ಪರಿಕ್ರಮಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಕಲಬುರಗಿ															
20	ಕಲಬುರಗಿ	6	19	24	38	40	45	52	46	38	18	14	10	350	3	353
21	ಯಾದಗಿರಿ	7	9	12	21	36	46	49	28	19	12	12	9	260	2	262
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	23	49	66	111	133	169	196	171	122	60	46	34	1199	9	1200

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಜಿಲ್ಲೆ	ಏಪ್ರಿಲ್ 20	ಮೇ 20	ಜೂನ್ 20	ಜುಲೈ 20	ಆಗಸ್ಟ್ 20	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 20	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 20	ನವೆಂಬರ್ 20	ಡಿಸೆಂಬರ್ 20	ಜನವರಿ 21	ಫೆಬ್ರವರಿ 21	ಮಾರ್ಚ್ 21	ಒಟ್ಟು	ಜಿಲ್ಲೆ ಜೊತೆ	ಒಟ್ಟು (16+17)
					4	6				7				1		
VI	ರಾಜ್ಯ ಪೀಡಿತನಾಶಕ ಪರಿಷ್ಕಣಾ 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	4	12	16	20	24	34	24	14	12	8	5	175	2	177
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	430
29	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	4	6	7	14	21	22	21	20	11	7	5	5	143	2	145
	ಒಟ್ಟು	26	51	69	96	157	178	193	172	95	83	46	35	1214	14	1228
ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ		14	28	41	60	80				68	48	30	20	672		
ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ		7	5	2	7	6	921	969	889	0	5	7	5	6	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 ನಿಗದಿ ಪಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ.
2. ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳು ತಯಾರಿಕಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ತಪಾಸಣೆ ಮಾಡುವ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ. ಕೀಟನಾಶಕಗಳು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ಪ್ರವೇಶಿಸುವ ಮೊದಲೇ ಅದರ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು ಅತೀ ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಸ್ವತಃ ಕೀಟನಾಶಕ ತಯಾರಿಕಾ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಕಾಲಂ 17 ರಲ್ಲಿ ನಿಗದಿ ಪಡಿಸಿರುವ ಗುರಿಯಂತೆ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪೀಡಿತನಾಶಕ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಿಗೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು.

5. ಪೀಡನಾಶಕ ಶೇಷಾಂಶ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ

ಪೀಡನಾಶಕ ಶೇಷಾಂಶ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪನೆ ಮಾಡಲು ಅಂದಿನ ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು 2002-03 ರಲ್ಲಿ ವಿಧಾನಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿದ ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದ ಅನ್ವಯ ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಮುಖ್ಯಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಯುಕ್ತರು ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ದಿನಾಂಕ: 31-10-2003 ರಂದು ನಡೆದ ಸಭಾನಡಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಆದೇಶಿಸಿರುವಂತೆ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆವತಿಯಿಂದ ಪೀಡನಾಶಕ ಶೇಷಾಂಶ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವನ್ನು ಕೃಷಿ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಕನಕಪುರ ರಸ್ತೆ, ಬನಶಂಕರಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವನ್ನು ಪೀಡನಾಶಕ 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 ಪೀಡನಾಶಕಗಳ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು.
- ಮಾನವ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಮತ್ತು ಸೇವಿಸುವ ಆಹಾರೋತ್ಪನ್ನಗಳಲ್ಲಿ ಪೀಡನಾಶಕ ಶೇಷಾಂಶ ಹೊಂದಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ನಿಶ್ಚಿತವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲನೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸುವುದು
- ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರು ಅತಿಯಾದ ಸಿಂಪರಣೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಪೀಡನಾಶಕ ಶೇಷಾಂಶವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಪೀಡನಾಶಕಗಳ ಸದ್ಯಳಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವುದು.
- ಉಗ್ರಾಣದಲ್ಲಿ ದಾಸ್ತಾನು ಮಾಡಿದ ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮೇಲೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿದ ಪೀಡನಾಶಕಗಳ ಪರಿಣಾಮ ಮತ್ತು ಸ್ಥಿರತೆ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುವುದು.
- ಸಾವಯವ ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ಬೆಳೆಯಲ್ಪಟ್ಟ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಪೀಡನಾಶಕ ಶೇಷಾಂಶಗಳಿಗಾಗಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.

ಈ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ರೈತರು ತಾವು ಬೆಳೆದ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಾದ ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯಗಳು, ಹಣ್ಣು ತರಕಾರಿಗಳ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸಿ ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಇರಬಹುದಾದ ಪೀಡನಾಶಕ 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/ಉದ್ಯಮಿದಾರನ 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 ನೊಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಮಾನ್ಯತೆ ಅವಧಿ			
13	ಕೀಟನಾಶಕ ಸಿಂಪರಣೆಯ ವಿವರಗಳ ವೇಳೆ 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/ಉದ್ಯಮಿದಾರ)

ರಾಜ್ಯ ಪೀಡನಾಶಕ ಶೇಷಾಂಶ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಗಮನಿಸಬೇಕಾದ ಅಂಶಗಳು

1. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಸೂಚನೆಯಂತೆ ಪೀಡನಾಶಕ ಪರಿಕ್ಷಣಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವನ್ನು NABL ಸಂಸ್ಥೆ ಅಡಿ ಅಂಗೀಕೃತಗೊಳಿಸಿ ಧೃಡೀಕರಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
2. ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು(ಬೆಂಗಳೂರು) ಇವರು ಪೀಡನಾಶಕ 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 ಪೀಡನಾಶಕವನ್ನು 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.)
2. ಮಾದರಿಯೊಂದಿಗೆ ನಿಗದಿತ ನಮೂನೆ-1 ರಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದಂತೆ ಎಲ್ಲಾ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಬೇಕು. ಸಿಂಪರಣ ವಿವರಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ

ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳ ವಾಣಿಜ್ಯ ಹೆಸರು (Brand Name) ನಮೂದಿಸದೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಹೆಸರನ್ನು (Common Name) ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ನಮೂದಿಸಿರಬೇಕು.

3. ಮಾದರಿಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ಫಲಿತಾಂಶ ವರದಿಯನ್ನು ಸಂಬಂಧಿತ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಪೂರ್ಣ ವಿಳಾಸ ಮತ್ತು ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಖಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ನಮೂನೆ-1 / ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರಬೇಕು.
4. ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ಜೀವಗೊಳಿಸಲಾದ (Sterilized) ಗಾಜಿನ ಬಾಟಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಆಹಾರ ದರ್ಜೆಯ ಪಾಲಿಥೀನ್ ಚೀಲಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಬೇಕು.
5. ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಮಾಡುವಾಗ ಮತ್ತು ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವಾಗ ಶೇಷಾಂಶ ಪದರವು ನಾಶವಾಗದಂತೆ ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವುದು.
6. ಮಳೆ ಬಿಸಿಲಿಗೆ ಹಾನಿಯಾಗದಂತೆ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ತಲುಪಿಸುವುದು.
7. ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ 24 ಘಂಟೆ ಒಳಗಾಗಿ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ತಲುಪಿಸಬೇಕು.
8. ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಾಗಿ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡಲು ರೈತರು ಹತ್ತಿರದ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರ ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು.

ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೊಳಪಡಿಸಿ ಆ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಇರುವ ಪೀಡೆನಾಶಕ ಶೇಷಾಂಶಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗುವುದಲ್ಲದೆ ಅವುಗಳ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಸಹಿತ 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.

ಮಾದರಿಯನ್ನು ಕಳುಹಿಸಬೇಕಾದ ವಿಳಾಸ:-

ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿ,
ಪೀಡೆನಾಶಕ ಶೇಷಾಂಶ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ,
ಕೃಷಿ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಬನಶಂಕರಿ,
ಕನಕಪುರ ರಸ್ತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು-560070.
ಫೋನ್ ನಂ. 080 - 26715332
ಇ ಮೇಲ್ ವಿಳಾಸ: pralbangaluru@gmail.com

(ANNEXURE I)

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

ಕ್ರ.ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ಏಪ್ರಿಲ್- ಜೂನ್ 20	ಜುಲೈ- ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 20	ಅಕ್ಟೋಬರ್- ಡಿಸೆಂಬರ್ 20	ಜನವರಿ- ಮಾರ್ಚಿ 21	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

2 ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಅಭಿಯಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (2401-00-103-0-15)

ಮೂಲ ಉದ್ದೇಶ:

1. ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ರೈತ ಹಿಡುವಳಿದಾರರಿಗೆ ವರ್ಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಚೀಟಿ ವಿತರಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ ನೀಗಿಸಲು, ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಆಧಾರಿತ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ ಮಾಡುವುದು.
2. ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಸದ್ಬಳಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಬೆಳೆ ಆಧಾರಿತ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು
3. ಅಧಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಭೂಫಲವತ್ತತೆ 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: ರಾಜ್ಯದ 29 ಸ್ಥಾನಿಕ ಹಾಗೂ 1 ಸಂಚಾರಿ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನೇಮಕಗೊಂಡಿರುವ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗೂ ತಾಲ್ಲೂಕು ಡೇಟಾ ಎಂಟ್ರಿ ಆಪರೇಟರ್‌ಗಳಿಗೆ ವೇತನ ಪಾವತಿಸುವುದು. ಈ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಉಪ ಶೀರ್ಷಿಕೆ: 059 ಅಡಿ ಭರಿಸುವುದು.
2. ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗೆ ಜಿಐಎಸ್ - ಜಿಪಿಎಸ್ ಆಧಾರಿತ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಜೈವಿಕ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಗೆ ಅನುದಾನ ನೀಡುವುದು. ಈ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಉಪ ಶೀರ್ಷಿಕೆ: 034 ಅಡಿ ಭರಿಸುವುದು (ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿ).
3. ಕಟ್ಟಡ ವೆಚ್ಚಗಳು (ಉಪಶೀರ್ಷಿಕೆ 071): ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಿಲ್ಲು, ನೀರಿನ ಬಿಲ್ಲು, ಬಾಡಿಗೆ, ದರ ಮತ್ತು ತೆರಿಗೆ
4. ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು ಹಾಗೂ ಉಪಕರಣಗಳು (ಉಪಶೀರ್ಷಿಕೆ 180): ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಉಪಕರಣಗಳು, ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು, ಗಾಜಿನ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಇತ್ಯಾದಿ ಪರಿಕರಗಳ ಖರೀದಿ.
5. ಸಾರಿಗೆ ವೆಚ್ಚ (ಉಪಶೀರ್ಷಿಕೆ 195): ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸಂಚಾರಿ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ವಾಹನದ ಸಾರಿಗೆ ವೆಚ್ಚ.
6. ನಿರ್ವಹಣೆ (ಉಪಶೀರ್ಷಿಕೆ 200): ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳ ಸಣ್ಣಪುಟ್ಟ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು, ದುರಸ್ತಿ, ವಿಶೇಷ ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು ನವೀಕರಣ.

3. 2020-21ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಮಾಣಿತ/ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜ ವಿತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

2020-21 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, 2020ರ 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 ಬೀಜಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಪ್ರಮಾಣಿತ / ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜಗಳು 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 ಇನ್ ವಾಯ್ಸ್/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 ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ಟೈಪ್‌ರತಕ್ಕದ್ದು 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.

2020-21ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಬೀಜ ಬದಲಿಕೆ ಆಧಾರದಂತೆ ಬೆಳೆವಾರು

ಪ್ರಮಾಣಿತ/ಗುಣಮಟ್ಟ ಬಿತ್ತನೆ

ಬೀಜಗಳ ಬೇಡಿಕೆ

(ಪ್ರಮಾಣ ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ.ಸಂ	ಬೆಳೆಗಳು	ಮುಂಗಾರು	ಹಿಂಗಾರು	ಬೇಸಿಗೆ	ವಾರ್ಷಿಕ
1	ಭತ್ತ	232384	3159	50775	286318
2	ಜೋಳ	7557	70309	230	78096
3	ರಾಗಿ	20558	1019	310	21887
4	ಮುಸುಕಿನಜೋಳ	177349	17185	3590	198124
5	ಸಜ್ಜೆ	8874			8874
6	ಗೋಧಿ		37105		37105
7	ಕಿರುಧಾನ್ಯಗಳು	7573	374		7947
I	ಒಟ್ಟು ಏಕದಳ ಧಾನ್ಯಗಳು:	454295	129151	54905	638351
1	ತೊಗರಿ	87443			87443
2	ಕಡಲೆ		209035		209035
3	ಹುರುಳಿ	1926	5332		7258
4	ಉದ್ದು	5910	282	94	6286
5	ಹೆಸರು	29400	241	96	29737
6	ಅಲಸಂದೆ	5433	1197	890	7520
7	ಅವರೆ	5421	861	153	6435
II	ಒಟ್ಟು ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳು	135533	216948	1233	353714
1	ನೆಲಗಡಲೆ	242779	46203	78216	367198
2	ಎಳ್ಳು	932	59	17	1008
3	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ	8812	9941	1691	20444
4	ಹರಳು	94			94
5	ನೈಜರ್	731	125		856
6	ಸೋಯಾಅವರೆ	197742			197742
7	ಕುಸುಬೆ		1685		1685

ಕ್ರ.ಸಂ	ಬೆಲೆಗಳು	ಮುಂಗಾರು	ಹಿಂಗಾರು	ಬೇಸಿಗೆ	ವಾರ್ಷಿಕ
8	ಸಾಸಿವೆ	51	7	7	65
III	ಒಟ್ಟು ಎಣ್ಣೆಕಾಳುಗಳು:	451141	58020	79931	589092
IV	ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಲೆಗಳು:				
1	ಹತ್ತಿ	8128	625		8753
	ಒಟ್ಟು	1049097	404744	136069	1589910

ನಮೂನೆ-೧

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಬೆಳೆ	ತಳಿ	ಹ0ಗಾಮಿ ನ 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.೬೪																
		-																
		ಬೆಳೆ ಮೊತ್ತ																
2	ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ	ಎನ್‌ಎಹೆಚ್																
		-																
		ಬೆಳೆ ಮೊತ್ತ																
3																		
	ಮಹಾಮೊತ್ತ																	

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

ನಮೂನೆ-2

ಪ್ರಮಾಣಿತ /ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜಗಳ ದಾಸ್ತಾನು ವಿವರ

ಕ್ರ. ಸಂಖ್ಯೆ	ಬೆಳೆ	ತಳಿ	ಹಂಚಾಕಾರಿ 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.೬೪																
		-																
		ಬೆಳೆ ಮೊತ್ತ																
2	ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ	ಎನ್‌ಎಹೆಚ್																
		-																
		ಬೆಳೆ ಮೊತ್ತ																
3																		
		ಮಹಾಮೊತ್ತ																

ಜಿಲ್ಲೆ:

ಹಂಚಾಕಾರಿ:

**2020ರ ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿಗೆ ಬೀಜ ಬದಲಿಕೆ ಆಧಾರದಂತೆ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಪ್ರಮಾಣಿತ/ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಗಳ
ಬೇಡಿಕೆಯ ವಿವರ**

ಕ್ರ.ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ಭತ್ತ	ಜೋಳ	ರಾಗಿ	ಮಕ್ಕಿ ಜೋಳ	ಸಜ್ಜೆ	ತೃಣ ಧಾನ್ಯ	ತೊಗರಿ	ಹೆಸರು	ಉದ್ಯು	ಅಲಸಂದ	ಹುರಳಿ	ಅವರೆ	ನೆಲಗಡಲೆ	ಸೂರ್ಯ ಕಾಂತಿ	ಸೋಯಾ ಅವರೆ	ಎಳ್ಳು	ಹುಚ್ಚೆಳ್ಳು	ಹರಳು	ಸಾಸಿವೆ	ಹತ್ತಿ	ಒಟ್ಟು
1	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	0	68	0	5700	1000	165	1935	1980	86	41	25	245	1485	1175	1947	17	33	0	0	13	15914
2	ಬಳ್ಳಾರಿ	18153	1780	198	22500	750	1403	1187	66	6	91	21	536	27225	490	56	17	6.93	4.2075	0.4125	767	75256
3	ಬೆಂಗಳೂರು	220	1	1725	1440	0	34	167	2	2	54	50	660	144	0	0	1	22.77	0	9.57	0	4530
4	ಬೆಳಗಾವಿ	13875	869	22	18000	500	498	692	2244	700	74	21	454	12870	230	54590	5	7.26	0	0.2475	585	106236
5	ಬೀದರ್	925	1500	0	300	125	41	6000	1188	990	50	10	517	99	150	10012 5	59	149.55 6	0	0	13	112242
6	ಚಾಮರಾಜನ ಗರ	2775	1200	594	3450	40	116	75	264	462	165	103	5	3960	495	0	30	8.58	0	0	104	13846
7	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	463	0	1403	7200	0	25	1020	0	0	83	41	177	12870	10	0	3	9.9	0	4.125	1	23309
8	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂ ರು	4625	31	1155	3600	0	520	75	264	66	83	41	97	2475	175	0	124	39.6	0	2.805	14	13386
9	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	139	241	1320	12000	100	1806	1793	330	13	41	41	1320	44550	487	56	33	5.28	0	1.2375	156	64432
10	ದಕ್ಷಿಣಕನ್ನಡ	2556	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	221	0	0	0	0	0	0	0	0	2778
11	ದಾವಣಗೆರೆ	15031	180	241	18000	29	108	545	20	12	83	10	305	6816	110	51	9	17.16	3.2175	4.0425	130	41703
12	ಧಾರವಾಡ	4163	132	1	6450	0	187	200	3300	105	33	0	0	15345	1	22194	5	14.52	0	0.066	585	52717
13	ಗದಗ	809	233	0	9000	110	0	45	6270	7	25	4	248	16830	700	0	2	0	0	0	455	34738
14	ಹಾಸನ	10638	60	2063	11700	0	74	150	495	132	743	124	314	248	18	28	38	40.92	20.542 5	3.3	4	26890
15	ಹಾವೇರಿ	8788	204	9	23194	0	235	374	73	5	33	3	0	9405	15	6319	3	12.672	0	0	975	49646
16	ಕಲಬುರ್ಗಿ	347	114	0	600	125	31	3996 0	3168	195 8	8	4	0	446	575	12182	93	19.8	0	0	738	60368
17	ಕೊಡಗು	7053	0	0	450	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	7521
18	ಕೋಲಾರ	463	0	1650	60	0	132	413	0	0	124	0	8	6188	0	0	7	12.54	0	6.6	0	9063
19	ಕೊಪ್ಪಳ	8788	233	0	7200	2345	528	1148	1386	0	256	124	20	7425	825	0	178	99	0	0	52	30605
20	ಮಂಡ್ಯ	12950	17	1815	750	0	21	97	33	43	660	330	0	396	0	0	94	92.4	0	0	0	17298
21	ಮೈಸೂರು	23738	518	1254	6000	0	256	259	330	605	1980	206	106	842	46	0	125	17.16	65.835	0	585	36931
22	ರಾಯಚೂರು	31808	25	0	450	2250	124	3593	330	0	25	0	0	990	893	0	0	0	0	0	109 2	41580

ಕ್ರ.ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ಭತ್ತ	ಜೋಳ	ರಾಗಿ	ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ	ಸಜ್ಜೆ	ತೃಣ ಧಾನ್ಯ	ತೂಗರಿ	ಹೆಸರು	ಉದ್ಯು	ಅಲಸಂದೆ	ಹುರಳಿ	ಅವರೆ	ನಲಗಡಲೆ	ಸೂರ್ಯ ಕಾಂತಿ	ಸೂರ್ಯಾ ಅವರೆ	ಎಳ್ಳು	ಹುಚ್ಚೆಳ್ಳು	ಹರಳು	ಸಾಸಿವೆ	ಹತ್ತಿ	ಒಟ್ಟು
23	ರಾಮನಗರ	1156	0	2145	150	0	66	300	0	0	165	124	33	743	0	0	69	33	0	8.25	0	4992
24	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	21275	11	15	7950	0	0	26	2	0	8	1	0	87	0	0	0	0	0	0	13	29387
25	ತುಮಕೂರು	2313	101	4950	3750	0	1155	1284	792	59	462	619	83	60403	118	0	14	66	0	8.58	13	76189
26	ಉಡುಪಿ	8325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	8329
27	ಉತ್ತರಕನ್ನಡ	13898	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	12	50	0	0	0	0	0	0	0	15460
28	ವಿಜಯಪುರ	0	0	0	5850	1000	50	2065 9	5940	528	58	21	12	9900	800	195	0	3.3	0	0	195	45210
29	ಯಾದಗಿರಿ	17113	41	0	105	500	0	5449	924	132	91	4	25	990	1500	0	6	19.8	0	1.32	163 8	28538
	ಒಟ್ಟು	232384	7557	20558	177349	8874	7573	8744 3	2940 0	591 0	5433	192 6	5421	24277 9	8812	19774 2	932	731	94	51	812 8	1049096

**2020-21ರ ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿಗೆ ಬೀಜ ಬದಲಿಕೆ ಆಧಾರದಂತೆ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಪ್ರಮಾಣಿತ/ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಗಳ
ಬೇಡಿಕೆಯ ವಿವರ**

ಕ್ರ ಸಂ.	ಜಿಲ್ಲೆ	ಭತ್ತ	ಜೋಳ	ರಾಗಿ	ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ	ಗೋಧಿ	ತೃಣ ಧಾನ್ಯ	ಕಡಲೆ	ಹೆಸರು	ಉದ್ಯು	ಅಲಸಂದೆ	ಹುರಳಿ	ಅವರೆ	ನಲ ಗಡಲೆ	ಸೂರ್ಯ ಕಾಂತಿ	ಕುಸುಬೆ	ಎಳ್ಳು	ಹುಚ್ಚೆ ಳ್ಳು	ಸಾಸಿವೆ	ಹತ್ತಿ	ಒಟ್ಟು	
1	ಬಾಗಲಕೋ ಟೆ	0	7350	0	3810	4620	0	1798 5	0	0	50	41	14	0	1005	33	0	0	0	0	5	3491 3
2	ಬಳ್ಳಾರಿ	0	1960	129	663	206	182	1101 4	8	9	138	161	0	191	2644	55	0	6	0	65	0	1742 8
3	ಬೆಂಗಳೂರು	0	0	11	54	0	0	41	0	0	4	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	154
4	ಬೆಳಗಾವಿ	0	9060	0	4918	8655	136	1750 5	0	0	43	23	0	223	295	78	0	0	2	0	0	4093 7
5	ಬೀದರ್	0	1875	0	0	1320	0	1041 2	0	0	17	0	2	0	25	330	0	0	1	0	0	1398 1
6	ಚಾಮರಾಜ ನಗರ	127	8	17	593	0	0	842	2	1	42	1163	5	0	0	0	0	0	0	0	2	2801
7	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪು	0	0	3	75	0	0	25	0	0	0	12	0	0	40	0	0	0	0	0	0	155

	ರ																					
8	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	0	769	0	0	0	0	2112	0	0	0	316	36	0	0	0	0	0	0	0	3233	
9	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	69	773	17	645	83	17	4647	0	0	37	184	572	0	195	0	0	0	0	2	13	7255
10	ದಕ್ಷಿಣಕನ್ನಡ	1101	0	0	0	0	0	0	4	13	6	1	41	0	0	0	0	0	0	0	0	1166
11	ದಾವಣಗೆರೆ	0	317	27	166	115	0	861	0	1	72	35	6	0	79	0	0	0	4	0	0	1684
12	ಧಾರವಾಡ	0	3293	0	453	5383	0	1297	3	47	2	1	62	0	0	266	503	0	0	0	130	2311
13	ಗದಗ್	0	5325	0	465	3300	0	2310	0	0	0	62	50	0	700	99	0	0	0	234	4	3333
14	ಹಾಸನ	0	49	206	754	0	0	244	8	1	92	122	0	0	6	0	0	0	27	0	0	1510
15	ಹಾವೇರಿ	0	2420	0	1072	203	0	668	124	20	111	186	0	0	178	36	0	0	0	0	13	5032
16	ಕಲಬುರ್ಗಿ	613	9750	0	53	1889	0	2133	5	0	0	4	0	3341	279	166	0	0	0	0	0	3742
17	ಕೊಡಗು	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8
18	ಕೋಲಾರ	0	0	4	0	0	0	0	0	0	7	363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	374
19	ಕೊಪ್ಪಳ	0	2475	0	750	1155	0	9158	0	0	0	404	20	0	1380	132	0	0	0	0	130	1560
20	ಮಂಡ್ಯ	0	0	205	100	0	7	0	7	7	30	788	1	0	0	0	0	0	0	0	33	1175
21	ಮೈಸೂರು	0	26	387	728	0	0	187	6	5	510	1064	45	0	0	0	0	0	88	0	0	3046
22	ರಾಯಚೂರು	0	6806	0	135	176	0	3016	2	0	0	29	0	11697	746	99	0	0	0	0	0	4984
23	ರಾಮನಗರ	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	127
24	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	0	4	0	99	0	0	0	17	2	6	3	0	0	20	0	0	0	0	0	0	150
25	ತುಮಕೂರು	58	88	11	36	0	25	637	0	1	3	109	0	25	3	0	0	0	0	0	0	996
26	ಉಡುಪಿ	925	0	0	2	0	0	0	12	198	12	0	27	891	0	0	0	0	0	0	0	2067
27	ಉತ್ತರಕನ್ನಡ	266	0	0	116	0	8	1	7	21	17	8	0	495	0	0	0	0	0	0	0	938
28	ವಿಜಯಪುರ	0	13838	0	1500	9900	0	3687	8	0	0	0	0	0	1700	132	59	0	0	0	0	6400
29	ಯಾದಗಿರಿ	0	4125	0	0	99	0	8250	0	0	0	25	33	29341	380	23	0	0	0	0	0	4227
	ಒಟ್ಟು	3159	70309	101	17185	37105	374	2090	35	241	282	1197	5332	861	46203	9941	1685	59	125	7	625	4047

**2020-21ರ ಬೇಸಿಗೆ ಹಂಗಾಮಿಗೆ ಬೀಜ ಬದಲಿಕೆ ಆಧಾರದಂತೆ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಪ್ರಮಾಣಿತ/ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಗಳ
ಬೇಡಿಕೆಯ ವಿವರ**

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಜಿಲ್ಲೆ	ಭತ್ತ	ಜೋಳ	ರಾಗಿ	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	ಹೆಸರು	ಉದ್ದು	ಅಲಸಂದೆ	ಅವರೆ	ನೆಲಗಡಲೆ	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ	ಎಳ್ಳು	ಸಾಸಿವೆ	ಒಟ್ಟು
1	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	0	4	0	375	0	0	58	6	12375	175	0	0	12993
2	ಬಳ್ಳಾರಿ	10175	38	0	75	5	7	187	4	7609	268	0	0	18368
3	ಬೆಂಗಳೂರು	58	0	8	24	0	0	1	0	7	0	0	0	98
4	ಬೆಳಗಾವಿ	0	0	0	750	0	2	41	0	2559	65	0	0	3418
5	ಬೀದರ್	0	0	0	0	0	0	0	4	371	38	0	0	413
6	ಚಾಮರಾಜನಗರ	69	0	9	64	0	0	0	17	15	4	0	0	178
7	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	116	0	10	75	0	0	0	17	248	50	0	0	515
8	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	463	0	0	0	2	0	8	7	50	0	0	0	529
9	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	93	15	45	225	1	1	6	0	495	47	2	0	928
10	ದಕ್ಷಿಣಕನ್ನಡ	310	0	0	0	7	7	5	0	0	0	0	0	328
11	ದಾವಣಗೆರೆ	10202	38	30	30	9	3	149	4	545	110	0	0	11120
12	ಧಾರವಾಡ	12	1	0	45	0	3	2	0	495	0	0	0	557
13	ಗದಗ್	278	8	0	0	0	0	41	0	4696	75	0	0	5097
14	ಹಾಸನ	185	0	6	45	2	2	17	0	248	0	0	0	504
15	ಹಾವೇರಿ	1156	38	0	450	18	0	83	0	1645	80	0	0	3469
16	ಕಲಬುರ್ಗಿ	0	4	0	75	0	0	0	0	2846	60	0	0	2985
17	ಕೊಡಗು	6	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	7
18	ಕೋಲಾರ	116	0	17	0	0	0	0	0	248	0	0	0	380
19	ಕೊಪ್ಪಳ	8094	56	0	150	7	20	179	0	10395	395	6	1	19302
20	ಮಂಡ್ಯ	4252	8	114	75	6	7	41	4	45	0	0	0	4551
21	ಮೈಸೂರು	2544	0	17	75	12	19	12	33	50	0	0	0	2761

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಜಿಲ್ಲೆ	ಭತ್ತ	ಜೋಳ	ರಾಗಿ	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	ಹೆಸರು	ಉದ್ದು	ಅಲಸಂದೆ	ಅವರೆ	ನೆಲಗಡಲೆ	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ	ಎಳ್ಳು	ಸಾಸಿವೆ	ಒಟ್ಟು
22	ರಾಯಚೂರು	7631	23	0	15	0	3	6	0	13872	45	8	6	21609
23	ರಾಮನಗರ	69	0	13	0	0	0	4	41	0	0	0	0	128
24	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	2313	0	5	570	16	1	15	0	99	15	0	0	3033
25	ತುಮಕೂರು	139	0	37	23	0	0	2	0	743	15	0	0	957
26	ಉಡುಪಿ	23	0	0	0	2	13	8	17	0	0	1	0	64
27	ಉತ್ತರಕನ್ನಡ	162	0	0	45	7	7	8	0	0	0	0	0	228
28	ವಿಜಯಪುರ	0	0	0	375	0	0	17	0	13613	200	0	0	14204
29	ಯಾದಗಿರಿ	2313	0	0	30	3	0	0	0	4950	50	0	0	7346
	ಒಟ್ಟು	50775	230	310	3590	96	94	890	153	78216	1691	17	7	136069

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	30756	584	6949	240	2816	127	40521	950
2	ಬಳ್ಳಾರಿ	18588	35	4200	8	1702	3	24490	45
3	ಬೆಂಗಳೂರು	43393	2079	9805	350	3973	157	57172	2585
4	ಬೆಳಗಾವಿ	46250	549	10450	380	4235	316	60935	1244
5	ಬೀದರ್	79119	2670	17877	739	7245	674	104242	4083
6	ಚಾಮರಾಜನಗರ	14718	970	3326	699	1348	65	19392	1734
7	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	22395	118	5060	46	2051	27	29506	191
8	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	11120	89	2513	20	1018	7	14650	116
9	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	14388	235	3251	76	1318	17	18957	328
10	ದಕ್ಷಿಣಕನ್ನಡ	26351	918	5954	374	2413	406	34717	1699
11	ದಾವಣಗೆರೆ	2762	5	624	1	253	0	3639	6
12	ಧಾರವಾಡ	32294	186	7297	119	2957	179	42548	483
13	ಗದಗ್	36658	1213	8283	175	3357	110	48298	1499
14	ಹಾಸನ	7529	934	1701	212	689	229	9919	1375
15	ಹಾವೇರಿ	15577	549	3520	494	1426	36	20523	1079
16	ಕಲಬುರ್ಗಿ	44615	255	10081	59	4085	21	58782	334
17	ಕೊಡಗು	25716	379	5811	114	2355	103	33881	596
18	ಕೋಲಾರ	3285	15	742	3	301	1	4328	19
19	ಕೊಪ್ಪಳ	14720	40	3326	9	1348	3	19394	52
20	ಮಂಡ್ಯ	7522	350	1700	349	689	315	9911	1014
21	ಮೈಸೂರು	25585	45	5781	10	2343	3	33709	58

ಕ್ರ.ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ಸಾಮಾನ್ಯ(106)		ವಿಶೇಷ ಘಟಕ ಯೋಜನೆ (422)		ಗಿರಿಜನ ಉಪ ಯೋಜನೆ (423)		ಒಟ್ಟು	
		ಭೌತಿಕ	ಆರ್ಥಿಕ	ಭೌತಿಕ	ಆರ್ಥಿಕ	ಭೌತಿಕ	ಆರ್ಥಿಕ	ಭೌತಿಕ	ಆರ್ಥಿಕ
22	ರಾಯಚೂರು	69533	105	15711	24	6367	8	91612	137
23	ರಾಮನಗರ	19212	389	4341	370	1759	561	25313	1320
24	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	5147	24	1163	5	471	2	6781	31
25	ತುಮಕೂರು	12838	98	2901	21	1176	6	16914	126
26	ಉಡುಪಿ	42412	403	9583	91	3884	31	55879	525
27	ಉತ್ತರಕನ್ನಡ	4208	17	951	3	385	1	5544	21
28	ವಿಜಯಪುರ	65481	82	14796	15	5996	9	86273	105
29	ಯಾದಗಿರಿ	43855	144	9909	71	4016	29	57780	243
ಒಟ್ಟು		786027	13477	177607	5077	71975	3446	1035609	22000

ಷರಾ: ಸದರಿ ಮಾಹಿತಿಯು ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿದ್ದು, ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ.

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

ಬೀಜಹಾನಿ 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 & KSSOCA: ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಬೀಜ ನಿಗಮದ ವತಿಯಿಂದ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ನಿಗಮದ ಬಲವರ್ಧನೆಗಾಗಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಬೀಜ ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ಪ್ರಮಾಣನ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮತ್ತು ತೊಗರಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗಾಗಿ ಅನುದಾನ ಒದಗಿಸುವುದು.

ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರದ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದ ನಂತರ ಮತ್ತು ಷರತ್ತು/ನಿಬಂಧನೆಗಳೊಳಪಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ ಭರಿಸಲಾಗುವುದು. 2020-21ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ರೂ.2000.00 ಲಕ್ಷಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.

**5.ರಾಜ್ಯ ವಲಯ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಯೋಜನೆ
ಕೃಷಿ ಪರಿಕರ ಮತ್ತು ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ
ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ: 2401-00-103-0-1**

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

- ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಹಾಗೂ ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕ ಹಾಗೂ ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಕಾರಕಗಳನ್ನು ರಿಯಾಯಿತಿ ದರದಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸುವುದು
- ಬೀಜದಿಂದ ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣಿನಿಂದ ಹರಡುವ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳಿಂದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಬೀಜವನ್ನು ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಮೊದಲು ಪೀಡನಾಶಕಗಳಿಂದ ಉಪಚರಿಸಿ ಬಿತ್ತುವುದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯುವ ಸಲುವಾಗಿ ಈ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಬೀಜೋಪಚಾರ ಆಂದೋಲನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
- ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಧಾನ್ಯವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಸುಧಾರಿತ ಧಾನ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ರಿಯಾಯಿತಿ ದರದಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸುವುದು
- 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 ಪೀಡನಾಶಕಗಳನ್ನು ರಿಯಾಯಿತಿ ದರದಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

5. ರಾಜ್ಯ ವಲಯ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಯೋಜನೆ

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

2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನ ರಾಜ್ಯ ವಲಯ ಕೃಷಿ ಪರಿಕರ ಮತ್ತು ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ಯೋಜನೆ - ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ (2401-00-103-0-15) ರೂ. 500.00 ಲಕ್ಷಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.

(ಆರ್ಥಿಕ-ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ. ಸಂ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರ	ಉಲತಿ	ಯುನಿಟ್ / ಮಾನ	ಭೌತಿಕ	ಆರ್ಥಿಕ
1	ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	059	ಸಂಖ್ಯೆ	-	100.00
2	ಬೀಜೋಪಚಾರ ಹಾಗೂ ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ ಕುರಿತ ತರಬೇತಿ	059	ಸಂಖ್ಯೆ	740	74.00
3	ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕ ಹಾಗೂ ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಾಕಾರಕಗಳ ವಿತರಣೆ	106	ಹೆಕ್ಟೇರ್	35000	150.00
4	ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಕೀಟ/ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಶೇ.50ರ ರಿಯಾಯಿತಿಯಲ್ಲಿ ಪೀಡನಾಶಕಗಳ ವಿತರಣೆ (ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ಮೀಸಲಿಡಲಾಗಿದೆ) ಒಟ್ಟು	106	ಹೆಕ್ಟೇರ್	118900	176.0
	ಒಟ್ಟು				500.0

ರಾಜ್ಯ ವಲಯ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಯೋಜನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು:

1. ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ:

ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುತ್ತಿರುವ ಬೀಜ, ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕ ಕಾಯ್ದೆ ಮತ್ತು ಕಾನೂನು ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲು ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ರೂ. 100.00 ಲಕ್ಷಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಅನುದಾನವನ್ನು

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

ವಿವಿಧ ಕಾಯ್ದೆಯಡಿ ನೋಂದಣಿಯಾಗದ ಜೈವಿಕ ಹಾಗೂ ಸಾವಯವ

ಪೀಡನಾಶಕಗಳ ಗುಣನಿಯಂತ್ರಣ

ವಿವಿಧ ಕಾಯ್ದೆಯಡಿ ನೋಂದಣಿಯಾಗದ ಜೈವಿಕ ಹಾಗೂ ಸಾವಯವ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಪೀಡನಾಶಕಗಳು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟವಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ಜೈವಿಕ ಹಾಗೂ ಸಾವಯವ ಪೀಡನಾಶಕಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟನಾಶಕ ಕಾಯ್ದೆ 1968 ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕ ನಿಯಮ 1971 ರನ್ವಯ ಕೇಂದ್ರೀಯ ಕೀಟನಾಶಕ ಮಂಡಳಿ ಮತ್ತು ನೋಂದಣಿ ಸಮಿತಿ (ಸಿಬಿಬಿ & ಆರಿಸಿ) ಯಲ್ಲಿ ನೋಂದಣಿಯಾದ/ ಶೆಡ್ಯೂಲ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಕೀಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದು ಸದರಿ ಕಾಯ್ದೆ ಮತ್ತು ನಿಯಮದ ಉಲ್ಲಂಘನೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪೀಡನಾಶಕ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು ಈ ಬಗ್ಗೆ ನಿಗಾವಹಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ 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 ಇಲ್ಲಿಗೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಕಳುಹಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ. ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಪೀಡನಾಶಕ 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 ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಭರಿಸುವುದು.

ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಮಾದರಿಗಳ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	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

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಜಿಲ್ಲೆ	ವಿಭಾಗ	ಸಂಖ್ಯೆ
		ಉ.ಕೃ.ನಿ-2, ತರಿಕೆರೆ	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, ಸಕಲೇಶ್ವರ	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

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಜಿಲ್ಲೆ	ವಿಭಾಗ	ಸಂಖ್ಯೆ
		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, ಚನ್ನಗೆರಿ	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
ಒಟ್ಟು			400

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

ಕೀಟನಾಶಕ ಕಾಯ್ದೆ 1968, ಕೀಟನಾಶಕ ನಿಯಮ, 1971 ರ ನಿಯಮ 5(ಸಿ)ರ ಅನ್ವಯ packing & processing ವಿಭಾಗ, ಕೇಂದ್ರೀಯ ಕೀಟನಾಶಕ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ಫರಿದಾಬಾದ ಇಲ್ಲಿ ಕೀಟನಾಶಕ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು Packaging, Labeling ಮತ್ತು Leaflets ಪರಿಶೀಲನೆ 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 ಉಕ್ಕನಿ, ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ವಿಭಾಗ, ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಇಲ್ಲಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು. ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಕೀಟನಾಶಕ ನಿಯಮ, 1971 ರ ನಿಯಮ 5(ಸಿ)ರ ಉಲ್ಲಂಘನೆಯಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ತಯಾರಕರು ಮತ್ತು ಮಾರಾಟಗಾರರ ವಿರುದ್ಧ ಕೀಟನಾಶಕ ಕಾಯ್ದೆ 1968 ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕ ನಿಯಮ 1971 ರನ್ವಯ ಕ್ರಮ ಜರುಗಿಸುವುದು.

ಜಿಲ್ಲಾವಾರು, ವಿಭಾಗವಾರು ಮಾದರಿಗಳ ಗುರಿ:

ಕ್ರ. ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ವಿಭಾಗ	ಪೀಡನಾಶಕ 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	ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕ	01
4	ದಾವಣಗೆರೆ	ಉ.ಕೃ.ನಿ-2, ಚನ್ನಗಿರಿ	ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕ	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, ಕೇಂದ್ರೀಯ 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 ಉಕ್ಕನಿ, ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ವಿಭಾಗ, ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿ, ಇಲ್ಲಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು. ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಕೀಟನಾಶಕ ನಿಯಮ, 1971 ರ ನಿಯಮ 5(d) ರ ಉಲ್ಲಂಘನೆಯಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ತಯಾರಕರು ಮತ್ತು ಮಾರಾಟಗಾರರ ವಿರುದ್ಧ 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. ಬೀಜೋಪಚಾರ ಹಾಗೂ ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ ಕುರಿತ ತರಬೇತಿ/ ಆಂದೋಲನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ:

ಬೀಜದಿಂದ ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣಿನಿಂದ ಹರಡುವ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳಿಂದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಬೀಜವನ್ನು ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಮೊದಲು ಪೀಡನಾಶಕಗಳಿಂದ 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 ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ರೂ.74.00 ಲಕ್ಷಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಬೀಜೋಪಚಾರ ಹಾಗೂ ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ ಕುರಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲು ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿರುವ ಅನುದಾನದಿಂದ ಹೋಬಳಿ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ 60 ರೈತರನ್ನೊಳಗೊಂಡ ತರಬೇತಿ

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಬೇಕು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜನಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಕೀಟನಾಶಕ ತಯಾರಕರು ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಹಾಗೂ ಸ್ತ್ರೀ/ರೈತ ಶಕ್ತಿ ಗುಂಪುಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಸೇರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು. ಪ್ರತಿ ಹೋಬಳಿಗೆ ಒಂದು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ರೂ.10000.00 ದಂತೆ ಅನುದಾನವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಅನುದಾನವನ್ನು ಪ್ರಚಾರ, ಆಂದೋಲನ, ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ ಸುರಕ್ಷಿತ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಬಗ್ಗೆ ವ್ಯಾಪಕ ಪ್ರಚಾರ ಮತ್ತು ದಾಖಲೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಘಟಕವಾರು ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಇರುತ್ತವೆ.

ಕ್ರ.ಸಂ	ವಿವರಗಳು	ಘಟಕವಾರು ವೆಚ್ಚ(ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)
1.	ವಾಸ್ತವಿಕ ಪ್ರಯಾಣ ವೆಚ್ಚ, ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಬೇಕಾಗುವ ಪೀಡನಾಶಕಗಳ ಖರೀದಿಗೆ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ವೆಚ್ಚ	2000.00
2.	ಲಘು ಉಪಹಾರ /ಊಟ ರೂ. 60/- ರಂತೆ 60 ರೈತರಿಗೆ	3600.00
3.	ಆಮಂತ್ರಣ ಪತ್ರಿಕೆ, ಲೇಖನ ಸಾಮಗ್ರಿ, ಪ್ರಚಾರ ಮುದ್ರಣ ವೆಚ್ಚ (ಭಿತ್ತಿ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು, ಪೋಸ್ಟರ್ ತಯಾರಿಕೆ) ಇತ್ಯಾದಿ	3350.00
4.	ಉಪನ್ಯಾಸಕರು/ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ ಉತ್ತೇಜನ ಭತ್ಯೆ ಹಾಗೂ ವಾಸ್ತವಿಕ ಪ್ರಯಾಣ ವೆಚ್ಚ (ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ)	1050.00
	ಒಟ್ಟು	10000.00
ಸೂಚನೆ: ದಿನಭತ್ಯೆಯನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಗನುಗುಣವಾಗಿ ಅಂತರ ಘಟಕ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ.		

ತರಬೇತಿ/ ಆಂದೋಲನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಯಶಸ್ವಿಗಾಗಿ ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳು:

1. ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿ, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪೀಡನಾಶಕ ತಯಾರಕರು, ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು 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. ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ 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. ರಾಜ್ಯವಲಯ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನೊಳಗೊಂಡಂತೆ ಇನ್ನಿತರ ಯೋಜನೆಗಳಡಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಅನುದಾನವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು ಆಂದೋಲನ/ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನಡೆಸುವುದು.
7. ಸದರಿ ಆಂದೋಲನ/ ತರಬೇತಿ ಆಯಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾನಿಲಯ/ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಹಕಾರ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ನೆರವಿನೊಂದಿಗೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಡೆಸುವುದು.
8. ಬೀಜೋಪಚಾರ ಆಂದೋಲನ/ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೀಟನಾಶಕ ಬಳಕೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಜನಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳ ಹಾಗೂ ಸುದ್ದಿ ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಸಹಾಯ ಪಡೆದು ವ್ಯಾಪಕ ಪ್ರಚಾರ ಕೈಗೊಂಡು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು.
9. ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುತ್ತಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿಯೂ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಹಾಗೂ ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ ಕುರಿತ ರೈತರಿಗೆ ಮನವರಿಕೆ ಮಾಡಲು ತಿಳಿಸಿದೆ.
10. ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಈಗಾಗಲೇ ಖರೀದಿಸಿರುವ ಡ್ರಮ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನೆರವೇರಿಸಿ ರೈತರಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದು. ಅವಶ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಹಾಗೂ ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ ಕುರಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ/ ಆಂದೋಲನ ಘಟಕದಡಿ ಅನುದಾನವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಬೀಜೋಪಚಾರದ ಡ್ರಮ್‌ಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿ ಬಳಸುವುದು.
11. ಬೀಜೋಪಚಾರ ಹಾಗೂ ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೀಟನಾಶಕ ಬಳಕೆ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿರುವಂತೆ ತಮ್ಮ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಅಥವಾ ತಮಗೆ ಅನುಕೂಲವಾದ ಪೀಡನಾಶಕ ತಯಾರಕರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಆಂದೋಲನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಗೊಳಿಸುವುದು. ಪೀಡನಾಶಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಂಪರ್ಕಾಧಿಕಾರಿಗಳ ವಿವರವನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಿದೆ.
12. ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನೆರವೇರಿಸಲು ಸಹಮತ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸುವ

ಪೀಡನಾಶಕ ತಯಾರಕರುಗಳು/ಮಾರಾಟರಾರರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು. ಬೀಜೋಪಚಾರ ಆಂದೋಲನ/ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೀಟನಾಶಕ ಬಳಕೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಪೀಡನಾಶಕ ತಯಾರಕರುಗಳು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಹಕಾರವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡು ರಾಜ್ಯ ವಲಯ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ಹಾಗೂ ಭೂಚೇತನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಡಿಯ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಘಟಕವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನೆರವೇರಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ದಾಖಲೀಕರಣವನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

13. ಭೂಚೇತನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳಡಿ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮಾಡಿದ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜವನ್ನೇ ಉಪಯೋಗಿಸುವಂತೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
14. ಸುರಕ್ಷಿತ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಆಂದೋಲನ (GROW SAFE FOOD CAMPAIGN) ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಕೀಟ/ರೋಗಗಳಿಂದ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಪೀಡನಾಶಕವು ಪ್ರಮುಖ ಪರಿಕರವಾಗಿದ್ದು ವಿವೇಚನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಇದನ್ನು ಬಳಸದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಇದರ ಶೇಷಾಂಶವನ್ನು MRLಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಾಣಬಹುದು. ಪೀಡನಾಶಕವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುವಾಗ ಧಾರಕದ ಮೇಲೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಬಳಸುವ ವಿಧಾನ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣವು ಸರಿಯಾಗಿ ಅನುಸರಿಸಿದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಶೇಷಾಂಶದ ಪ್ರಮಾಣವು ಸುರಕ್ಷಿತ ಮಿತಿಯಿಗಿಂತಲೂ ಕಡಿಮೆ ಅಥವಾ ಶೇಷಾಂಶ ಇಲ್ಲದಿರುವುದನ್ನು ಕಾಣಬಹುದು.
15. ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೀಡನಾಶಕಗಳನ್ನು ವಿವೇಚನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಬಳಸದ ಕಾರಣ ಪೀಡನಾಶಕದ ಶೇಷಾಂಶ ಪ್ರಮಾಣವು ಸುರಕ್ಷಿತ ಮಿತಿಯನ್ನು ದಾಟಿರುವುದನ್ನು ಕಾಣಬಹುದು. ಈ ಪೀಡನಾಶಕದ ಶೇಷಾಂಶವು ಮನುಷ್ಯ, ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಪಕ್ಷಿಗಳ ಅರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವುದರಿಂದ ಇಲಾಖೆ, ಪೀಡನಾಶಕ ತಯಾರಕರು ಮತ್ತು ರೈತರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಸುರಕ್ಷಿತ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಆಂದೋಲನವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಅತ್ಯವಶ್ಯಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
16. ಸುರಕ್ಷಿತ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಆಂದೋಲನ- ರೈತರಿಗೆ ಪೀಡನಾಶಕಗಳ ಸುರಕ್ಷಿತ ಮತ್ತು ವಿವೇಚನೆಯುಳ್ಳ ಬಳಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಈ ಆಂದೋಲನವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಆಂದೋಲನದಲ್ಲಿ ಪೀಡನಾಶಕದ ವಿವೇಚಾತ್ಮಕ ಬಳಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ 5 ಪ್ರಮುಖ ಸೂತ್ರ/ನಿಯಮ/ತತ್ವಗಳಾದ- ಸರಿಯಾದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಪೀಡನಾಶಕ ಬಳಕೆ, ನಿಗದಿತ ಪೀಡೆಗಳಿಗೆ ಅನುಮೋದಿತ ಪೀಡನಾಶಕ ಬಳಕೆ, ಸರಿಯಾದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಅನುಮೋದಿತ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆ - ಈ ಸಂದೇಶವನ್ನು ಮಾತೃಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಪೋಸ್ಟರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ, ಭಿತ್ತಿ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಹೊರಾಂಗಣ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾನರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಇದರ ಲೋಗೊದೊಂದಿಗೆ ವ್ಯಾಪಕ ಪ್ರಚಾರ ನೀಡುವುದು.

17. ಬೀಜೋಪಚಾರ ಆಂದೋಲನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಾಗೂ ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೀಟನಾಶಕ ಬಳಕೆ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಿದ ನಂತರ ಸದರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರವಾದ ವರದಿಯನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ.

3. ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಕಾರಕಗಳ ವಿತರಣೆ:

ಮುಖ್ಯ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಬಾಧಿಸುವ ಕೀಟ/ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ರಾಸಾಯನಿಕ ಪೀಡನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಗೊಳಿಸಿ ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಶೇ.50ರ ರಿಯಾಯಿತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ರೂ. 500/- ಮೀರದಂತೆ ಪ್ರತಿ ರೈತರಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಹಂಗಾಮಿಗೆ ಗರಿಷ್ಠ 2 ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸಿ ವಿತರಿಸುವುದು. ಈ ಘಟಕದಡಿ ಸಸ್ಯಮೂಲ ಕೀಟನಾಶಕಗಳು, ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕ, ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಕಾರಕಗಳು, ಮೋಹಕ ಬಲೆ ಮತ್ತು ಲಿಂಗಾಕರ್ಷಗಳನ್ನು (Pheramones and Traps) ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿನ ಸ್ಥಳೀಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು. ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ ಬೆಳೆಗೆ ಮತ್ತು ಕೀಟ/ರೋಗಕ್ಕೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿರುವ ಸಸ್ಯಮೂಲ ಕೀಟನಾಶಕಗಳು, ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕಗಳು ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಕಾರಕಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ನೀಡುವುದು. ಸದರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ರೂ.150.00 ಲಕ್ಷಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

4.ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಕೀಟ ಹಾಗೂ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಪೀಡನಾಶಕಗಳ 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. 176.0 ಲಕ್ಷಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ ಬೆಳೆಗೆ ಮತ್ತು ಕೀಟ/ರೋಗಕ್ಕೆ ಕೇಂದ್ರೀಯ ಕೀಟನಾಶಕ ಮಂಡಳಿ ಮತ್ತು ನೊಂದಣಿ ಸಮಿತಿ (CIB & RC) ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿರುವ ಪೀಡನಾಶಕಗಳನ್ನು 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.
2. ಸಮೀಕ್ಷೆ ವರದಿಯಲ್ಲಿನ ಶಿಫಾರಸ್ಸಿನಂತೆ ಕೀಟ/ರೋಗ ಬರುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ವ್ಯಾಪಕ ಪ್ರಚಾರದ ಮೂಲಕ ಮುನ್ನೂಚನೆ 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 ಪೀಡನಾಶಕಗಳು 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 ಗರಿಷ್ಠ 2 ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸಿ ವಿತರಿಸುವುದು.

ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ವಿಭಾಗದ ಆರ್ಥಿಕೇತರ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು ಜಿಲ್ಲಾ ಪೀಡೆ ಸರ್ವೇಕ್ಷಣಾ ಮತ್ತು ಸಲಹಾ ಘಟಕ (Pest Surveillance and Advisory Unit):

ಈ ತಂಡವು ತಮ್ಮ ಜಿಲ್ಲೆ ಹಾಗೂ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ 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.

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

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿರುವ “ಕೀಟ ರೋಗಗಳ ಸಮರ್ಪಕ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಲು ಇ-ತಂತ್ರಾಂಶ ಬಳಕೆ” ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು ಮೂಲಕ ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ, ಈ ಕುರಿತ Master Trainers ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಇಬ್ಬರು ಅಧಿಕಾರಿ/ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ಈಗಾಗಲೇ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ತರಬೇತಿ ಹೊಂದಿದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಇತರೇ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ ಮತ್ತು ಆತ್ಮ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವುದು ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಗೊಳಿಸುವುದು. ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಕೀಟ, ರೋಗ, ಕಳೆ ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊತರೆ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ತಿಳಿಸಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿ ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಜಿಲ್ಲೆವಾರು ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ಮಾಹೆ ನಮೂನೆ-5 ರಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.

ನಮೂನೆ-1 ರಿಂದ 5 ರನ್ವಯ ಪ್ರತಿ ಮಾಹೆಯ 5 ನೇ ತಾರೀಖಿನೊಳಗಾಗಿ ಪೀಡನಾಶಕ ವಿಷಪ್ರಾಶನದ ಪ್ರಕರಣ ಕುರಿತಾದ ಮಾಹಿತಿಯ ತ್ರೈಮಾಸಿಕ

ವರದಿಯನ್ನು ನಮೂನೆ-6 ರಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಯ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಶಾಖೆಗೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು.

ರಾಜ್ಯ ವಲಯ ಯೋಜನೆ -ಕೃಷಿ ಪರಿಕರ ಮತ್ತು ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ 2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನ ಭೌತಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ: 2401-00-103-0-15

(ಆರ್ಥಿಕ: ಲಕ್ಷ ರೂ. ಮತ್ತು ಭೌತಿಕ ಹೆಕ್ಟಾರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಜಿಲ್ಲೆ	059 ಉಪ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ			106 ಉಪ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	
		ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಬೀಜೋಪಚಾರ ಹಾಗೂ ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ ಕುರಿತ ತರಬೇತಿ/ ಆಂದೋಲನ		ಜೈವಿಕ ಪೀಡೆ ನಾಶಕ, ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾರಕಗಳ ವಿತರಣೆ	
			ಆರ್ಥಿಕ (ಲಕ್ಷ ರೂ.)	ಭೌತಿಕ (ಸಂಖ್ಯೆ)	ಆರ್ಥಿಕ (ಲಕ್ಷ ರೂ.)	ಭೌತಿಕ (ಹೆ)
1	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	4.00	18	1.80	1600	8.0
2	ಬೆಂಗಳೂರು	4.0	28	2.8	300	1.5
3	ಬೆಳಗಾವಿ	5.00	35	3.50	2000	10.0
4	ಬಳ್ಳಾರಿ	3.00	27	2.70	1800	9.0
5	ಬೀದರ್	5.00	30	3.00	1200	6.0
6	ವಿಜಯಪುರ	3.00	18	1.80	2000	10.0
7	ಚಾಮರಾಜನ ಗರ	3.00	16	1.60	600	3.0
8	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	3.00	26	2.60	600	3.0
9	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	3.00	34	3.40	600	3.0
10	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	4.00	22	2.20	1200	6.0
11	ದಕ್ಷಿಣಕನ್ನಡ	2.00	17	1.70	200	1.0
12	ದಾವಣಗೆರೆ	4.00	24	2.40	1200	6.0
13	ದಾರವಾಡ	4.00	14	1.40	1200	6.0
14	ಗದಗ	3.00	11	1.10	1600	8.0
15	ಕಲಬುರ್ಗಿ	8.00	32	3.20	2000	10.0
16	ಹಾಸನ	3.00	38	3.80	1200	6.0
17	ಹಾವೇರಿ	3.00	19	1.90	1400	7.0
18	ಕೊಡಗು	2.00	16	1.60	100	0.5
19	ಕೋಲಾರ	3.00	27	2.70	600	3.0
20	ಕೊಪ್ಪಳ	3.00	20	2.00	1000	5.0
21	ಮಂಡ್ಯ	4.00	31	3.10	800	4.0
22	ಮೈಸೂರು	5.00	33	3.30	1000	5.0
23	ರಾಮನಗರ	2.00	18	1.80	400	2.0
24	ರಾಯಚೂರು	3.00	37	3.70	1400	7.0
25	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	3.00	39	3.90	2000	10.0
26	ತುಮಕೂರು	4.00	50	5.00	800	4.0

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಜಿಲ್ಲೆ	059 ಉಪ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ			106 ಉಪ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	
		ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಬೀಜೋಪಚಾರ ಹಾಗೂ ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ ಕುರಿತ ತರಬೇತಿ/ ಆಂದೋಲನ		ಜೈವಿಕ ಪೀಡೆ ನಾಶಕ, ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾರಕಗಳ ವಿತರಣೆ	
		ಆರ್ಥಿಕ (ಲಕ್ಷ ರೂ.)	ಭೌತಿಕ (ಸಂಖ್ಯೆ)	ಆರ್ಥಿಕ (ಲಕ್ಷ ರೂ.)	ಭೌತಿಕ (ಹೆ)	ಆರ್ಥಿಕ (ಲಕ್ಷ ರೂ.)
27	ಉಡುಪಿ	1.00	9	0.90	200	1.0
28	ಉತ್ತರಕನ್ನಡ	3.00	35	3.50	200	1.0
29	ಯಾದಗೇರಿ	3.00	16	1.60	800	4.0
	ಒಟ್ಟು	100.00	740	74.00	30000	150

ಅನುಬಂಧ-1

2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಆಂದೋಲನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಾಗೂ ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೀಟನಾಶಕ ಬಳಕೆ ತರಬೇತಿಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿರುವ ಕೀಟನಾಶಕ ತಯಾರಿಕಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ವಿವರ

ಕ್ರ ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ಬೆಳೆ	ಕೀಟನಾಶಕ ತಯಾರಿಕಾ ಸಂಸ್ಥೆ
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	ಯುಪಿಎಲ್, ಬಾಯರ್, ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ ಕ್ರಾಪ್ ಪ್ರೊಟೆಕ್ಷನ್ ಇಂಡೋಫಿಲ್, ಪಿ.ಐ.ಎಂಟಿಸ್ಟ್ರೀಸ್
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	ಚಾಮರಾಜ ನಗರ	ರಾಗಿ, ಭತ್ತ, ಜೋಳ, ಮು.ಜೋಳ	ಇಂಡೋಫಿಲ್, ರಾಲಿಸ್
8	ಚಿಕ್ಕ ಮಗಳೂರು	ರಾಗಿ, ಭತ್ತ, ಮು.ಜೋಳ	ಜುವಾರಿ, ರಾಲಿಸ್, ಎಕ್ಸೆಲ್, ಸಿಂಜೆಂಟ
9	ಚಿಕ್ಕ ಬಳ್ಳಾಪುರ	ರಾಗಿ, ನೆಲಗಡಲೆ, ಮು.ಜೋಳ	ಬಯರ್, ಇಂಡೋಫಿಲ್, ಐಎಎಲ್, ಪಿ.ಐ.ಎಂಟಿಸ್ಟ್ರೀಸ್, ಸಿಂಜೆಂಟ
10	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	ರಾಗಿ, ನೆಲಗಡಲೆ, ಮು.ಜೋಳ	ಧನುಕ, ಬಾಯರ್, ಪಿಸಿಐ.
11	ದ.ಕನ್ನಡ	ಭತ್ತ,	ಜುವಾರಿ
12	ದಾವಣಗೆರೆ	ಭತ್ತ, ರಾಗಿ, ಮು.ಜೋಳ, ಹತ್ತಿ	ಯುಪಿಎಲ್ ಬಾಯರ್,
13	ಧಾರವಾಡ	ಜೋಳ, ಸೋಯಾಬೀನ್, ಹತ್ತಿ, ಮು.ಜೋಳ, ನೆಲಗಡಲೆ, ಹೆಸರು	ಇಂಡೋಫಿಲ್ ಬಯೋಸ್ಟಾಡ್,

ಕ್ರ ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ಬೆಳೆ	ಕೀಟನಾಶಕ ತಯಾರಿಕಾ ಸಂಸ್ಥೆ
14	ಗದಗ	ಜೋಳ, ನೆಲಗಡಲೆ, ಮು.ಜೋಳ, ಹೆಸರು	ಎಕ್ಸೆಲ್ ಕ್ರಾಪ್ ಕೇರ್, ಬಾಯರ್
15	ಕಲಬುರ್ಗಿ	ತೊಗರಿ, ಸಜ್ಜೆ, ಜೋಳ, ಹೆಸರು, ಉದ್ದು	ಸಿಂಜಿಂಟಾ, ಯುಪಿಎಲ್ ಎಕ್ಸೆಲ್ಕ್ಯಾಪ್ ಕೇರ್, ಡುಪಾಂಟ್, ಯುಪಿಎಲ್
16	ಹಾಸನ	ರಾಗಿ, ಭತ್ತ, ಮು.ಜೋಳ, ಹೆಸರು, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ	ಡುಪಾಂಟ್, ಇಂಡೋಫಿಲ್, ಬಯೋಸ್ಟಾಡ್
17	ಹಾವೇರಿ	ಜೋಳ, ಭತ್ತ, ಮು.ಜೋಳ ಸೋಯಾಬಿನ್, ನೆಲಗಡಲೆ, ಹತ್ತಿ	ಪಿಐಎಲ್, ಕೋರಮಂಡಲ್ ಇಂಟರ್ಕ್ಯಾಷನಲ್, ಬಾಯರ್,
18	ಕೊಡಗು	ಭತ್ತ	ಜುವಾರಿ, ಎಕ್ಸೆಲ್ ಕ್ರಾಪ್ ಕೇರ್
19	ಕೋಲಾರ	ರಾಗಿ, ನೆಲಗಡಲೆ ಡುಪಾಂಟ್, ಬಾಯರ್,	ಡೌ ಅಗ್ರೋ ಸೈನ್ಸ್‌ಸ್, ಇಂಡೋಫಿಲ್, ಐಐಎಲ್
20	ಕೊಪ್ಪಳ	ನೆಲಗಡಲೆ ಭತ್ತ, ಜೋಳ, ಮು.ಜೋಳ	ಬಯೋಸ್ಟಾಡ್, ಅಡಮಾ, ಇನ್‌ಸೆಕ್ಟಿಸೈಡ್ ಎಂಡಿಯಾ ಲಿ., ಮಹೀಂದ್ರ ಅಂಡ್ ಮಹೀಂದ್ರ-ಅಗ್ರಿ ಬಿಜಿನೆಸ್
21	ಮಂಡ್ಯ	ಭತ್ತ, ರಾಗಿ, ಕಬ್ಬು	ಕೋರಮಂಡಲ್ ಇಂಟರ್ಕ್ಯಾಷನಲ್ ಧನುಕ
22	ಮೈಸೂರು	ಭತ್ತ, ರಾಗಿ, ಕಬ್ಬು	ಧನುಕಾ, ಇಂಡೋಫಿಲ್
23	ರಾಮನಗರ	ರಾಗಿ, ನೆಲಗಡಲೆ	ಎಫ್.ಎಂ.ಸಿ
24	ರಾಯಚೂರು	ಭತ್ತ, ಜೋಳ, ನೆಲಗಡಲೆ ಸಜ್ಜೆ	ಸಿಂಜಿಂಟಾ, ಕೋರಮಂಡಲ್ ಇಂಟರ್ಕ್ಯಾಷನಲ್, ಬಾಯರ್, ಡುಪಾಂಟ್, ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ ಫಾಸ್ಫೇಟ್ಸ್, ಮಹೀಂದ್ರ ಅಂಡ್ ಮಹೀಂದ್ರ-ಅಗ್ರಿ ಬಿಜಿನೆಸ್
25	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಭತ್ತ, ಮು.ಜೋಳ	ಪಿಐಎಲ್, ಬಯೋಸ್ಟಾಡ್, ರಾಲಿಸ್
26	ತುಮಕೂರು	ನೆಲಗಡಲೆ, ರಾಗಿ	ಬಯೋಸ್ಟಾಡ್, ಬಾಯರ್, ಐಐಎಲ್, ಧನುಕ, ಹೈದರಾಬಾದ್ ಕೆಮಿಕಲ್ಸ್
27	ಉಡುಪಿ	ಭತ್ತ,	ಜುವಾರಿ
28	ಉ. ಕನ್ನಡ	ಭತ್ತ,	ಜುವಾರಿ
29	ಯಾದಗೀರ್	ತೊಗರಿ, ಭತ್ತ, ಸಜ್ಜೆ, ಹೆಸರು	ಡುಪಾಂಟ್, ಬಾಯರ್, ಸಿಂಜಿಂಟಾ, 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. ಸಿದ್ದಪ್ಪ ರೆಡ್ಡಿ	9341014509
2	ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಕರ್ನಾಟಕ ಪೀಡೆನಾಶಕ ತಯಾರಕರ ಸಂಘ, ಬೆಂಗಳೂರು	ರಮೇಶ್	9845330695
3	ಬೇಯರ್ ಕ್ರಾಪ್ ಸೈನ್ಸ್, ಬೆಂಗಳೂರು	ಟಿ.ರಾಮಕಿಶನ್ ರಾವ್ ಎಮ್.ಎಸ್.ಮ ಲ್	9611533990, ramkishan.rao@bayer.com 09845533342 malaya.math@bayer.com
4	ಧನುಕಾ ಅಗ್ರಿ ಟೆಕ್, ಬೆಂಗಳೂರು	ರಮೇಶ್ ಕದಂಪೂರ್	9945100957
5	ಇಂಡೋಫಿಲ್ ಇಂಡಸ್ಟ್ರೀಸ್ ಲಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಪಿ.ವಿ.ರಾಜಶೇಖರ ರೆಡ್ಡಿ ಫಣಿಕುಮಾರ್	9849094717 9959352415
6	ಇ.ಐ. ಡುಪಾಂಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೈ. ಲಿ.	ಬಿ.ಕೆ.ಕರಿಬಸವ ರಾಜ್	9448381283 b.k.karibasavaraja@ind.du pont.com
7	ಕೋರಮಂಡಲ್ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಲಿ.	ಇಂದ್ರಾಣಿ ಬಸವರಾಜ್	8197346375 7337875942
8	ಯುನೈಟೆಡ್ ಫಾಸ್ಪರಸ್ ಲಿ. ಬೆಂಗಳೂರು	ಬಸವರಾಜ್ ರಾಂಪುರೆ	9448283139
9	ಎಫ್.ಎಂ.ಸಿ., ಇಂಡಿಯಾ	ಚಂದ್ರು ಸಿಂಗ್	9845533348
10	ಡೌ ಅಗ್ರೋ ಸೈನ್ಸ್‌ಸ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೈ ಲಿ, ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ	ಹೆಚ್. ಪ್ರಭಾಕರ್	9972578161 ph@dow.com
11	ಸಿಂಜೆಂಟ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	ರಾಮಲಿಂಗಪ್ಪ	7829912871
12	ಎಕ್ಸೆಲ್ ಕ್ರಾಪ್ ಕೇರ್ ಲಿ, ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ	ಎಸ್.ಕೆ.ಪಾಟೀಲ್	9448280052 srirampatil@yahoo.com

13	ಗಾರ್ಡ್ ಕೆಮಿಕಲ್ಸ್	ಶಶಿಕಾಂತ್ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ	9900199746
14	ಹೈದರಾಬಾದ್ ಕೆಮಿಕಲ್ಸ್ ಲಿ, ಬಳ್ಳಾರಿ	ರವಿ ಕುಮಾರ್	9448395020
15	ಬಯೋಸ್ಟಾಡ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿ, ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ	ನವೀನ್ ಮುದ್ರಬೆಟ್ಟು	9972596495 navin.mudrabettu@biosta dt.com
16	ಇನ್‌ಸೆಕ್ಟಿಸೈಡ್ಸ್ (ಇಂಡಿಯಾ) ಲಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಸಧಾಕರ ಕೊಳ್ಳಿ	9448143433 sudhakar@insecticidesindi a.com
17	ಪಿ.ಐ.ಇಂಡಸ್ಟ್ರೀಸ್ ಲಿ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀನಿವಾಸ್	9448280647 madan.mohan@piind.com
18	ಜುವಾರಿ ಇಂಡಸ್ಟ್ರೀಸ್ ಲಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಶಣ್ಮುಗಪ್ಪ	9448282965
19	ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ ಕ್ರಾಪ್ ಪ್ರೊಟೆಕ್ಷನ್ ಲಿ, ಬಳ್ಳಾರಿ	ಮನೋಹರ್ ರೆಡ್ಡಿ	9880653455 shiva.reddy@crystalcrop.co m
20	ಯು.ಪಿ.ಎಲ್ ಬೆಂಗಳೂರು	ಸುಂದರ್ ಸಿಂಗ್	9449874796
21	ಮಹೀಂದ್ರ ಅಗ್ರಿ ಸುಮಿತ್, ಸಿಂದನೂರು	ಉಮೇಶ್	9845187117 gojanur.umesh@mahindra. com

ನಮೂನೆ-1

2019-20 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		ಕಮಿಟಿ ಡ ವೆಚ್ಚ	ಒಟ್ಟು ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
			ಭೌತಿಕ	ಆರ್ಥಿಕ		ಭೌತಿಕ	ಆರ್ಥಿಕ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (059)	-							
2	ಬೀಜೋಪಚಾರ ಹಾಗೂ ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ (059)	ಸಂಖ್ಯೆ							
3	ಜೈವಿಕ ಪೀಡೆ ನಾಶಕ/ ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾರಕಗಳ ವಿತರಣೆ (106)								
4	ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಕೀಟ ಹಾಗೂ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ (106)	ಹೆಕ್ಟೇರ್							
	ಮಹಾ ಒಟ್ಟು								

ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು

ನಮೂನೆ-2

ವಿವಿಧ ಕಾಯ್ದೆಯಡಿ ನೋಂದಣಿಯಾಗದ ಜೈವಿಕ ಹಾಗೂ ಸಾವಯವ ಪೀಡನಾಶಕಗಳ ಗುಣನಿಯಂತ್ರಣದ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ
(2019-20)

ಜಿಲ್ಲೆ.....

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಮಾದರಿಯ ವಿವರ (ಹೆಸರು, ನಮೂದಿಸಿರುವ ಕ್ರಿಯಾಘಟಕ.. ..)	ತಯಾರಕರ ವಿವರ (ಹೆಸರು, ವಿಳಾಸ.....)	ಮಾರಾಟಗಾರರ ವಿವರ (ಹೆಸರು, ವಿಳಾಸ.....)	ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು NIPHM, /ಹೈದರಾಬಾದ್ ಗೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಕಳುಹಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ವಿವರ	ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದ ನೋಂದಾಯಿತ/ಶೇಡ್ಯೂಲ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಪೀಡನಾಶಕಗಳ ವಿವರ	ತಯಾರಕರ/ಮಾರಾಟಗಾರರ ವಿರುದ್ಧ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮದ ವಿವರ	ಷರಾ

ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು
..... ಜಿಲ್ಲೆ

ನಮೂನೆ-3
2019-20 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

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿವರಗಳು	ಆತ್ಮಹತ್ಯೆ	ಕೊಲೆ	ಆಕಸ್ಮಿಕ	ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೈಗೊಂಡ ರಕ್ಷಣಾ 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.					

ಪೀಡನಾಶಕ ವಿಷಪ್ರಾಶನ (Pesticide Poisoning) ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ವರದಿ ಜಿಲ್ಲೆ:

ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು
.....ಜಿಲ್ಲೆ

6. 2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನ ಮಣ್ಣಿನ ಸತ್ವ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಿಕೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸಹಾಯಧನ (106) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ

ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ: 2401-00-103-0-15 (ಪ್ಲಾನ್) ಉ.ಶೀ: 106(ಸಹಾಯ ಧನ)

ಅವೈಜ್ಞಾನಿಕ ರಾಸಾಯನಿಕ ಕೃಷಿಯಿಂದಾಗಿ ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಅಂಶವು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಾ ಬಂದಿದ್ದು, ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ ಹದಗೆಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ. ಇದರ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾಗುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತಿರುವ ಆಹಾರದ ಗುಣ ಮಟ್ಟವು ಕ್ಷೀಣಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಗುಣಮಟ್ಟದ ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ, ಸರ್ಕಾರವು ಇತ್ತೀಚಿನ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ 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 ಕಡಿಗೊಳಿಸುವ ಮೂಲಕ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಲಾಭದಾಯಕವಾಗಿ ಮಾಡಿ ರೈತರ ಜೀವನ ಮಟ್ಟ ಸುಧಾರಿಸುವುದು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಮೂಲ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಹಸಿರೇಲೆ ಗೊಬ್ಬರ ಬೀಜ, ಜಿಪ್ಸಂ / ಕೃಷಿ ಸುಣ್ಣ/ ಡೋಲೋಮೈಟ್, ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳು, ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು, ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ (ಆರ್ಗಾನಿಕ್ ಮೆನ್ಯೂರ್) ಮತ್ತು ರಂಜಕಯುಕ್ತ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ(PROM), ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ರಹಿತ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಸಿಟಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್(BULK SUPPLY) ಗಳನ್ನು ರಿಯಾಯಿತಿ ದರದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ದ್ರವ ರೂಪದ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

2020-21 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಚಾಲ್ತಿ ಯೋಜನೆಯಾಗಿ ಮುಂದುವರಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಆಯವ್ಯಯದ ಉ.ಲೇ.ಶೀ: 106(ಸಹಾಯ ಧನ)ಯೋಜನೆಯಡಿ ಒಟ್ಟು 1137.00 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದರಂತೆ ಈ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿನ ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆಯನ್ನು ನೀಗಿಸಲು ಹಸಿರೇಲೆ ಗೊಬ್ಬರ ಬೀಜಗಳು, ಜಿಪ್ಸಂ, ಕೃಷಿ ಸುಣ್ಣ, ಡೋಲೋಮೈಟ್, ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳು, ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು, ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ (ಆರ್ಗಾನಿಕ್ ಮೆನ್ಯೂರ್) ಮತ್ತು ರಂಜಕಯುಕ್ತ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ, ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ರಹಿತ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಸಿಟಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್(BULK SUPPLY) ಗಳನ್ನು ಶೇ50ರ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಘಟಕ ಮತ್ತು ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್-ದ್ರವ ರೂಪದ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಶೇ50ರ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಹ ಧನ ನೀಡುವುದರ ಮೂಲಕ ಅವುಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯ ವರ್ಗದ ರೈತರಲ್ಲಿ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲಾಗುವುದು.

2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನ ಮಣ್ಣಿನ ಸತ್ವ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಿಕೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಶೇ50 ರ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳ ವಿತರಣೆ ಮಾಡಲು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

(ಆರ್ಥಿಕ: ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳು)

ಕ್ರ. ಸಂ	ಘಟಕಗಳು	ಮಾನ	ಶೇ.50 ರಿಯಾಯತಿ ದರ	ಸಹಾಯ ಧನ-106	
			ಪ್ರತಿ ಹೆ.ಗೆ ಮೀರದಂತೆ	ಗುರಿ	
1	ರಿಯಾಯತಿ ದರದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳ ವಿತರಣೆ			ಭೌತಿಕ	ಆರ್ಥಿಕ
				ಶೇ.50ರ ರಿಯಾಯತಿ ದರ	
ಅ	ಹಸಿರೆಲೆ ಗೊಬ್ಬರ ಬೀಜ ವಿತರಣೆ	ಹೆಕ್ಟೇರ್	ರೂ.2000/-	10100	202.00
ಆ	ಜಿಪ್ಸಂ ಕೃಷಿ ಸುಣ್ಣ / ಡೋಲೋಮೈಟ್ ವಿತರಣೆ	ಹೆಕ್ಟೇರ್	ರೂ.750/-	11333	85.00
ಇ	ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ವಿತರಣೆ	ಹೆಕ್ಟೇರ್	ರೂ.500/-	20000	100.00
ಈ	ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ವಿತರಣೆ	ಹೆಕ್ಟೇರ್	ರೂ.500/-	25000	125.00
ಉ	ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ವಿತರಣೆ	ಹೆಕ್ಟೇರ್	ರೂ.2200/-	4545	100.00
ಊ	ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ(ORGANIC MANURE) ವಿತರಣೆ	ಹೆಕ್ಟೇರ್	ರೂ.2200/-	7955	175.00
ಋ	ರಂಜಕಯುಕ್ತ ಸಾವಯವ (ಪ್ರಾಮ್) ಗೊಬ್ಬರ ವಿತರಣೆ	ಹೆಕ್ಟೇರ್	ರೂ.3000/-	3000	90.00
ಎ	ಸಿಟಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ (BULK SUPPLY) ವಿತರಣೆ	ಹೆಕ್ಟೇರ್	ರೂ.4000/-	3750	150.00
ಏ	ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ರಹಿತ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರ ವಿತರಣೆ	ಹೆಕ್ಟೇರ್	ರೂ.3000/-	2667	80.00
2	ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಧನ				
ಏ	ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆ (ಪ್ರತಿ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಮೀರದಂತೆ)	ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರ.ಘ:30000/-	67	20.00
ಐ	ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆ (ಪ್ರತಿ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಮೀರದಂತೆ)	ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರ.ಘ:8500/-	118	10.00
	ಯೋಜನಾ ಮೊತ್ತ			88534	1137.00

ಘಟಕಗಳ ವಿವರ

1. ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳ ವಿತರಣೆ:

ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳಾದ ಹಸಿರೆಲೆ ಗೊಬ್ಬರ ಬೀಜ, ಜಿಪ್ಸಂ / ಕೃಷಿ ಸುಣ್ಣ/ ಡೋಲೋಮೈಟ್, ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳು, ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು, ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ (ಆರ್ಗಾನಿಕ್ ಮೆನ್ಯೂರ್) ಮತ್ತು ರಂಜಕಯುಕ್ತ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ(ಪ್ರಾಮ್). ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ರಹಿತ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಸಿಟಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್(BULK SUPPLY)ಗಳನ್ನು ಶೇ.50 ರ ರಿಯಾಯತಿ ದರದಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ಒದಗಿಸುವ ಮೂಲಕ ಅವುಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ, ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಬಳಕೆ ಪ್ರಮಾಣ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತಾ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ನೀಡಿದಂತಾಗುತ್ತದೆ.

ಅ) ಹಸಿರೇಲೆ ಗೊಬ್ಬರ ಬೀಜ ವಿತರಣೆ:

ಲಭ್ಯವಾಗುವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿಯೇ ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಸಿ ಬಳಸುವುದೇ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಸಿರೇಲೆ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿಯೇ ಸಸ್ಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿರುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಸಾವಯವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಮಣ್ಣಿನ ರಚನೆ, ನೀರು ಹಿಡಿದಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹಾಗೂ ಜೈವಿಕ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವಲ್ಲಿ ಬಹಳ ಸಹಕಾರಿಯಾಗುತ್ತವೆ. ಹಸಿರೇಲೆ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚು ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು ಅವಶ್ಯವಿರುತ್ತದೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಡಯಾಂಚಾ, ಸನ್ ಹಂಪ್, ಪಿಳ್ಳೆ ಪಿಸರು, ಸೆಸ್ಪೇನಿಯಾ, ಗ್ರಿಸೀಡಿಯಾ, ದ್ವಿದಳಧಾನ್ಯ ಬೆಳೆಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ ಹಸಿರೇಲೆ ಗೊಬ್ಬರ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬಳಕೆ ಮಾಡುವುದು ಸೂಕ್ತವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಸಿರೇಲೆ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲು ಈ ಬೆಳೆಗಳ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಶೇ.50ರ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರ ಅಥವಾ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ರೂ 2000/- ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆಯೋ ಅದನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ರೈತನಿಗೆ ಎರಡು ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ವರೆಗೂ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಬಹುದಾಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ 2020-21 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ 202.00 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಭೌತಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಆ) ಜಿಪ್ಸಂ/ ಕೃಷಿ ಸುಣ್ಣ /ಡೋಲೋಮೈಟ್ ವಿತರಣೆ:

ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಅದರಲ್ಲೂ ನೆಲಗಡಲೆ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಅತ್ಯವಶ್ಯಕವಾಗಿ ಬೇಕಾಗುವ ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಮತ್ತು ಗಂಧಕವನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಮತ್ತು ಚೌಳು ಭೂಮಿಯನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಜಿಪ್ಸಂ ಒಂದು ಉತ್ತಮ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದ ಪರಿಕರವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆಮ್ಲ ಮಣ್ಣನ್ನು ಕೃಷಿಗೆ ಯೋಗ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಸರಿಪಡಿಸಲು ಅವುಗಳ ರಸಸಾರವನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯ ರಸಸಾರ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ತರುವುದು ಅಗತ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆಮ್ಲ ಮಣ್ಣನ್ನು ಕೃಷಿ ಬಳಕೆಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಸರಿಪಡಿಸಲು ರಸಸಾರದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೃಷಿ ಸುಣ್ಣ / ಡೋಲೋಮೈಟ್ ಬಳಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಜಿಪ್ಸಂ /ಕೃಷಿ ಸುಣ್ಣ / ಡೋಲೋಮೈಟ್ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಈ ಪರಿಕರವನ್ನು ಶೇ.50 ರಿಯಾಯಿತಿ ದರ ಅಥವಾ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ಗೆ ರೂ.750/- ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆಯೋ ಅದನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಪ್ರತಿ ರೈತನಿಗೆ ಎರಡು ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ವರೆಗೂ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಬಹುದಾಗಿದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ 2020-21 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ 85.00 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಭೌತಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಇ) ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ವಿತರಣೆ:

ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಶೇ. 71ಕ್ಕೂ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಸತುವಿನ ಕೊರತೆ ಇರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಇದೇ ರೀತಿ, ಬೋರಾನ್ ಕೊರತೆಯು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಶೇ. 28 ರಷ್ಟು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಸತುವಿನ ಸಲ್ಫೇಟ್, ಫೆರಸ್ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಮತ್ತು ಬೋರಾಕ್ಸ್ ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ರೈತರಲ್ಲಿ ಉತ್ತೇಜಿಸಲು, ಅವುಗಳನ್ನು ಶೇ.50 ರಿಯಾಯಿತಿ ದರ ಅಥವಾ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ರೂ.500/- ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆಯೋ

ಅದನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಪ್ರತಿ ರೈತನಿಗೆ ಎರಡು ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ವರೆಗೂ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಬಹುದಾಗಿದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ 2020-21 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ 100.00 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಭೌತಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಈ) ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ವಿತರಣೆ:

ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆಯು ಸಹ ಒಂದು ಮುಖ್ಯಾಂಶವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದಲ್ಲದೇ, ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಹಾಗೂ ಉಪಚಾರ ಸಹ ಸುಲಭ. ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿನ ಸಾರಜನಕವನ್ನು ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಕರಗದ ರೂಪದಲ್ಲಿರುವ ರಂಜಕ, ಸತು ಮತ್ತು ಪೊಟ್ಯಾಷ್ ಅನ್ನು ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಒದಗುವಂತೆ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಅದರಲ್ಲಿಯೂ, ದ್ರವರೂಪದ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಶೆಲ್ವ್ ಲೈಫ್ ಅವಧಿಯು ಕ್ಯಾರಿಯರ್ ಬೇಸ್ಡ್ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಇದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ ಜೀವಾಣುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯೂ ಸಹ ಅಧಿಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ರೈತರಲ್ಲಿ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸಲು ಅವುಗಳನ್ನು ಶೇ.50 ರಿಯಾಯಿತಿ ದರ ಅಥವಾ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ರೂ.500/- ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆಯೋ ಅದನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಪ್ರತಿ ರೈತನಿಗೆ ಎರಡು ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ವರೆಗೂ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಬಹುದಾಗಿದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ 2020-21 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ 125.00 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಭೌತಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಉ) ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ವಿತರಣೆ:

ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಭೂಮಿಯ ಫಲವತ್ತತೆ, ಮಣ್ಣಿನ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು 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 ಸುಸ್ಥಿರ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುತ್ತದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆಯನ್ನು ರೈತರಲ್ಲಿ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸಲು ಇದನ್ನು ಶೇ.50ರ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರ ಅಥವಾ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ರೂ.2200/- ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆಯೋ ಅದನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಪ್ರತಿ ರೈತನಿಗೆ ಎರಡು ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ವರೆಗೂ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಬಹುದಾಗಿದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ

2020-21 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ 100.00 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಭೌತಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಊ) ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ (ಆಗ್ರಾನಿಕ್ ಮೆನೂರ್) ವಿತರಣೆ:

ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಭೂಮಿಯ ಫಲವತ್ತತೆ, ಮಣ್ಣಿನ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಕಾಪಾಡುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವಹಿಸುತ್ತವೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ (ಆಗ್ರಾನಿಕ್ ಮೆನೂರ್) 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 (ಆಗ್ರಾನಿಕ್ ಮೆನೂರ್), ಬಳಸುವುದರಿಂದ ಮಣ್ಣಿನ ಜೈವಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಉತ್ತಮ ಪಡಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ ಕಾಪಾಡಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಉತ್ತಮ ಆರೋಗ್ಯಕರ ವಾತಾವರಣ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಸುಸ್ಥಿರ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುತ್ತದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ (ಆಗ್ರಾನಿಕ್ ಮೆನೂರ್) ಬಳಕೆಯನ್ನು 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 2020-21 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ 175.00 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಭೌತಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ

ಋ) ರಂಜಕಯುಕ್ತ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ (ಪ್ರಾಮ್) ವಿತರಣೆ:

ರಂಜಕಯುಕ್ತ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳು- ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ಪೋಷಕಾಂಶವಾದ ರಂಜಕವನ್ನು ರೂಪಾಂತರಗೊಳಿಸಿ ವೃದ್ಧಿಸಿ 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 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 2020-21 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ 90.00 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳ

ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಭೌತಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ

ಎ) ಸಿಟಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್(BULK SUPPLY) ವಿತರಣೆ :

ರಾಜ್ಯದ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಅಂಶ ಬಹುತೇಕ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಶೇ.0.5ಕ್ಕಿಂತ 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 ರೈತರಲ್ಲಿ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸಲು ನೇರವಾಗಿ ರೈತರ ಜಮೀನಿಗೆ BULKಆಗಿ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಶೇ.50ರ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರ ಅಥವಾ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ರೂ. 4000/- ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆಯೋ ಅದನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಪ್ರತಿ ರೈತನಿಗೆ ಎರಡು ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ವರೆಗೂ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಬಹುದಾಗಿದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ 2020-21 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ 150.00 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಭೌತಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಬಿ) ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ರಹಿತ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ವಿತರಣೆ:

ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳಂತೆ ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ರಹಿತ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಸಹ ಭೂಮಿಯ ಫಲವತ್ತತೆ, ಮಣ್ಣಿನ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಅರೋಗ್ಯವನ್ನು 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 ಎಣ್ಣೆ ರಹಿತ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಬಳಸುವುದರಿಂದ ಮಣ್ಣಿನ ಜೈವಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಉತ್ತಮ ಪಡಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ ಕಾಪಾಡಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರಿಯಾಗುತ್ತದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ರಹಿತ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ರೈತರಲ್ಲಿ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸಲು ಇದನ್ನು ಶೇ.50ರ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರ ಅಥವಾ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ರೂ.3000/- ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆಯೋ ಅದನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಪ್ರತಿ ರೈತನಿಗೆ ಎರಡು ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ವರೆಗೂ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಬಹುದಾಗಿದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ 2020-21 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ 80.00 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳ

ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಭೌತಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

2. ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಧನ:-

ಅ) ಬಯೋ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ನೆರವು: ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ, ಸಗಣಿ, ಗಂಜಲ ಮತ್ತು ನೀರು -ಇವುಗಳನ್ನು ಒಂದು ತೊಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ, ಕಳೆಯಿಸಿ, ಅದರಿಂದ ಬರುವ ದ್ರವರೂಪದ ಸಾರವು ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳಂತೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ ಬಳಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಈ ದ್ರವರೂಪದ ಸಾರವನ್ನು ಮಣ್ಣಿನ ಸಾವಯವ ಹೊದಿಕೆ ಮೇಲೆ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ, ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಕ್ರಿಯೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಮಣ್ಣಿನ ರಚನೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು, ನೀರು ಹಿಡಿದಿಡುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ವೃದ್ಧಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವು ವೃದ್ಧಿಯಾಗುತ್ತದೆ.

ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ನಿಂದಾಗುವ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು:-

1. ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಶೇಖರಣೆಯು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಬಹಳ ಉತ್ತಮವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
2. ಉಪಯುಕ್ತವಾದ ಅಣುಜೀವಿಗಳಾದ ಅರ್ಯೋಸ್ಪೈರಿಲಂ ಮತ್ತು ರಂಜಕ ಕರಗಿಸುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳು ಈ ಶೇಖರಣೆಯಲ್ಲಿರುವುದರಿಂದ ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ಸುಧಾರಿಸಲು ಸಹಾಯವಾಗುತ್ತದೆ.
3. ಆಂಟಾಗೊನಿಸ್ಟಿಕ್ ಶಿಲೀಂಧ್ರವಾದ ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ ಸಹ ಇದರಲ್ಲಿದೆ.
4. ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಶೇಖರಣೆಯು ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ, ಸಗಣಿ ಮತ್ತು ಗಂಜಲಗಳ ಮಿಶ್ರಣವಾದ್ದರಿಂದ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಸಹಾಯಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
5. ಬಯೋಜೆಸ್ಟರ್ ಶೇಖರಣೆಯು ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುತ್ತದೆ.

ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಮಾದರಿ :-

ಈ ಮಾದರಿಯ ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಘಟಕ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಒಟ್ಟು ಸುಮಾರು ರೂ. 60,000/- ವೆಚ್ಚ ತಗಲುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಶೇ.50 ರಷ್ಟು ಭಾಗದ ಮೊತ್ತ ರೂ. 30,000/- ಗಳನ್ನು ಸಹಾಯಧನವಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಘಟಕಕ್ಕೆ ನೀಡುವುದು.

ಬೇಕಾಗುವ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು :

- | | |
|---------------------|--|
| i) ಸಗಣಿ 150 ಕೆ.ಜಿ. | ii) ಗಂಜಲ 75 ಲೀಟರ್ |
| iii) ನೀರು 350 ಲೀಟರ್ | iv) ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ / ಬೆಳೆ ಉಳಿಕೆಗಳು 1.5 ಟನ್ |

ತಯಾರಿಸುವ ವಿಧಾನ :

- ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ತೊಟ್ಟಿಗೆ ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳು, ಸಗಣಿ ಮತ್ತು ಗಂಜಲವನ್ನು ಹಾಕಿ ನೀರನ್ನು ತುಂಬುವುದು. ಈ ರೀತಿ 5 ದಿನಗಳ ಅಂತರದ ಮೂರು ಕಂತುಗಳಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ 45 ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಕೊಳೆಯಲು ಬಿಡುವುದು.
- ಡೈಜೆಸ್ಟರ್‌ನಿಂದ ಪಿ.ವಿ.ಸಿ.ಪೈಪ್ ಮುಖಾಂತರ ಶೋಧಿಸಿದ ನಂತರ ಮಿಶ್ರಣವು ಕೆಳಗಿನ ತೊಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಶೇಖರಣೆಯಾಗುತ್ತದೆ.
- ಈ ರೀತಿ ಬಂದ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಹನಿ ನೀರಾವರಿ/ಸಿಂಪರಣೆಯ ಮುಖಾಂತರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಬಳಕೆ ಮಾಡಬಹುದು.

ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್‌ಗಾಗಿ ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚ:

- ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ತೊಟ್ಟಿಯ ಅಳತೆ: 15 ಅಡಿ ಉದ್ದ, 8 ಅಡಿ ಅಗಲ ಮತ್ತು 4 ಅಡಿ ಆಳ
- ಶೇಖರಣಾ ತೊಟ್ಟಿಯ ಅಳತೆ: 8 ಅಡಿ ಉದ್ದ, 6 ಅಡಿ ಅಗಲ ಮತ್ತು 3 ಅಡಿ ಆಳ

ಕ್ರ. ಸಂ	ವಿವರಗಳು	ಬೇಕಾಗುವ ಮೊತ್ತ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)
1	ಸಿಮೆಂಟು, ಇಟ್ಟಿಗೆ, ಕಾಡುಕಲ್ಲು, ಇತ್ಯಾದಿಗಳಿಗೆ	50000-00
2	ಕೂಲಿ ಖರ್ಚು	10000-00
	ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ	60000-00
	ಶೇ. 50 ಸಹಾಯಧನ	30000-00
	ರೈತರು ಭರಿಸಬೇಕಾದ ಹಣ	30000-00

ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಮಾದರಿ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಅನುಬಂಧ-A ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ರಾಜ್ಯ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿನ ರೈತರಿಗೆ ಈ ಅನುಕೂಲವನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲು ಪ್ರತಿ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಶೇ.50ರ ಸಹಾಯಧನ ರೂ.30,000/- ಗಳು ಮೀರದಂತೆ ನೀಡುವುದು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ 2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 20.00 ಲಕ್ಷ ರೂ. ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಭೌತಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಆ) ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆ:

ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರವು ಸಸ್ಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಸಸ್ಯ ವರ್ಧಕಗಳನ್ನೂ ಸಹ ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರವು ಒಂದು ಉತ್ತಮ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರವೆನಿಸಿದೆ. ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರದ ಉತ್ಪಾದನೆಯು ಬಹಳ ಸುಲಭ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಖರ್ಚಿನದು. ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲು, ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದ ಜೋಡಿ ಅಂಕಣದ ಎರೆಹುಳು ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ.

ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ 2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 10.00 ಲಕ್ಷ ರೂ. ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಭೌತಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ- 1 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳ ವಿನ್ಯಾಸ, ನಿರ್ದಿಷ್ಟತೆಗಳು ಮತ್ತು ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚದ ವಿವರಗಳು :

ವಿನ್ಯಾಸದ ವಿಧ:-

ನಲದ ಮೇಲೆ ಇಟ್ಟಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಿಮೆಂಟ್ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ನಿಂದ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುವ ಆಯತಾಕಾರದ ತೊಟ್ಟಿಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಸೂಕ್ತವೆಂದು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಎರೆಹುಳುಗಳನ್ನು ಬಿಡುವ ಮೊದಲು ತೊಟ್ಟಿಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಿಸಲಾದ ಸಾವಯವ ಕಚ್ಚಾವಸ್ತುಗಳನ್ನು 30-40 ದಿನ ಅರೆ ಕಳೆಯಿಸುವುದು ಅತ್ಯವಶ್ಯಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಒಂದು ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗಲು ಒಂದೇ ತೊಟ್ಟಿಯ ಬದಲು ಎರಡು ತೊಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಅಗತ್ಯ. ಆಗ ಒಂದು ತೊಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಹುಳುಗಳನ್ನು ಬಿಟ್ಟ ನಂತರ ಇನ್ನೊಂದು ತೊಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಕಚ್ಚಾವಸ್ತುಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸಿ ಅರೆ

ಕಳಿಯಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಅಷ್ಟರಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ತೊಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲಿಂದ ಹುಳುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಎರಡನೆಯ ತೊಟ್ಟಿಗೆ ಬಿಡಬಹುದು. ಈ ರೀತಿ ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ ಎರಡೂ ತೊಟ್ಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಅರೆಕಳಿಯುವಿಕೆ ಅಥವಾ ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕೆ ನಡೆಯುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ವೆಚ್ಚ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಎರಡು ತೊಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಜೋಡಿ ತೊಟ್ಟಿಗಳ ರೂಪದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತ.

ವಿನ್ಯಾಸ / ಅಂಕಣದ ಅಳತೆ :-

15 ಅಡಿ ಉದ್ದದ x 4 ಅಡಿ ಅಗಲ x 2.5 ಅಡಿ ಎತ್ತರದ ಎರಡು ಜೋಡಿ ತೊಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು. (ವಿನ್ಯಾಸದ ನಿರ್ದಿಷ್ಟತೆಗಳನ್ನು ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.)

ಅಂಕಣಕ್ಕೆ ಚಪ್ಪರ :-

ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಮಳೆ ನೀರಿನಿಂದ ಹಾಗೂ ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಬಿಸಿಲಿನಿಂದ ರಕ್ಷಣೆ ಒದಗಿಸಲು ಚಪ್ಪರ ಅತ್ಯವಶ್ಯಕ. ಮರದ ಕಂಬಗಳು ಹಾಗೂ ತೆಂಗಿನ ಗರಿಗಳಿಂದ ಈ ಚಪ್ಪರವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಬಹುದು.

ಚಪ್ಪರದ ಅಳತೆ :- 20 ಅಡಿ ಉದ್ದ x 15 ಅಡಿ ಅಗಲ x 10 ಅಡಿ ಎತ್ತರ

ಆರಂಭಿಕ ವೆಚ್ಚದ ಅಂದಾಜುಗಳು :-

ಅ) ನಿರ್ಮಾಣದ ವೆಚ್ಚಗಳು:-

i) 15ಅಡಿ x 4 ಅಡಿ x 2.5 ಅಡಿ ಅಳತೆಯ ಎರಡು ಜೋಡಿ ತೊಟ್ಟಿಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ಚಪ್ಪರ ಹಾಕಲು ಗುಂಡಿ ತೋಡಲು ರೂ. 2300-00

ii) ಇಟ್ಟಿಗೆ, ಮರಳು, ಜಿಲ್ಲಿ, ಸಿಮೆಂಟ್ ರೂ. 9958-00

iii) 20 ಅಡಿ x 15 ಅಡಿ x 10 ಅಡಿ ಅಳತೆಯ ಚಪ್ಪರ ನಿರ್ಮಾಣ ರೂ. 2000-00

ಆ) ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಒಂದು ತೊಟ್ಟಿಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಎರೆಹುಳುಗಳ ವೆಚ್ಚ:-

ಪ್ರತಿ ತೊಟ್ಟಿಗೆ 6 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ. ನಂತೆ 1 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ. ಗೆ ರೂ.400/- ದರದಲ್ಲಿ ರೂ.2400-00

ಇ) ಇತರೆ ವೆಚ್ಚ:- ರೂ. 342-00

ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚಗಳು ರೂ. 17000-00

ಇ) ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಧನ ರೂ. 8500-00

ಈ) ರೈತರು ಭರಿಸಬೇಕಾಗುವ ವಂತಿಕೆ ರೂ. 8500-00

ಎರಡು ಅಂಕಣದ ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚದ ಶೇ50 ಭಾಗ ಅಥವಾ ಪ್ರತಿ ಘನ ಅಡಿಗೆ ರೂ.47.3/- ಮೀರದಂತೆ, ಗರಿಷ್ಠ ರೂ.8500/- ಮೀರದಂತೆ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಸಿಮೆಂಟ್ ಬಳಸಿ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಸ್ಥಿರ ವಿನ್ಯಾಸದ ಘಟಕಕ್ಕೆ ನೀಡಬಹುದಾಗಿದೆ. ಅನುದಾನವನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕಾಯ್ದಿರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕದ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಅನುಬಂಧ-B ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಎಲ್ಲಾ ಘಟಕಗಳ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಭೌತಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಸಾಮಾನ್ಯ ಸೂಚನೆಗಳು:

- ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ತಪ್ಪದೇ ಪಾಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ನೀಡುವಾಗ ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತಿ ಸಣ್ಣ ರೈತರಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.
- ಬಯೋಡೈಸ್ಟರ್ ಮತ್ತು ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳ ಛಾಯಾ ಚಿತ್ರದ (PHOTO) ಗಳನ್ನು ಖಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು
- ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗಳಡಿ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ, ಪರಿಶಿಷ್ಟ ವರ್ಗ ಮತ್ತು ಮಹಿಳಾ ರೈತರಿಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಮೀಸಲಾತಿ ಅನುಪಾತದಂತೆ ಪ್ರಗತಿ ಸಾಧಿಸುವುದು.
- ಯೋಜನೆವಾರು / ಘಟಕವಾರು / ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಭೌತಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿಯನ್ನು ನಿಗದಿತ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಮಾಹೆಯ 5ನೇ ತಾರೀಖಿನೊಳಗಾಗಿ ಇ-ಮೇಲ್ ddamanure@gmail.com ಮುಖಾಂತರ ತಪ್ಪದೇ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.

ಅನುಬಂಧ-1

2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನ ಮಣ್ಣಿನ ಸತ್ವ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಿಕೆಯಡಿ ವಿವಿಧ

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಭೌತಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿ:-

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

ಕ್ರ.ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	Area Under Agri. Crops	ಹಸಿರಲೆ ಗೊಬ್ಬರ ಬೀಜ ವಿತರಣೆ		ಜಿಪ್ಸಂ ಕೃಷಿ ಸುಣ್ಣ / ಡೋಲೋಮೈಟ್ ವಿತರಣೆ		ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ವಿತರಣೆ		ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ವಿತರಣೆ	
			ಗುರಿ		ಗುರಿ		ಗುರಿ		ಗುರಿ	
			ಭೌತಿಕ (ಹೆ.ಗಾ.ಲಿ)	ಆರ್ಥಿಕ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ಭೌತಿಕ (ಹೆ.ಗಾ.ಲಿ)	ಆರ್ಥಿಕ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ಭೌತಿಕ (ಹೆ.ಗಾ.ಲಿ)	ಆರ್ಥಿಕ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ಭೌತಿಕ (ಹೆ.ಗಾ.ಲಿ)	ಆರ್ಥಿಕ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)
		Rate/Subsidy per unit(Rs.in Lakhs)		0.020		0.0075		0.005		0.005
1	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	6.35	364	7.28	512	3.84	1401	7.01	1190	5.95
2	ಬೆಂಗಳೂರು(ಗ್ರಾಂ)	0.59	59	1.19	185	1.39	140	0.70	149	0.75
3	ಬೆಂಗಳೂರು (ನ)	0.18	4	0.08	92	0.69	34	0.17	28	0.14
4	ಬೆಳಗಾವಿ	11.68	854	17.08	819	6.14	1979	9.90	2813	14.07
5	ಬಳ್ಳಾರಿ	6.88	624	12.48	682	5.12	1227	6.14	1190	5.95
6	ಬೀದರ್	4.58	364	7.29	409	3.07	810	4.05	1149	5.75
7	ಬಿಜಾಪುರ	8.98	243	4.85	471	3.54	1396	6.98	1692	8.46
8	ಚಾಮರಾಜನಗರ	0.75	117	2.34	478	3.58	47	0.24	539	2.70
9	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	1.25	24	0.49	171	1.28	251	1.26	541	2.70
10	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	4.68	126	2.52	546	4.09	838	4.19	919	4.59
11	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	3.35	158	3.16	304	2.28	1117	5.58	1298	6.49
12	ದಾವಣಗೆರೆ	5.85	1240	24.79	648	4.86	1955	9.77	2597	12.98
13	ಧಾರವಾಡ	4.45	263	5.25	212	1.59	777	3.88	542	2.71
14	ಗದಗ	3.15	109	2.18	296	2.22	558	2.79	800	4.00
15	ಗುಲ್ಬರ್ಗ	7.85	235	4.71	171	1.28	670	3.35	634	3.17
16	ಹಾಸನ	3.45	648	12.97	102	0.77	335	1.68	757	3.79
17	ಹಾವೇರಿ	3.25	182	3.64	546	4.09	897	4.49	383	1.91
18	ಕೊಡಗು	0.52	32	0.64	682	5.12	68	0.34	216	1.08
19	ಕೋಲಾರ	0.55	78	1.55	330	2.47	279	1.40	433	2.16
20	ಕೊಪ್ಪಳ	4.94	79	1.58	648	4.86	877	4.38	688	3.44
21	ಮಂಡ್ಯ	2.65	901	18.02	136	1.02	519	2.59	505	2.52
22	ಮೈಸೂರು	5.19	941	18.82	751	5.63	723	3.61	752	3.76
23	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	0.95	16	0.32	224	1.68	140	0.70	383	1.92
24	ರಾಯಚೂರು	4.85	962	19.25	425	3.19	670	3.35	1082	5.41
25	ರಾಮನಗರ	1.05	48	0.95	25	0.18	56	0.28	433	2.16
26	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	4.20	557	11.13	682	5.12	793	3.96	837	4.19
27	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	0.85	28	0.55	185	1.39	96	0.48	216	1.08
28	ತುಮಕೂರು	4.50	449	8.98	359	2.69	649	3.25	500	2.50
29	ಉಡುಪಿ	0.69	165	3.29	71	0.53	197	0.99	325	1.62
30	ಯಾದಗಿರಿ	4.24	231	4.61	171	1.28	501	2.51	1407	7.03
	ಮಹಾ ಮೊತ್ತ	112.456	10100	202.00	11333	85.00	20000	100.00	25000	125.00

ಅನುಬಂಧ-1

2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನ ಮಣ್ಣಿನ ಸತ್ವ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಿಕೆಯಡಿ ವಿವಿಧ

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಭೌತಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿ:-

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

ಕ್ರ.ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	Area Under Agri. Crops	ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ವಿತರಣೆ		ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ವಿತರಣೆ		ರಂಜಕಯುಕ್ತ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ವಿತರಣೆ		ಸಿಟಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್(Bulk Supply) ವಿತರಣೆ	
			ಗುರಿ		ಗುರಿ		ಗುರಿ		ಗುರಿ	
			ಭೌತಿಕ (ಹೆ.ಗಾ.ಲಿ)	ಆರ್ಥಿಕ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಾ.ಲಿ)	ಭೌತಿಕ (ಹೆ.ಗಾ.ಲಿ)	ಆರ್ಥಿಕ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಾ.ಲಿ)	ಭೌತಿಕ (ಹೆ.ಗಾ.ಲಿ)	ಆರ್ಥಿಕ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಾ.ಲಿ)	ಭೌತಿಕ (ಹೆ.ಗಾ.ಲಿ)	ಆರ್ಥಿಕ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಾ.ಲಿ)
	Rate/Subsidy per unit(Rs.in Lakhs)		0.022		0.022		0.030		0.040	
1	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	6.35	173	3.80	421	9.27	112	3.35	39	1.54
2	ಬೆಂಗಳೂರು(ಗ್ರಾಂ)	0.59	158	3.47	226	4.98	83	2.49	474	18.97
3	ಬೆಂಗಳೂರು (ನ)	0.18	42	0.93	56	1.24	21	0.63	430	17.18
4	ಬೆಳಗಾಂ	11.68	432	9.51	415	9.13	241	7.24	231	9.26
5	ಬಳ್ಳಾರಿ	6.88	330	7.25	606	13.33	93	2.79	47	1.90
6	ಬೀದರ್	4.58	222	4.88	495	10.88	93	2.79	47	1.90
7	ಬಿಜಾಪುರ	8.98	184	4.04	345	7.59	186	5.58	90	3.59
8	ಚಾಮರಾಜನಗರ	0.75	39	0.86	42	0.92	28	0.84	47	1.90
9	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	1.25	157	3.46	153	3.37	93	2.78	224	8.95
10	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	4.68	394	8.66	153	3.37	84	2.51	66	2.66
11	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	3.35	104	2.29	179	3.94	37	1.12	85	3.42
12	ದಾವಣಗೆರೆ	5.85	109	2.40	443	9.75	112	3.35	66	2.66
13	ಧಾರವಾಡ	4.45	82	1.80	232	5.10	93	2.79	66	2.66
14	ಗದಗ	3.15	146	3.21	261	5.75	83	2.49	152	6.07
15	ಗುಲ್ಬರ್ಗ	7.85	132	2.91	230	5.06	74	2.23	66	2.66
16	ಹಾಸನ	3.45	31	0.68	153	3.37	56	1.67	47	1.90
17	ಹಾವೇರಿ	3.25	157	3.46	230	5.06	65	1.95	85	3.42
18	ಕೊಡಗು	0.52	43	0.95	38	0.84	16	0.47	19	0.76
19	ಕೋಲಾರ	0.55	100	2.21	153	3.37	46	1.39	123	4.93
20	ಕೊಪ್ಪಳ	4.94	36	0.78	189	4.16	96	2.88	80	3.19
21	ಮಂಡ್ಯ	2.65	161	3.55	307	6.75	102	3.07	106	4.26
22	ಮೈಸೂರು	5.19	232	5.09	460	10.12	147	4.42	161	6.45
23	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	0.95	212	4.67	249	5.48	208	6.25	123	4.93
24	ರಾಯಚೂರು	4.85	147	3.23	383	8.43	149	4.46	66	2.66
25	ರಾಮನಗರ	1.05	3	0.07	227	4.98	112	3.35	211	8.42
26	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	4.20	216	4.75	290	6.38	186	5.58	190	7.59
27	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	0.85	138	3.05	77	1.69	56	1.67	149	5.96
28	ತುಮಕೂರು	4.50	159	3.49	307	6.75	149	4.46	161	6.45
29	ಉಡುಪಿ	0.69	43	0.95	152	3.35	46	1.39	47	1.90
30	ಯಾದಗಿರಿ	4.24	162	3.57	480	10.55	134	4.02	47	1.90
	ಮಹಾ ಮೊತ್ತ	112.456	4545	100.00	7955	175.00	3000	90.00	3750	150.00

ಅನುಬಂಧ-1

2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನ ಮಣ್ಣಿನ ಸತ್ವ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಿಕೆಯಡಿ ವಿವಿಧ

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಭೌತಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿ:-

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

ಕ್ರ.ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	Area Under Agri. Crops	ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ರಹಿತ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ವಿತರಣೆ		ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು				ಒಟ್ಟು	
					ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಘಟಕ		ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಘಟಕ			
			ಗುರಿ		ಗುರಿ		ಗುರಿ		ಗುರಿ	
			ಭೌತಿಕ (ಹೆ.ಗೆ.ಅಲ್ಲಿ)	ಆರ್ಥಿಕ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ಭೌತಿಕ (ಹೆ.ಗೆ.ಅಲ್ಲಿ)	ಆರ್ಥಿಕ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ಭೌತಿಕ (ಹೆ.ಗೆ.ಅಲ್ಲಿ)	ಆರ್ಥಿಕ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ಭೌತಿಕ (ಹೆ.ಗೆ.ಅಲ್ಲಿ)	ಆರ್ಥಿಕ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)
	Rate/Subsidy per unit(Rs.in Lakhs)		0.030		0.30		0.085			
1	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	6.35	114	3.41	3	0.90	5	0.43	4333	46.77
2	ಬೆಂಗಳೂರು(ಗ್ರಾಂ)	0.59	79	2.37	1	0.30	3	0.26	1557	36.85
3	ಬೆಂಗಳೂರು (ನ)	0.18	20	0.59	0	0.00	1	0.09	728	21.73
4	ಬೆಳಗಾಂ	11.68	27	0.80	4	1.20	6	0.51	7822	84.83
5	ಬಳ್ಳಾರಿ	6.88	211	6.34	3	0.90	5	0.43	5019	62.61
6	ಬೀದರ್	4.58	172	5.17	2	0.60	4	0.34	3768	46.71
7	ಬಿಜಾಪುರ	8.98	120	3.61	3	0.90	5	0.43	4735	49.57
8	ಬಾಹುಬಲನಗರ	0.75	15	0.44	0	0.00	2	0.17	1355	13.99
9	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	1.25	53	1.60	1	0.30	4	0.34	1673	26.54
10	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	4.68	53	1.60	1	0.30	4	0.34	3184	34.85
11	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	3.35	62	1.87	3	0.90	4	0.34	3353	31.39
12	ದಾವಣಗೆರೆ	5.85	155	4.64	3	0.90	5	0.43	7332	76.53
13	ಧಾರವಾಡ	4.45	81	2.43	2	0.60	4	0.34	2353	29.15
14	ಗದಗ	3.15	91	2.73	3	0.90	4	0.34	2504	32.69
15	ಗುಲ್ಬರ್ಗ	7.85	80	2.41	2	0.60	3	0.26	2299	28.63
16	ಹಾಸನ	3.45	53	1.60	2	0.60	4	0.34	2190	29.37
17	ಹಾವೇರಿ	3.25	80	2.41	2	0.60	4	0.34	2632	31.37
18	ಕೊಡಗು	0.52	13	0.40	1	0.30	2	0.17	1132	11.08
19	ಕೋಲಾರ	0.55	53	1.60	1	0.30	3	0.26	1600	21.66
20	ಕೊಪ್ಪಳ	4.94	66	1.98	2	0.60	4	0.34	2764	28.20
21	ಮಂಡ್ಯ	2.65	107	3.21	3	0.90	4	0.34	2852	46.23
22	ಮೈಸೂರು	5.19	160	4.81	4	1.20	5	0.43	4336	64.35
23	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	0.95	87	2.61	2	0.60	3	0.26	1648	29.41
24	ರಾಯಚೂರು	4.85	134	4.01	2	0.60	4	0.34	4024	54.93
25	ರಾಮನಗರ	1.05	79	2.37	4	1.20	5	0.43	1201	24.40
26	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	4.20	101	3.04	3	0.90	5	0.43	3860	53.07
27	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	0.85	27	0.80	2	0.60	4	0.30	977	17.57
28	ತುಮಕೂರು	4.50	107	3.21	5	1.50	6	0.47	2850	43.75
29	ಉಡುಪಿ	0.69	64	1.92	1	0.30	3	0.23	1115	16.48
30	ಯಾದಗಿರಿ	4.24	201	6.02	2	0.50	4	0.34	3338	42.31
	ಮಹಾ ಮೊತ್ತ	112.456	2667	80.00	67	20.00	118	10.00	88534	1137.00

**2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನ ಮಣ್ಣಿನ ಸತ್ವ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಿಕೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ
ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಉಪಯೋಜನೆ (422) ಹಾಗೂ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ ಉಪ
ಯೋಜನೆ(423)ಯಡಿ ಶೇ 75ರ ರಿಯಾಯತಿ ದರದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಪರಿಕರ
ವಿತರಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ
ಲೆಖ್ಪತೀರ್ಷಿಕೆ: 2401-00-103-0-15 (ಪ್ಲಾನ್): ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಉಪಯೋಜನೆ
(422) & ಗಿರಿಜನ ಉಪ ಯೋಜನೆ (423)**

2020-21 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಚಾಲ್ತಿ ಯೋಜನೆಯಾಗಿ ಮುಂದುವರಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಆಯವ್ಯಯದ 2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಉಪಯೋಜನೆ(422) ಯಡಿ ಒಟ್ಟು. 258.00 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ಮತ್ತು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ ಉಪ ಯೋಜನೆ(423)ಯಡಿ ಒಟ್ಟು. 105.00 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದರಂತೆ ಈ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿನ ಲಘುವೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆಯನ್ನು ನೀಗಿಸಲು ಹಸಿರಲೆ ಗೊಬ್ಬರ ಬೀಜಗಳು, ಜಿಪ್ಸಂ, ಕೃಷಿ ಸುಣ್ಣ, ಡೋಲೋಮೈಟ್, ಲಘುವೋಷಕಾಂಶಗಳು, ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು, ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ (ORGANIC MANURE) ಮತ್ತು ರಂಜಕಯುಕ್ತ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ(PROM). ಖಾದ್ಯವಲ್‌ಲದ ಎಣ್ಣೆ ರಹಿತ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಸಿಟಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್(BULK SUPPLY)ಗಳನ್ನು ಶೇ75ರ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಘಟಕ ಮತ್ತು ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್-ದ್ರವ ರೂಪದ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಶೇ75ರ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಹ ಧನ ನೀಡುವುದರ ಮೂಲಕ ಅವುಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ ವರ್ಗದ ರೈತರಲ್ಲಿ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲಾಗುವುದು.

2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನ ಮಣ್ಣಿನ ಸತ್ವ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಿಕೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಶೇ75 ರ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳ ವಿತರಣೆ ಮಾಡಲು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

(ಆರ್ಥಿಕ: ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳು)

ಕ್ರ. ಸಂ	ಘಟಕಗಳು	ಮಾನ	ಶೇ.75ರಿಯಾಯಿತಿ ದರ	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಯೋಜನೆ (422)		ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆ (423)	
				ಗುರಿ		ಗುರಿ	ಗುರಿ
				ಭೌತಿಕ	ಆರ್ಥಿಕ	ಆರ್ಥಿಕ	ಆರ್ಥಿಕ
ಪ್ರತಿ ಹೆ.ಗೆ ಮೀರದಂತೆ ಶೇ.75ರ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರ							
1	ರಿಯಾಯಿತಿ ದರದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳ ವಿತರಣೆ						
ಅ	ಹಸಿರಲೆ ಗೊಬ್ಬರ ಬೀಜ ವಿತರಣೆ	ಹೆಕ್ಟೇರ್	ರೂ.3000/-	1528	45.84	622	18.65
ಆ	ಜಿಪ್ಸಂ ಕೃಷಿ ಸುಣ್ಣ / ಡೋಲೋಮೈಟ್ ವಿತರಣೆ	ಹೆಕ್ಟೇರ್	ರೂ.1125/-	1714	19.29	698	7.85
ಇ	ಲಘುವೋಷಕಾಂಶಗಳ	ಹೆಕ್ಟೇರ್	ರೂ.750/-	3026	22.69	1231	9.23

ಕ್ರ. ಸಂ	ಘಟಕಗಳು	ಮಾನ	ಶೇ.75ರಿಯಾಯಿತಿ ದರ	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಯೋಜನೆ (422)		ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆ (423)	
				ಗುರಿ		ಗುರಿ	ಗುರಿ
				ಭೌತಿಕ	ಆರ್ಥಿಕ	ಆರ್ಥಿಕ	ಆರ್ಥಿಕ
ಶೇ.75ರ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರ							
	ವಿತರಣೆ						
ಈ	ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ವಿತರಣೆ	ಹೆಕ್ಟೇರ್	ರೂ.750/-	3782	28.36	1539	11.54
ಉ	ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ವಿತರಣೆ	ಹೆಕ್ಟೇರ್	ರೂ.3300/-	688	22.69	280	9.23
ಊ	ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ(ORGANIC MANURE) ವಿತರಣೆ	ಹೆಕ್ಟೇರ್	ರೂ.3300/-	1203	39.71	490	16.16
ಋ	ರಂಜಕಯುಕ್ತ ಸಾವಯವ (ಪ್ರಾಮ್) ಗೊಬ್ಬರ ವಿತರಣೆ	ಹೆಕ್ಟೇರ್	ರೂ.4500/-	454	20.42	185	8.31
ಎ	ಸಿಟಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ (BULK SUPPLY) ವಿತರಣೆ	ಹೆಕ್ಟೇರ್	ರೂ.6000/-	567	34.04	231	13.85
ಏ	ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ರಹಿತ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರ ವಿತರಣೆ	ಹೆಕ್ಟೇರ್	ರೂ.4500/-	403	18.15	164	7.39
2	ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಧನ						
ಏ	ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆ (ಪ್ರತಿ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಮೀರದಂತೆ)	ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರ.ಘ:45000/-	10	4.54	4	1.85
ಐ	ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆ (ಪ್ರತಿ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಮೀರದಂತೆ)	ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರ.ಘ:12750/-	18	2.27	7	0.92
	ಯೋಜನಾ ಮೊತ್ತ			13393	258.00	5451	105.00

ಘಟಕಗಳ ವಿವರ

1.ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳ ವಿತರಣೆ:

ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳಾದ ಹಸಿರೆಲೆ ಗೊಬ್ಬರ ಬೀಜ, ಜಿಪ್ಸಂ/ಕೃಷಿ ಸುಣ್ಣ/ಡೋಲೋಮೈಟ್, ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳು, ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು, ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ (ORGANIC MANURE) ಮತ್ತು ರಂಜಕಯುಕ್ತ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ(PROM). ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ರಹಿತ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಸಿಟಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್(BULK SUPPLY)ಗಳನ್ನು ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿನ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ & ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ ರೈತರಿಗೆ ಶೇ75ರ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸುವ ಮೂಲಕ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ಅವುಗಳ

ಬಳಕೆಯನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಿ, ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ ನೆರವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಅ) ಹಸಿರೆಲೆ ಗೊಬ್ಬರ ಬೀಜ ವಿತರಣೆ:

ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಲಭ್ಯವಾಗುವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿಯೇ ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಸಿ ಬಳಸುವುದೇ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಸಿರೆಲೆಗೊಬ್ಬರ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿ, ಬೆಳೆಯು ಹೂವಿನ ಹಂತಕ್ಕೆ ಬಂದಾಗ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸುವುದರಿಂದ ಹೊರಗಿನಿಂದ ಗೊಬ್ಬರ ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಮಾಡುವ ತೊಂದರೆ ತಪ್ಪಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ, ಹಸಿರೆಲೆ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿರುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಸಾವಯವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಮಣ್ಣಿನ ರಚನೆ, ನೀರು ಹಿಡಿದಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹಾಗೂ ಜೈವಿಕ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವಲ್ಲಿ ಬಹಳ ಸಹಕಾರಿಯಾಗುತ್ತವೆ. ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಹಸಿರೆಲೆ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚು ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು ಅವಶ್ಯವಿರುತ್ತದೆ. ಹಸಿರೆಲೆ ಗೊಬ್ಬರಗಳಾದ ಡಯಾಂಚಾ, ಸನ್ ಹೆಂಪ್, ಪಿಳ್ಳೆ ಪಿಸರೆ, ಸೆಸ್ಪೇನಿಯಾ, ಗ್ಲಿರಿಸೀಡಿಯಾ, ದ್ವಿದಳಧಾನ್ಯ ಬೆಳೆಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ ಹಸಿರೆಲೆ ಗೊಬ್ಬರ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬಳಕೆ ಮಾಡುವುದು ಸೂಕ್ತವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಸಿರೆಲೆ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲು ಈ ಬೆಳೆಗಳ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಶೇ75ರ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರ ಅಥವಾ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ಗೆ ರೂ 3000/- ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆಯೋ ಅದನ್ನು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಹಾಗೂ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ ವರ್ಗದ ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು. ಪ್ರತಿ ರೈತನಿಗೆ ಎರಡು ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ವರೆಗೂ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ 2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನ ಮಣ್ಣಿನ ಸತ್ವ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಿಕೆ ಯೋಜನೆಯ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಉಪಯೋಜನೆ (422) ಯಡಿ 45.84 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳು ಮತ್ತು ಗಿರಿಜನ ಉಪ ಯೋಜನೆ (423) ಯಡಿ 18.65 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಭೌತಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2 & 3 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಆ) ಜಿಪ್ಸಂ/ ಕೃಷಿ ಸುಣ್ಣು /ಡೋಲೋಮೈಟ್ ವಿತರಣೆ:

ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಅದರಲ್ಲೂ ನೆಲಗಡಲೆ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಅತ್ಯವಶ್ಯಕವಾಗಿ ಬೇಕಾಗುವ ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಮತ್ತು ಗಂಧಕವನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಮತ್ತು ಚೌಳು ಭೂಮಿಯನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಜಿಪ್ಸಂ ಹಾಗೂ ಆಮ್ಲ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಕೃಷಿ ಸುಣ್ಣು ಒಂದು ಉತ್ತಮ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದ ಪರಿಕರವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕೃಷಿ ಸುಣ್ಣು/ಜಿಪ್ಸಂ/ಡೋಲೋಮೈಟ್ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಈ ಪರಿಕರವನ್ನು ಶೇ75ರ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರ ಅಥವಾ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ಗೆ ರೂ.1125/- ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆಯೋ ಅದನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಪ್ರತಿ ರೈತನಿಗೆ ಎರಡು ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ವರೆಗೂ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ 2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನ ಮಣ್ಣಿನ ಸತ್ವ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಿಕೆ ಯೋಜನೆಯ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಉಪಯೋಜನೆ (422) ಯಡಿ 19.29 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳು ಮತ್ತು ಗಿರಿಜನ ಉಪ ಯೋಜನೆ (423) ಯಡಿ 7.85 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು

ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಭೌತಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2 ಮತ್ತು 3 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಇ) ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ವಿತರಣೆ:

ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಮಣ್ಣು ಪರಿಶೋಧನೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಶೇ. 71 ಕ್ಕೂ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಸತುವಿನ ಕೊರತೆ ಇರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಇದೇ ರೀತಿ, ಬೋರಾನ್ ಕೊರತೆಯು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಶೇ. 28 ರಷ್ಟು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಸತುವಿನ ಸಲ್ಫೇಟ್, ಬೋರಾಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಫೆರಸ್ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಶೇ.75ರ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರ ಅಥವಾ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ರೂ.750/- ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆಯೋ ಅದನ್ನು ನೀಡುವುದು. ಪ್ರತಿ ರೈತನಿಗೆ ಎರಡು ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ವರೆಗೂ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ 2020-21ನೇ ಸಾಲಿನ ಮಣ್ಣಿನ ಸತ್ವ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಿಕೆ ಯೋಜನೆಯ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಉಪಯೋಜನೆ (422) ಯಡಿ 22.69 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳು ಮತ್ತು ಗಿರಿಜನ ಉಪ ಯೋಜನೆ (423) ಯಡಿ 9.23 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಭೌತಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2 ಮತ್ತು 3 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಈ) ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ವಿತರಣೆ:

ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆಯು ಸಹ ಒಂದು ಮುಖ್ಯಾಂಶವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯ ಪೆಂಟೀಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದಲ್ಲದೇ, ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಹಾಗೂ ಉಪಚಾರ ಸಹ ಸುಲಭ. ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿನ ಸಾರಜನಕವನ್ನು, ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಕರಗದ ರೂಪದಲ್ಲಿರುವ ಸತು, ರಂಜಕವನ್ನು ಮತ್ತು ಪೊಟ್ಯಾಷನ್ನು ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಒದಗುವಂತೆ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ರೈತರಲ್ಲಿ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸಲು ಅವುಗಳನ್ನು ಶೇ.75ರ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರ ಅಥವಾ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ರೂ. 750/- ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆಯೋ ಅದನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ರೈತನಿಗೆ ಎರಡು ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ವರೆಗೂ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ 2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನ ಮಣ್ಣಿನ ಸತ್ವ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಿಕೆ ಯೋಜನೆಯ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಉಪಯೋಜನೆ (422) ಯಡಿ 28.36 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳು ಮತ್ತು ಗಿರಿಜನ ಉಪ ಯೋಜನೆ (423) ಯೋಜನೆಯಡಿ 11.54 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಭೌತಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2 ಮತ್ತು 3 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ

ಉ) ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ವಿತರಣೆ:

ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಯ ಫಲವತ್ತತೆ, ರಚನೆ ಮತ್ತು ಅರೋಗ್ಯವನ್ನು ಕಾಪಾಡುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವಹಿಸುತ್ತವೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರವೂ ಒಂದು. ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರವು ಸಸ್ಯ ಪೆಂಟೀಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಸಸ್ಯ ವರ್ಧಕಗಳನ್ನೂ ಸಹ ಒದಗಿಸಿ ಒಂದು ಉತ್ತಮ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರವೆನಿಸಿದೆ. ಈ ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳು ಹಾಗೂ ಇತ್ಯಾದಿಗಳಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಬಳಸುವುದರಿಂದ ಮಣ್ಣಿನ ಜೈವಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಉತ್ತಮ

ಪಡಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ ಕಾಪಾಡಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಉತ್ತಮ ಆರೋಗ್ಯಕರ ವಾತಾವರಣ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಸುಸ್ಥಿರ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುತ್ತದೆ.

ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಹಾಗೂ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ ವರ್ಗದ ರೈತರಲ್ಲಿ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸಲು ಇದೇನು ಶೇ.75ರ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರ ಅಥವಾ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ರೂ.3300/-ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆಯೋ ಅದನ್ನು ನೀಡುವುದು. ಪ್ರತಿ ರೈತನಿಗೆ ಎರಡು ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ವರೆಗೂ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ 2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನ ಮಣ್ಣಿನ ಸತ್ವ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಿಕೆ ಯೋಜನೆಯ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಉಪಯೋಜನೆ (422) ಯಡಿ 22.69 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳು ಮತ್ತು ಗಿರಿಜನ ಉಪ ಯೋಜನೆ (423) ಯೋಜನೆಯಡಿ 9.23 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಭೌತಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2 ಮತ್ತು 3 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ

ಊ) ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ (ಆಗ್ರಾನಿಕ್ ಮೆನ್ಯೂರ್) ವಿತರಣೆ:

ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಭೂಮಿಯ ಫಲವತ್ತತೆ, ಮಣ್ಣಿನ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಕಾಪಾಡುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವಹಿಸುತ್ತವೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ (ಆಗ್ರಾನಿಕ್ 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 (ಆಗ್ರಾನಿಕ್ ಮೆನ್ಯೂರ್), ಬಳಸುವುದರಿಂದ ಮಣ್ಣಿನ ಜೈವಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಉತ್ತಮ ಪಡಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ ಕಾಪಾಡಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಉತ್ತಮ ಆರೋಗ್ಯಕರ ವಾತಾವರಣ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಸುಸ್ಥಿರ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುತ್ತದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ (ಆಗ್ರಾನಿಕ್ ಮೆನ್ಯೂರ್) ಬಳಕೆಯನ್ನು ರೈತರಲ್ಲಿ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸಲು ಇದೇನು ಶೇ.75ರ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರ ಅಥವಾ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ರೂ.3300/- ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆಯೋ ಅದನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಪ್ರತಿ ರೈತನಿಗೆ ಎರಡು ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ವರೆಗೂ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಬಹುದಾಗಿದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ 2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನ ಮಣ್ಣಿನ ಸತ್ವ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಿಕೆ ಯೋಜನೆಯ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಉಪಯೋಜನೆ (422) ಯಡಿ 39.71 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳು ಮತ್ತು ಗಿರಿಜನ ಉಪ ಯೋಜನೆ (423) ಯೋಜನೆಯಡಿ 16.16 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಭೌತಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2 ಮತ್ತು 3 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಋ) ರಂಜಕಯುಕ್ತ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ (ಪ್ರಾಮ್) ವಿತರಣೆ:

ರಂಜಕಯುಕ್ತ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳು-ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ಪೋಷಕಾಂಶವಾದ ರಂಜಕವನ್ನು ರೂಪಾಂತರಗೊಳಿಸಿ ವೃದ್ಧಿಸಿ ಭೂಮಿಯ

ಫಲವತ್ತತೆ, ಮಣ್ಣಿನ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಅರೋಗ್ಯವನ್ನು ಕಾಪಾಡುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವಹಿಸುತ್ತದೆ. ರಂಜಕಯುಕ್ತ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ (ಪ್ರಾಮ್)ನ್ನು ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ ರಾಕ್ ಪಾಸ್ಪೇಟ್ ಬಳಸಿ ತಯಾರಿಸುವುದರಿಂದ ಸಸ್ಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಲಭ್ಯತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದರಿಂದ ಸಸ್ಯ ವರ್ಧಕಗಳನ್ನೂ ಸಹ ಒದಗಿಸಿ ಒಂದು ಉತ್ತಮ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರವೆನಿಸಿದೆ. ಈ ರಂಜಕಯುಕ್ತ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ (ಪ್ರಾಮ್) ಬಳಸುವುದರಿಂದ ರಂಜಕಯುಕ್ತ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಕಡಿಗೊಳಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಉತ್ತಮ ಆರೋಗ್ಯಕರ ವಾತಾವರಣ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಸುಸ್ಥಿರ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುತ್ತದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ರಂಜಕಯುಕ್ತ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ (ಪ್ರಾಮ್) ಬಳಕೆಯನ್ನು ರೈತರಲ್ಲಿ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸಲು ಇದನ್ನು ಶೇ.75ರ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರ ಅಥವಾ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ರೂ.4500/- ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆಯೋ ಅದನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಪ್ರತಿ ರೈತನಿಗೆ ಎರಡು ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ವರೆಗೂ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಬಹುದಾಗಿದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ 2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನ ಮಣ್ಣಿನ ಸತ್ವ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಿಕೆ ಯೋಜನೆಯ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಉಪಯೋಜನೆ (422) ಯಡಿ 20.42 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳು ಮತ್ತು ಗಿರಿಜನ ಉಪ ಯೋಜನೆ (423) ಯೋಜನೆಯಡಿ 8.31 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಭೌತಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2 ಮತ್ತು 3 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ

ಎ) ಸಿಟಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ (BULK SUPPLY) ವಿತರಣೆ :

ರಾಜ್ಯದ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಅಂಶ ಬಹುತೇಕ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಶೇ.0.5ಕ್ಕಿಂತ 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 ರೈತರಲ್ಲಿ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸಲು ನೇರವಾಗಿ ರೈತರ ಜಮೀನಿಗೆ ಿಫ್ಟ್ ಆಗಿ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಶೇ75ರ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರ ಅಥವಾ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ರೂ.6000/- ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆಯೋ ಅದನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಪ್ರತಿ ರೈತನಿಗೆ ಎರಡು ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ವರೆಗೂ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ 2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನ ಮಣ್ಣಿನ ಸತ್ವ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಿಕೆ ಯೋಜನೆಯ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಉಪಯೋಜನೆ (422) ಯಡಿ 34.04 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳು ಮತ್ತು ಗಿರಿಜನ ಉಪ ಯೋಜನೆ (423) ಯೋಜನೆಯಡಿ 13.85 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳ

ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಭೌತಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2 ಮತ್ತು 3 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಏ) ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ರಹಿತ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ವಿತರಣೆ:

ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳಂತೆ ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ 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 ಎಣ್ಣೆ ರಹಿತ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಬಳಸುವುದರಿಂದ ಮಣ್ಣಿನ ಜೈವಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಉತ್ತಮ ಪಡಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ ಕಾಪಾಡಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರಿಯಾಗುತ್ತದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ರಹಿತ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ರೈತರಲ್ಲಿ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸಲು ಇದನ್ನು ಶೇ.75ರ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರ ಅಥವಾ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಗೆ ರೂ.4500/- ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆಯೋ ಅದನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು.

ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ 2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನ ಮಣ್ಣಿನ ಸತ್ವ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಿಕೆ ಯೋಜನೆಯ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಉಪಯೋಜನೆ (422) ಯಡಿ 18.15 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳು ಮತ್ತು ಗಿರಿಜನ ಉಪ ಯೋಜನೆ (423) ಯೋಜನೆಯಡಿ 7.39 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಭೌತಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2 ಮತ್ತು 3 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

2. ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಧನ:-

ಅ) ಬಯೋ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ನೆರವು: ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ, ಸಗಣೆ, ಗಂಜಲ ಮತ್ತು ನೀರು -ಇವುಗಳನ್ನು ಒಂದು ತೊಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ, ಕಳೆಯಿಸಿ, ಅದರಿಂದ ಬರುವ ದ್ರವರೂಪದ ಸಾರವು ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳಂತೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ ಬಳಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಈ ದ್ರವರೂಪದ ಸಾರವನ್ನು ಮಣ್ಣಿನ ಸಾವಯವ ಹೊದಿಕೆ ಮೇಲೆ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ, ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಕ್ರಿಯೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಮಣ್ಣಿನ ರಚನೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು, ನೀರು ಹಿಡಿದಿಡುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ವೃದ್ಧಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವು ವೃದ್ಧಿಯಾಗುತ್ತದೆ.

ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ನಿಂದಾಗುವ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು:-

1. ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಶೇಖರಣೆಯು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಬಹಳ ಉತ್ತಮವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
2. ಉಪಯುಕ್ತವಾದ ಅಣುಜೀವಿಗಳಾದ ಅಯೋಸ್ಪೊರಿಲಂ ಮತ್ತು ರಂಜಕ ಕರಗಿಸುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳು ಈ ಶೇಖರಣೆಯಲ್ಲಿರುವುದರಿಂದ ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ಸುಧಾರಿಸಲು ಸಹಾಯವಾಗುತ್ತದೆ.

3. ಆಂಟಾಗೊನಿಷ್ಟಿಕ್ ಶಿಲೀಂಧ್ರವಾದ ಟ್ರೈಕೊಡರ್ಮಾ ಸಹ ಇದರಲ್ಲಿದೆ.
4. ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಶೇಖರಣೆಯು ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ, ಸಗಣಿ ಮತ್ತು ಗಂಜಲಗಳ ಮಿಶ್ರಣವಾದ್ದರಿಂದ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಸಹಾಯಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
5. ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಶೇಖರಣೆಯು ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುತ್ತದೆ.

ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಮಾದರಿ :-

ಈ ಮಾದರಿಯ ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಘಟಕ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಒಟ್ಟು ಸುಮಾರು ರೂ. 60,000/- ವೆಚ್ಚ ತಗಲುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಶೇ.75 ರಷ್ಟು ಭಾಗದ ಮೊತ್ತ ರೂ. 45,000/- ಗಳನ್ನು ಸಹಾಯಧನವಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಘಟಕಕ್ಕೆ ನೀಡುವುದು.

ಬೇಕಾಗುವ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು :

- i) ಸಗಣಿ 150 ಕೆ.ಜಿ.
- ii) ಗಂಜಲ 75 ಲೀಟರ್
- iii) ನೀರು 350 ಲೀಟರ್
- iv) ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ / ಬೆಳೆ ಉಳಿಕೆಗಳು 1.5 ಟನ್

ತಯಾರಿಸುವ ವಿಧಾನ :

- ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ತೊಟ್ಟಿಗೆ ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳು, ಸಗಣಿ ಮತ್ತು ಗಂಜಲವನ್ನು ಹಾಕಿ ನೀರನ್ನು ತುಂಬುವುದು. ಈ ರೀತಿ 5 ದಿನಗಳ ಅಂತರದ ಮೂರು ಕಂತುಗಳಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ 45 ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಕೊಳೆಯಲು ಬಿಡುವುದು.
- ಡೈಜೆಸ್ಟರ್‌ನಿಂದ ಪಿ.ವಿ.ಸಿ.ಪೈಪ್ ಮುಖಾಂತರ ಶೋಧಿಸಿದ ನಂತರ ಮಿಶ್ರಣವು ಕೆಳಗಿನ ತೊಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಶೇಖರಣೆಯಾಗುತ್ತದೆ.
- ಈ ರೀತಿ ಬಂದ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಹನಿ ನೀರಾವರಿ/ಸಿಂಪರಣೆಯ ಮುಖಾಂತರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಬಳಕೆ ಮಾಡಬಹುದು.

ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್‌ಗಾಗಿ ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚ:

- ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ತೊಟ್ಟಿಯ ಅಳತೆ: 15 ಅಡಿ ಉದ್ದ, 8 ಅಡಿ ಅಗಲ ಮತ್ತು 4 ಅಡಿ ಆಳ
- ಶೇಖರಣಾ ತೊಟ್ಟಿಯ ಅಳತೆ: 8 ಅಡಿ ಉದ್ದ, 6 ಅಡಿ ಅಗಲ ಮತ್ತು 3 ಅಡಿ ಆಳ

ಕ್ರ. ಸಂ	ವಿವರಗಳು	ಬೇಕಾಗುವ ಮೊತ್ತ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)
1	ಸಿಮೆಂಟು, ಇಟ್ಟಿಗೆ, ಕಾಡುಕಲ್ಲು ಇತ್ಯಾದಿಗಳಿಗೆ	50000-00
2	ಕೂಲಿ ಖರ್ಚು	10000-00
	ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ	60000-00
	ಶೇ. 75ರ ಸಹಾಯಧನ	45000-00
	ರೈತರು ಭರಿಸಬೇಕಾದ ಹಣ	15000-00

ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಮಾದರಿ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಅನುಬಂಧ-A ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ರಾಜ್ಯ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿನ ರೈತರಿಗೆ ಈ ಅನುಕೂಲವನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲು ಪ್ರತಿ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಶೇ.75ರ ಸಹಾಯಧನ ರೂ.45,000/- ಗಳು ಮೀರದಂತೆ ನೀಡುವುದು. ಈ

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ 2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನ ಮಣ್ಣಿನ ಸತ್ವ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಿಕೆ ಯೋಜನೆಯ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಉಪಯೋಜನೆ (422) ಯಡಿ 4.54 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳು ಮತ್ತು ಗಿರಿಜನ ಉಪ ಯೋಜನೆ (423) ಯೋಜನೆಯಡಿ 1.85 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳು ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಭೌತಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2 ಮತ್ತು 3 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಆ) ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆ:

ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರವು ಸಸ್ಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಸಸ್ಯ ವರ್ಧಕಗಳನ್ನೂ ಸಹ ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರವು ಒಂದು ಉತ್ತಮ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರವೆನಿಸಿದೆ. ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರದ ಉತ್ಪಾದನೆಯು ಬಹಳ ಸುಲಭ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಖರ್ಚಿನದು. ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲು, ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದ ಜೋಡಿ ಅಂಕಣದ ಎರೆಹುಳು ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ.

ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ 2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನ ಮಣ್ಣಿನ ಸತ್ವ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಿಕೆ ಯೋಜನೆಯ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಉಪಯೋಜನೆ (422) ಯಡಿ 2.27 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳು ಮತ್ತು ಗಿರಿಜನ ಉಪ ಯೋಜನೆ (423) ಯೋಜನೆಯಡಿ 0.92 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳು ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಭೌತಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2 ಮತ್ತು 3 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳ ವಿನ್ಯಾಸ, ನಿರ್ದಿಷ್ಟತೆಗಳು ಮತ್ತು ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚದ ವಿವರಗಳು :

ವಿನ್ಯಾಸದ ವಿಧ:-

ನೆಲದ ಮೇಲೆ ಇಟ್ಟಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಿಮೆಂಟ್ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ನಿಂದ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುವ ಆಯತಾಕಾರದ ತೊಟ್ಟಿಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಸೂಕ್ತವೆಂದು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಎರೆಹುಳುಗಳನ್ನು ಬಿಡುವ ಮೊದಲು ತೊಟ್ಟಿಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಿಸಲಾದ ಸಾವಯವ ಕಚ್ಚಾವಸ್ತುಗಳನ್ನು 30-40 ದಿನ ಅರೆ ಕಳೆಯಿಸುವುದು ಅತ್ಯವಶ್ಯಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಒಂದು ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗಲು ಒಂದೇ ತೊಟ್ಟಿಯ ಬದಲು ಎರಡು ತೊಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಅಗತ್ಯ. ಆಗ ಒಂದು ತೊಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಹುಳುಗಳನ್ನು ಬಿಟ್ಟ ನಂತರ ಇನ್ನೊಂದು ತೊಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಕಚ್ಚಾವಸ್ತುಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸಿ ಅರೆ ಕಳೆಯಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಅಷ್ಟರಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ತೊಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲಿಂದ ಹುಳುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಎರಡನೆಯ ತೊಟ್ಟಿಗೆ ಬಿಡಬಹುದು. ಈ ರೀತಿ ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ ಎರಡೂ ತೊಟ್ಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಅರೆಕಳೆಯುವಿಕೆ ಅಥವಾ ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕೆ ನಡೆಯುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ವೆಚ್ಚ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಎರಡು ತೊಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಜೋಡಿ ತೊಟ್ಟಿಗಳ ರೂಪದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತ.

ವಿನ್ಯಾಸ / ಅಂಕಣದ ಅಳತೆ :-

15 ಅಡಿ ಉದ್ದದ x 4 ಅಡಿ ಅಗಲ x 2.5 ಅಡಿ ಎತ್ತರದ ಎರಡು ಜೋಡಿ ತೊಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು. (ವಿನ್ಯಾಸದ ನಿರ್ದಿಷ್ಟತೆಗಳನ್ನು ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.)

ಅಂಕಣಕ್ಕೆ ಚಪ್ಪರ :-

ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಮಳೆ ನೀರಿನಿಂದ ಹಾಗೂ ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಬಿಸಿಲಿನಿಂದ ರಕ್ಷಣೆ ಒದಗಿಸಲು ಚಪ್ಪರ ಅತ್ಯವಶ್ಯಕ. ಮರದ ಕಂಬಗಳು ಹಾಗೂ ತೆಂಗಿನ ಗರಿಗಳಿಂದ ಈ ಚಪ್ಪರವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಬಹುದು.

ಚಪ್ಪರದ ಅಳತೆ :- 20 ಅಡಿ ಉದ್ದ x 15 ಅಡಿ ಅಗಲ x 10 ಅಡಿ ಎತ್ತರ

ಆರಂಭಿಕ ವೆಚ್ಚದ ಅಂದಾಜುಗಳು :-

ಅ) ನಿರ್ಮಾಣದ ವೆಚ್ಚಗಳು:-

i) 15ಅಡಿ x 4 ಅಡಿ x 2.5 ಅಡಿ ಅಳತೆಯ ಎರಡು ಜೋಡಿ ತೊಟ್ಟಿಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ಚಪ್ಪರ ಹಾಕಲು ಗುಂಡಿ ತೋಡಲು ರೂ.

2300-00

ii) ಇಟ್ಟಿಗೆ, ಮರಳು, ಜೆಲ್ಲಿ, ಸಿಮೆಂಟ್ ರೂ. 9958-00

iii) 20 ಅಡಿ x 15 ಅಡಿ x 10 ಅಡಿ ಅಳತೆಯ ಚಪ್ಪರ ನಿರ್ಮಾಣ ರೂ.

2000-00

ಆ) ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಒಂದು ತೊಟ್ಟಿಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಎರೆಹುಳುಗಳ ವೆಚ್ಚ:-

ಪ್ರತಿ ತೊಟ್ಟಿಗೆ 6 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ. ನಂತೆ 1 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ. ಗೆ ರೂ.400/- ದರದಲ್ಲಿ ರೂ.2400-00

ಇ) ಇತರೆ ವೆಚ್ಚ:- ರೂ. 342-00

ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚಗಳು ರೂ. 17000-00

ಇ) ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಧನ ರೂ. 12750-00

ಈ) ರೈತರು ಭರಿಸಬೇಕಾಗುವ ವಂತಿಕೆ ರೂ. 4250-00

ಎರಡು ಅಂಕಣದ ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚದ ಶೇ75 ಭಾಗ ಅಥವಾ ಪ್ರತಿ ಘನ ಅಡಿಗೆ ರೂ.70.95/- ಮೀರದಂತೆ, ಗರಿಷ್ಠ ರೂ.12750/- ಮೀರದಂತೆ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಸಿಮೆಂಟ್ ಬಳಸಿ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಸ್ಥಿರ ವಿನ್ಯಾಸದ ಘಟಕಕ್ಕೆ ನೀಡಬಹುದಾಗಿದೆ. ಅನುದಾನವನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2 ಮತ್ತು 3 ರಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕಾಯ್ದಿರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕದ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಅನುಬಂಧ-B ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಎಲ್ಲಾ ಘಟಕಗಳ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಭೌತಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಸಾಮಾನ್ಯ ಸೂಚನೆಗಳು:

- ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ತಪ್ಪದೇ ಪಾಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ನೀಡುವಾಗ ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತಿ ಸಣ್ಣ ರೈತರಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.
- ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಮತ್ತು ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳ ಛಾಯಾ ಚಿತ್ರದ (PHOTO) ಗಳನ್ನು ಖಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು
- ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗಳಡಿ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ, ಪರಿಶಿಷ್ಟ ವರ್ಗ ಮತ್ತು ಮಹಿಳಾ ರೈತರಿಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಮೀಸಲಾತಿ ಅನುಪಾತದಂತೆ ಪ್ರಗತಿ ಸಾಧಿಸುವುದು.

- ಯೋಜನೆವಾರು / ಘಟಕವಾರು / ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಭೌತಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿಯನ್ನು ನಿಗದಿತ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಮಾಹೆಯ 5ನೇ ತಾರೀಖಿನೊಳಗಾಗಿ ಇ-ಮೇಲ್ ddamanure@gmail.com ಮುಖಾಂತರ ತಪ್ಪದೇ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.

ಅನುಬಂಧ-2

2020-21 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)

ಕ್ರ.ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	Area Under Agri. Crops	ಹಸಿರಲಿ ಗೊಬ್ಬರ ಬೀಜ ವಿತರಣೆ		ಜಿಪ್ಸಂ ಕೃಷಿ ಸುಣ್ಣ / ಹೋಲೋಮೈಟ್ ವಿತರಣೆ		ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ವಿತರಣೆ		ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ವಿತರಣೆ	
			ಗುರಿ		ಗುರಿ		ಗುರಿ		ಗುರಿ	
			ಭೌತಿಕ (ಹೆ.ಗಾ.ಲಿ)	ಆರ್ಥಿಕ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ಭೌತಿಕ (ಹೆ.ಗಾ.ಲಿ)	ಆರ್ಥಿಕ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ಭೌತಿಕ (ಹೆ.ಗಾ.ಲಿ)	ಆರ್ಥಿಕ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ಭೌತಿಕ (ಹೆ.ಗಾ.ಲಿ)	ಆರ್ಥಿಕ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)
		Rate/Subsidy per unit(Rs.in Lakhs)	0.030		0.0113		0.008		0.008	
1	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	0.03	75	2.26	84	0.94	104	0.78	123	0.93
2	ಬೆಂಗಳೂರು(ಗ್ರಾಂ)	0.02	20	0.60	25	0.28	57	0.42	64	0.48
3	ಬೆಂಗಳೂರು (ನ)	0.00	9	0.28	5	0.06	4	0.03	14	0.10
4	ಬೆಳಗಾಂ	0.03	122	3.67	54	0.61	103	0.77	190	1.42
5	ಬಳ್ಳಾರಿ	0.06	117	3.51	118	1.32	191	1.43	216	1.62
6	ಬೀದರ್	0.04	95	2.86	62	0.70	113	0.85	162	1.21
7	ಬಿಜಾಪುರ	0.08	0	0.00	92	1.03	255	1.91	136	1.02
8	ಚಾಮರಾಜನಗರ	0.01	28	0.85	13	0.15	163	1.22	31	0.23
9	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	0.03	18	0.54	41	0.46	82	0.61	127	0.95
10	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	0.05	66	1.98	118	1.32	114	0.86	200	1.50
11	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	0.05	66	1.98	50	0.57	163	1.22	54	0.40
12	ದಾವಣಗೆರೆ	0.06	113	3.39	91	1.02	183	1.37	357	2.67
13	ಧಾರವಾಡ	0.01	28	0.85	27	0.30	75	0.56	108	0.81
14	ಗದಗ	0.02	23	0.68	26	0.29	46	0.35	129	0.97
15	ಗುಲ್ಬರ್ಗ	0.09	24	0.71	56	0.63	114	0.86	129	0.97
16	ಹಾಸನ	0.06	94	2.82	60	0.68	82	0.61	162	1.21
17	ಹಾವೇರಿ	0.03	44	1.33	28	0.32	147	1.10	211	1.59
18	ಕೊಡಗು	0.00	9	0.28	88	0.99	16	0.12	27	0.20
19	ಕೋಲಾರ	0.03	30	0.90	33	0.37	73	0.54	54	0.40
20	ಕೊಪ್ಪಳ	0.03	36	1.08	50	0.56	164	1.23	135	1.01
21	ಮಂಡ್ಯ	0.02	47	1.41	60	0.68	95	0.71	102	0.77
22	ಮೈಸೂರು	0.06	85	2.54	118	1.32	163	1.22	129	0.97
23	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	0.00	19	0.56	34	0.38	33	0.24	54	0.40
24	ರಾಯಚೂರು	0.04	75	2.26	118	1.32	82	0.61	270	2.02
25	ರಾಮನಗರ	0.02	48	1.43	17	0.19	16	0.12	70	0.53
26	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	0.03	93	2.78	134	1.51	147	1.10	156	1.17
27	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	0.01	9	0.28	17	0.19	15	0.12	54	0.40
28	ತುಮಕೂರು	0.06	66	1.98	43	0.48	111	0.84	162	1.21
29	ಉಡುಪಿ	0.00	2	0.06	11	0.12	16	0.12	70	0.53
30	ಯಾದಗಿರಿ	0.05	66	1.98	42	0.47	97	0.73	86	0.65
	ಮಹಾಮೊತ್ತ	1.01	1528	45.84	1715	19.29	3025	22.69	3781	28.36

ಅನುಬಂಧ-2

2020-21 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)

ಕ್ರ.ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ವಿತರಣೆ		ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ವಿತರಣೆ		ರಂಜಕಯುಕ್ತ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ವಿತರಣೆ		ಸಿಟಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್(Bulk Supply) ವಿತರಣೆ	
		ಗುರಿ		ಗುರಿ		ಗುರಿ		ಗುರಿ	
		ಭೌತಿಕ (ಹೆ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ಆರ್ಥಿಕ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ಭೌತಿಕ (ಹೆ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ಆರ್ಥಿಕ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ಭೌತಿಕ (ಹೆ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ಆರ್ಥಿಕ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ಭೌತಿಕ (ಹೆ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ಆರ್ಥಿಕ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)
	Rate/Subsidy per unit(Rs.in Lakh)		0.033		0.033		0.045		0.060
1	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	24	0.79	67	2.20	19	0.86	17	1.00
2	ಬೆಂಗಳೂರು(ಗ್ರಾಂ)	14	0.48	17	0.55	7	0.32	54	3.25
3	ಬೆಂಗಳೂರು (ನ)	2	0.08	3	0.11	1	0.06	29	1.75
4	ಬೆಳಗಾಂ	27	0.88	100	3.29	13	0.59	38	2.29
5	ಬಳ್ಳಾರಿ	65	2.14	75	2.47	24	1.08	21	1.25
6	ಬೀದರ್	56	1.86	52	1.71	14	0.61	17	1.00
7	ಬಿಜಾಪುರ	44	1.45	58	1.92	29	1.29	13	0.75
8	ಚಾಮರಾಜನಗರ	11	0.38	17	0.55	6	0.25	13	0.75
9	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	16	0.54	28	0.91	12	0.52	21	1.25
10	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	34	1.11	33	1.10	14	0.65	17	1.00
11	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	32	1.07	50	1.65	19	0.86	17	1.00
12	ದಾವಣಗೆರೆ	24	0.79	83	2.74	29	1.29	21	1.25
13	ಧಾರವಾಡ	8	0.27	17	0.55	10	0.43	10	0.63
14	ಗದಗ	16	0.52	17	0.55	10	0.44	21	1.26
15	ಗುಲ್ಬರ್ಗ	14	0.47	50	1.65	19	0.86	13	0.75
16	ಹಾಸನ	24	0.79	42	1.37	19	0.86	13	0.75
17	ಹಾವೇರಿ	24	0.79	50	1.65	14	0.65	13	0.75
18	ಕೊಡಗು	5	0.17	17	0.55	5	0.22	4	0.25
19	ಕೋಲಾರ	24	0.79	33	1.10	19	0.86	25	1.50
20	ಕೊಪ್ಪಳ	24	0.79	34	1.12	14	0.64	21	1.25
21	ಮಂಡ್ಯ	24	0.80	33	1.10	14	0.65	21	1.25
22	ಮೈಸೂರು	37	1.22	42	1.37	24	1.08	29	1.75
23	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	15	0.48	33	1.10	10	0.43	6	0.36
24	ರಾಯಚೂರು	24	0.79	50	1.65	19	0.86	21	1.25
25	ರಾಮನಗರ	10	0.32	38	1.26	8	0.37	17	1.00
26	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	29	0.95	58	1.92	19	0.86	29	1.75
27	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	10	0.32	17	0.55	10	0.43	8	0.50
28	ತುಮಕೂರು	34	1.11	50	1.65	24	1.08	21	1.25
29	ಉಡುಪಿ	5	0.16	8	0.27	10	0.43	4	0.25
30	ಯಾದಗಿರಿ	12	0.40	33	1.10	19	0.86	17	1.00
	ಮಹಾಮೊತ್ತ	688	22.69	1203	39.71	454	20.42	567	34.04

ಅನುಬಂಧ-2

2020-21 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)

ಕ್ರ.ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ಖಾಡ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ರಹಿತ ಹಿಂದಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ವಿತರಣೆ		ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು				ಒಟ್ಟು	
				ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಘಟಕ		ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಘಟಕ			
		ಗುರಿ		ಗುರಿ		ಗುರಿ		ಗುರಿ	
		ಭೌತಿಕ (ಹೆ.ಗಾ.ಲಿ)	ಆರ್ಥಿಕ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ಭೌತಿಕ (ಹೆ.ಗಾ.ಲಿ)	ಆರ್ಥಿಕ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ಭೌತಿಕ (ಹೆ.ಗಾ.ಲಿ)	ಆರ್ಥಿಕ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ಭೌತಿಕ (ಹೆ.ಗಾ.ಲಿ)	ಆರ್ಥಿಕ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)
	Rate/Subsidy per unit(Rs.in Lakhs)	0.045		0.45		0.1275			
1	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	17	0.77	0	0.00	1	0.13	531	10.65
2	ಬೆಂಗಳೂರು(ಗ್ರಾಂ)	6	0.28	0	0.00	0	0.00	264	6.67
3	ಬೆಂಗಳೂರು (ನ)	1	0.06	0	0.00	0	0.00	70	2.53
4	ಬೆಳಗಾವಿ	12	0.52	1	0.45	1	0.13	661	14.62
5	ಬಳ್ಳಾರಿ	21	0.96	1	0.45	1	0.13	849	16.36
6	ಬೀದರ್	12	0.54	0	0.00	1	0.13	584	11.48
7	ಬಿಜಾಪುರ	26	1.15	0	0.00	0	0.00	651	10.53
8	ಚಾಮರಾಜನಗರ	5	0.23	0	0.00	0	0.00	287	4.61
9	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	10	0.46	1	0.45	1	0.13	356	6.83
10	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	13	0.58	0	0.00	0	0.00	608	10.08
11	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	17	0.77	1	0.45	1	0.13	471	10.09
12	ದಾವಣಗೆರೆ	26	1.15	1	0.45	1	0.13	927	16.26
13	ಧಾರವಾಡ	9	0.38	0	0.00	1	0.13	293	4.92
14	ಗದಗ	9	0.39	0	0.00	0	0.00	296	5.45
15	ಗುಲ್ಬರ್ಗ	17	0.77	0	0.00	0	0.00	437	7.67
16	ಹಾಸನ	17	0.77	0	0.00	1	0.13	513	10.00
17	ಹಾವೇರಿ	13	0.58	0	0.00	0	0.00	544	8.74
18	ಕೊಡಗು	4	0.19	0	0.00	0	0.00	176	2.98
19	ಕೋಲಾರ	17	0.77	1	0.45	1	0.13	310	7.82
20	ಕೊಪ್ಪಳ	13	0.57	0	0.00	1	0.13	491	8.38
21	ಮಂಡ್ಯ	13	0.58	0	0.00	1	0.13	412	8.07
22	ಮೈಸೂರು	21	0.96	1	0.45	1	0.13	650	13.01
23	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	9	0.38	0	0.00	0	0.00	211	4.35
24	ರಾಯಚೂರು	17	0.77	0	0.00	1	0.13	676	11.66
25	ರಾಮನಗರ	7	0.33	1	0.45	1	0.13	233	6.11
26	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	17	0.77	1	0.45	1	0.13	685	13.40
27	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	9	0.38	0	0.00	0	0.00	148	3.17
28	ತುಮಕೂರು	21	0.96	1	0.49	1	0.13	533	11.16
29	ಉಡುಪಿ	9	0.38	0	0.00	0	0.00	135	2.33
30	ಯಾದಗಿರಿ	17	0.77	0	0.00	1	0.10	391	8.06
	ಮಹಾಸೂತ್ರ	403	18.15	10	4.54	18	2.27	13393	258.00

ಅನುಬಂಧ-3

2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನ ಮಣ್ಣಿನ ಸತ್ವ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಿಕೆಯಡಿ ವಿವಿಧ

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಭೌತಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿ:-

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

ಕ್ರ.ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	Area Under Agri. Crops	ಹಸಿರೇಲೆ ಗೊಬ್ಬರ ಬೀಜ ವಿತರಣೆ		ಜಿಪ್ಸಂ ಕೃಷಿ ಸುಣ್ಣ / ಡೋಲೋಮೈಟ್ ವಿತರಣೆ		ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ವಿತರಣೆ		ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ವಿತರಣೆ	
			ಗುರಿ		ಗುರಿ		ಗುರಿ		ಗುರಿ	
			ಭೌತಿಕ (ಹೆ.ಗಾ.ಲಿ)	ಆರ್ಥಿಕ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ಭೌತಿಕ (ಹೆ.ಗಾ.ಲಿ)	ಆರ್ಥಿಕ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ಭೌತಿಕ (ಹೆ.ಗಾ.ಲಿ)	ಆರ್ಥಿಕ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ಭೌತಿಕ (ಹೆ.ಗಾ.ಲಿ)	ಆರ್ಥಿಕ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)
			Rate/Subsidy per unit(Rs.in Lakhs)		0.300		0.0113		0.008	
1	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	0.03	25	0.76	31	0.35	52	0.39	71	0.53
2	ಬೆಂಗಳೂರು(ಗ್ರಾಂ)	0.01	2	0.06	6	0.06	15	0.11	10	0.07
3	ಬೆಂಗಳೂರು (ನ)	0.00	2	0.05	10	0.11	4	0.03	7	0.05
4	ಬೆಳಗಾಂ	0.04	38	1.14	29	0.32	52	0.39	60	0.45
5	ಬಳ್ಳಾರಿ	0.12	93	2.80	68	0.76	87	0.65	137	1.03
6	ಬೀದರ್	0.03	41	1.22	19	0.22	52	0.39	55	0.41
7	ಬಿಜಾಪುರ	0.01	8	0.25	10	0.11	17	0.13	27	0.21
8	ಚಾಮರಾಜನಗರ	0.01	4	0.12	10	0.11	9	0.06	11	0.08
9	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	0.03	7	0.21	19	0.22	34	0.25	38	0.29
10	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	0.01	8	0.25	5	0.06	11	0.08	13	0.10
11	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	0.15	52	1.56	87	0.97	190	1.43	137	1.03
12	ದಾವಣಗೆರೆ	0.07	25	0.76	48	0.54	121	0.91	224	1.68
13	ಧಾರವಾಡ	0.01	17	0.51	19	0.22	17	0.13	55	0.41
14	ಗದಗ	0.02	14	0.41	18	0.20	21	0.15	25	0.19
15	ಗುಲ್ಬರ್ಗ	0.04	14	0.41	19	0.22	25	0.19	55	0.41
16	ಹಾಸನ	0.01	8	0.25	23	0.26	9	0.06	27	0.21
17	ಹಾವೇರಿ	0.04	25	0.76	23	0.26	43	0.32	55	0.41
18	ಕೊಡಗು	0.00	4	0.13	8	0.09	3	0.03	11	0.08
19	ಕೋಲಾರ	0.01	9	0.27	37	0.42	21	0.16	27	0.21
20	ಕೊಪ್ಪಳ	0.06	4	0.13	29	0.33	39	0.29	80	0.60
21	ಮಂಡ್ಯ	0.00	4	0.12	10	0.11	9	0.06	2	0.02
22	ಮೈಸೂರು	0.04	42	1.27	49	0.56	92	0.69	55	0.41
23	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	0.00	2	0.05	6	0.06	9	0.06	5	0.04
24	ರಾಯಚೂರು	0.13	77	2.31	58	0.65	199	1.49	181	1.36
25	ರಾಮನಗರ	0.00	6	0.19	6	0.06	9	0.06	11	0.08
26	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	0.01	34	1.02	24	0.27	13	0.09	27	0.21
27	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	0.01	8	0.25	6	0.06	11	0.08	11	0.08
28	ತುಮಕೂರು	0.06	25	0.76	9	0.10	49	0.37	93	0.70
29	ಉಡುಪಿ	0.00	4	0.13	4	0.04	3	0.03	5	0.04
30	ಯಾದಗಿರಿ	0.02	16	0.48	11	0.12	20	0.15	22	0.16
	ಮಹಾಮೊತ್ತ	0.97	622	18.65	698	7.85	1233	9.25	1539	11.54

ಅನುಬಂಧ-3

**2020-21 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)

ಕ್ರ.ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	Area Under Agri. Crops	ವಿರೇಹು ಗೊಬ್ಬರ ವಿತರಣೆ		ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ವಿತರಣೆ		ರಂಜಕಯುಕ್ತ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ವಿತರಣೆ		ಸಿಟಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್(Bulk Supply) ವಿತರಣೆ	
			ಗುರಿ		ಗುರಿ		ಗುರಿ		ಗುರಿ	
			ಭೌತಿಕ (ಹೆ.ಗಲಲ್ಲಿ)	ಆರ್ಥಿಕ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ಭೌತಿಕ (ಹೆ.ಗಲಲ್ಲಿ)	ಆರ್ಥಿಕ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ಭೌತಿಕ (ಹೆ.ಗಲಲ್ಲಿ)	ಆರ್ಥಿಕ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ಭೌತಿಕ (ಹೆ.ಗಲಲ್ಲಿ)	ಆರ್ಥಿಕ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)
	Rate/Subsidy per unit(Rs.in Lakhs)		0.033		0.033		0.045		0.060	
1	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	0.03	9	0.28	14	0.48	6	0.27	7	0.43
2	ಬೆಂಗಳೂರು(ಗ್ರಾಂ)	0.01	7	0.21	4	0.14	1	0.04	22	1.34
3	ಬೆಂಗಳೂರು (ನ)	0.00	1	0.04	2	0.08	1	0.04	11	0.64
4	ಬೆಳಗಾವಿ	0.04	14	0.45	24	0.80	11	0.48	18	1.07
5	ಬಳ್ಳಾರಿ	0.12	38	1.25	45	1.47	21	0.95	14	0.84
6	ಬೀದರ್	0.03	12	0.38	16	0.52	6	0.26	4	0.27
7	ಬಿಜಾಪುರ	0.01	3	0.09	6	0.20	3	0.14	2	0.11
8	ಚಾಮರಾಜನಗರ	0.01	2	0.06	5	0.16	2	0.09	2	0.11
9	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	0.03	6	0.20	18	0.60	5	0.21	18	1.07
10	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	0.01	3	0.10	6	0.20	3	0.12	2	0.13
11	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	0.15	43	1.42	42	1.40	10	0.47	13	0.81
12	ದಾವಣಗೆರೆ	0.07	14	0.45	37	1.21	16	0.70	9	0.54
13	ಧಾರವಾಡ	0.01	4	0.13	12	0.40	5	0.23	8	0.46
14	ಗದಗ	0.02	5	0.17	10	0.33	5	0.23	4	0.26
15	ಗುಲ್ಬರ್ಗ	0.04	9	0.28	22	0.74	10	0.47	6	0.35
16	ಹಾಸನ	0.01	2	0.06	4	0.12	4	0.16	2	0.13
17	ಹಾವೇರಿ	0.04	11	0.35	24	0.80	10	0.47	4	0.27
18	ಕೊಡಗು	0.00	1	0.04	1	0.04	3	0.12	1	0.05
19	ಕೋಲಾರ	0.01	5	0.15	12	0.40	5	0.23	1	0.05
20	ಕೊಪ್ಪಳ	0.06	9	0.29	33	1.08	7	0.30	6	0.35
21	ಮಂಡ್ಯ	0.00	1	0.03	1	0.03	2	0.09	4	0.27
22	ಮೈಸೂರು	0.04	17	0.57	30	1.00	10	0.47	18	1.07
23	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	0.00	5	0.18	2	0.08	1	0.05	4	0.27
24	ರಾಯಚೂರು	0.13	30	0.99	30	1.00	12	0.56	15	0.89
25	ರಾಮನಗರ	0.00	1	0.02	2	0.08	1	0.05	2	0.13
26	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	0.01	2	0.06	25	0.82	10	0.47	9	0.54
27	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	0.01	5	0.16	6	0.20	2	0.09	3	0.18
28	ಶುಮಕೂರು	0.06	18	0.58	25	0.83	9	0.40	13	0.81
29	ಉಡುಪಿ	0.00	1	0.04	2	0.08	1	0.05	2	0.13
30	ಯಾದಗಿರಿ	0.02	5	0.18	28	0.91	3	0.12	4	0.27
	ಮಹಾವಿಳಿತ	0.97	280	9.23	490	16.16	185	8.31	231	13.85

ಅನುಬಂಧ-3

2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನ ಮಣ್ಣಿನ ಸತ್ವ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಿಕೆಯಡಿ ವಿವಿಧ
ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಭೌತಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿ:-

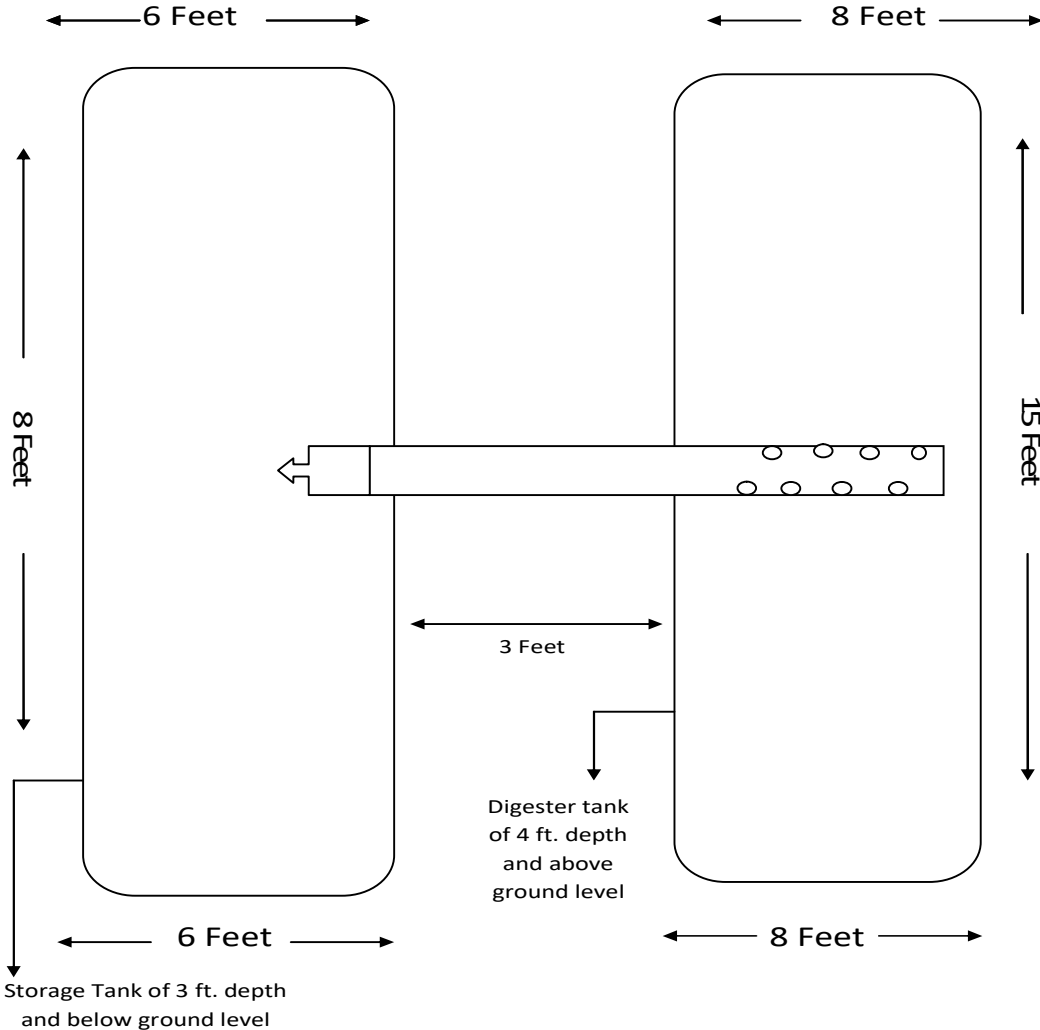
ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ: 2401-00-103-0-15(ಪ್ಲಾನ್) ಉಪಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ:423(ಗಿ.ಜ. ಉಪ
ಯೋಜನೆ)

ಕ್ರ.ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	Area Under Agri. Crops	ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಎಣ್ಣೆ ರಹಿತ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ವಿತರಣೆ		ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು				ಒಟ್ಟು	
					ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಘಟಕ		ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಘಟಕ			
			ಗುರಿ		ಗುರಿ		ಗುರಿ		ಗುರಿ	
			ಭೌತಿಕ (ಹೆ.ಗಾ.ಲಿ)	ಆರ್ಥಿಕ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ಭೌತಿಕ (ಹೆ.ಗಾ.ಲಿ)	ಆರ್ಥಿಕ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ಭೌತಿಕ (ಹೆ.ಗಾ.ಲಿ)	ಆರ್ಥಿಕ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ಭೌತಿಕ (ಹೆ.ಗಾ.ಲಿ)	ಆರ್ಥಿಕ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)
			Rate/Subsidy per unit(Rs.in Lakhs)	0.045		0.45		0.1275		
1	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	0.03	5	0.20	0	0.00	0	0.00	220	3.70
2	ಬೆಂಗಳೂರು(ಗ್ರಾಂ)	0.01	2	0.10	0	0.00	0	0.00	68	2.14
3	ಬೆಂಗಳೂರು (ನ)	0.00	1	0.05	0	0.00	0	0.00	38	1.09
4	ಬೆಳಗಾಂ	0.04	8	0.34	1	0.45	0	0.00	254	5.90
5	ಬಳ್ಳಾರಿ	0.12	17	0.78	1	0.45	1	0.13	521	11.10
6	ಬೀದರ್	0.03	5	0.25	0	0.00	0	0.00	210	3.91
7	ಬಿಜಾಪುರ	0.01	1	0.06	0	0.00	0	0.00	78	1.29
8	ಚಾಮರಾಜನಗರ	0.01	1	0.04	0	0.00	0	0.00	45	0.83
9	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	0.03	5	0.24	0	0.00	1	0.06	151	3.35
10	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	0.01	2	0.07	0	0.00	0	0.00	53	1.11
11	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	0.15	16	0.74	1	0.45	1	0.13	594	10.40
12	ದಾವಣಗೆರೆ	0.07	12	0.55	0	0.00	0	0.00	506	7.34
13	ಧಾರವಾಡ	0.01	2	0.10	0	0.00	0	0.00	139	2.58
14	ಗದಗ	0.02	3	0.13	0	0.00	1	0.13	105	2.20
15	ಗುಲ್ಬರ್ಗ	0.04	7	0.30	0	0.00	0	0.00	167	3.36
16	ಹಾಸನ	0.01	1	0.05	0	0.00	0	0.00	80	1.31
17	ಹಾವೇರಿ	0.04	7	0.31	0	0.00	0	0.00	203	3.95
18	ಕೊಡಗು	0.00	0	0.02	0	0.00	0	0.00	33	0.60
19	ಕೋಲಾರ	0.01	2	0.10	0	0.00	0	0.00	119	1.99
20	ಕೊಪ್ಪಳ	0.06	10	0.44	0	0.00	1	0.13	217	3.93
21	ಮಂಡ್ಯ	0.00	0	0.01	0	0.00	0	0.00	33	0.74
22	ಮೈಸೂರು	0.04	7	0.29	0	0.00	1	0.13	322	6.45
23	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	0.00	1	0.03	0	0.00	0	0.00	36	0.82
24	ರಾಯಚೂರು	0.13	19	0.87	1	0.50	1	0.13	623	10.73
25	ರಾಮನಗರ	0.00	0	0.02	0	0.00	0	0.00	39	0.70
26	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	0.01	5	0.24	0	0.00	0	0.00	150	3.71
27	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	0.01	2	0.07	0	0.00	0	0.00	53	1.18
28	ತುಮಕೂರು	0.06	9	0.43	0	0.00	1	0.10	252	5.07
29	ಉಡುಪಿ	0.00	2	0.07	0	0.00	0	0.00	26	0.61
30	ಯಾದಗಿರಿ	0.02	11	0.51	0	0.00	0	0.00	120	2.90
	ಮಹಾವೂತ್	0.97	164	7.39	4	1.85	7	0.92	5452	105.00

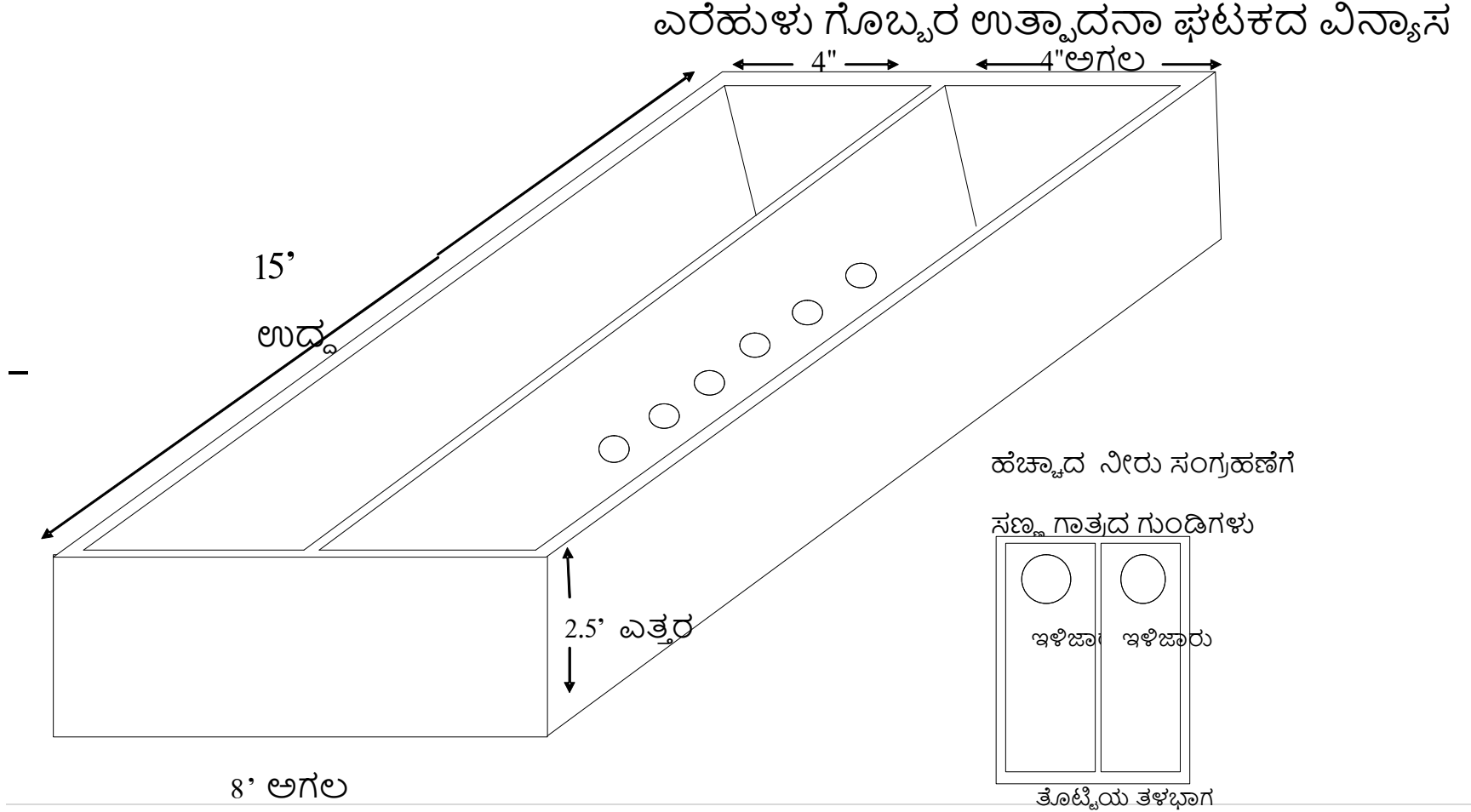
**2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನ ಮಣ್ಣಿನ ಸತ್ವ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಿಕೆಯಡಿ ವಿವಿಧ
ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಭೌತಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿ:-
ಲೆಕ್ಕಶೀರ್ಷಿಕೆ: 2401-00-103-0-15(ಪ್ಲಾನ್)**

ಕ್ರ.ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ಉಪಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ: 106(ಸಾ.ಧ)		ಉಪಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ: 422(ಪ.ಜಾ.ಉ.ಯೋ)		ಉಪಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ: 423(ಗಿ.ಉ.ಯೋ)		ಒಟ್ಟು	
		ಭೌತಿಕ	ಆರ್ಥಿಕ	ಭೌತಿಕ	ಆರ್ಥಿಕ	ಭೌತಿಕ	ಆರ್ಥಿಕ	ಭೌತಿಕ	ಆರ್ಥಿಕ
1	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	4333	46.77	531	10.65	220	3.70	5084	61.12
2	ಬೆಂಗಳೂರು(ಗ್ರಾಂ)	1557	36.85	264	6.67	68	2.14	1890	45.66
3	ಬೆಂಗಳೂರು (ನ)	728	21.73	70	2.53	38	1.09	836	25.36
4	ಬೆಳಗಾವಿ	7822	84.83	661	14.62	254	5.90	8737	105.35
5	ಬಳ್ಳಾರಿ	5019	62.61	849	16.36	521	11.10	6389	90.07
6	ಬೀದರ್	3768	46.71	584	11.48	210	3.91	4562	62.10
7	ಬಿಜಾಪುರ	4735	49.57	651	10.53	78	1.29	5464	61.39
8	ಚಾಮರಾಜನಗರ	1355	13.99	287	4.61	45	0.83	1686	19.43
9	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	1673	26.54	356	6.83	151	3.35	2179	36.71
10	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	3184	34.85	608	10.08	53	1.11	3846	46.04
11	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	3353	31.39	471	10.09	594	10.40	4417	51.88
12	ದಾವಣಗೆರೆ	7332	76.53	927	16.26	506	7.34	8765	100.14
13	ಧಾರವಾಡ	2353	29.15	293	4.92	139	2.58	2785	36.64
14	ಗದಗ	2504	32.69	296	5.45	105	2.20	2905	40.34
15	ಗುಲ್ಬರ್ಗ	2299	28.63	437	7.67	167	3.36	2902	39.67
16	ಹಾಸನ	2190	29.37	513	10.00	80	1.31	2784	40.68
17	ಹಾವೇರಿ	2632	31.37	544	8.74	203	3.95	3380	44.06
18	ಕೊಡಗು	1132	11.08	176	2.98	33	0.60	1341	14.66
19	ಕೋಲಾರ	1600	21.66	310	7.82	119	1.99	2030	31.47
20	ಕೊಪ್ಪಳ	2764	28.20	491	8.38	217	3.93	3472	40.50
21	ಮಂಡ್ಯ	2852	46.23	412	8.07	33	0.74	3296	55.04
22	ಮೈಸೂರು	4336	64.35	650	13.01	322	6.45	5307	83.81
23	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	1648	29.41	211	4.35	36	0.82	1895	34.58
24	ರಾಯಚೂರು	4024	54.93	676	11.66	623	10.73	5323	77.32
25	ರಾಮನಗರ	1201	24.40	233	6.11	39	0.70	1472	31.22
26	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	3860	53.07	685	13.40	150	3.71	4695	70.18
27	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	977	17.57	148	3.17	53	1.18	1179	21.92
28	ತುಮಕೂರು	2850	43.75	533	11.16	252	5.07	3635	59.98
29	ಉಡುಪಿ	1115	16.48	135	2.33	26	0.61	1275	19.41
30	ಯಾದಗಿರಿ	3338	42.31	391	8.06	120	2.90	3849	53.27
	ಒಟ್ಟು	88534	1137.0	13393	258.00	5452	105.00	107379	1500.00

Annexure-A Schematic Diagram of Bio-digester



ANNEXURE_B



**2020 ನೇ ಸಾಲಿನ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನ ಡಿ.ಎ.ಪಿ
ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಬೇಡಿಕೆ**

ರಸಗೊಬ್ಬರ: ಡಿ.ಎ.ಪಿ
ಗಳಲ್ಲಿ

ಪ್ರಮಾಣ: ಟನ್

ಕ್ರ.ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ಏಪ್ರಿಲ್	ಮೇ	ಜೂನ್	ಜುಲೈ	ಆಗಸ್ಟ್	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್	ಒಟ್ಟು
1	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	3315	5950	4930	3810	4910	1620	24535
2	ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ	1500	1700	1100	2000	1800	1400	9500
3	ಬೆಳಗಾಂ	6685	7700	5300	4300	2700	3700	30385
4	ಬಳ್ಳಾರಿ	5500	4200	6600	5200	2300	4400	28200
5	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ	250	800	1300	1350	1300	800	5800
6	ಬೀದರ್	2500	4100	2800	1900	1300	500	13100
7	ಬಿಜಾಪುರ	4500	3400	3780	4200	2020	2900	20800
8	ಚಾಮರಾಜನಗರ	1500	1200	950	1200	1000	1050	6900
9	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	600	1100	1050	1400	1100	800	6050
10	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	2200	2550	2400	1600	2200	1150	12100
11	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	1050	2700	2570	1950	1150	350	9770
12	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	200	150	200	100	200	100	950
13	ದಾವಣಗೆರೆ	2700	6000	4100	1700	2000	1600	18100
14	ಧಾರವಾಡ	1760	2550	2970	2700	2020	2000	14000
15	ಗದಗ	1100	1700	2900	1600	1200	1300	9800
16	ಗುಲ್ಬರ್ಗ	2900	9000	4900	5700	1700	2600	26800
17	ಹಾಸನ	4100	3700	1700	1500	2000	1500	14500
18	ಹಾವೇರಿ	2100	6400	5550	4400	2690	580	21720
19	ಕೊಡಗು	1800	1800	2100	2000	1200	600	9500
20	ಕೋಲಾರ	1200	1600	1200	600	1700	500	6800
21	ಕೊಪ್ಪಳ	4700	2200	3800	1200	1800	2200	15900
22	ಮಂಡ್ಯ	1650	1000	550	500	800	1000	5500
23	ಮೈಸೂರು	4100	3500	1100	1300	1400	1100	12500
24	ರಾಯಚೂರು	3200	3750	4900	4805	4900	1700	23255
25	ರಾಮನಗರ	275	200	360	315	300	100	1550
26	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	2850	3200	2900	2200	1500	1000	13650
27	ತುಮಕೂರು	1500	1000	1350	1200	1100	1350	7500
28	ಉಡುಪಿ	200	100	160	160	350	180	1150
29	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	750	900	1550	1300	450	200	5150
30	ಯಾದಗಿರಿ	3315	5850	4930	3810	4910	1720	24535
	ಒಟ್ಟು	70000	90000	80000	66000	54000	40000	400000

**2020 ನೇ ಸಾಲಿನ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನ ಎಮ್. ಒ. ಪಿ
ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಬೇಡಿಕೆ**

ರಸಗೊಬ್ಬರ: ಎಮ್.ಒ.ಪಿ

ಪ್ರಮಾಣ: ಟನ್ ಗಳಲ್ಲಿ

ಕ್ರ.ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ಏಪ್ರಿಲ್	ಮೇ	ಜೂನ್	ಜುಲೈ	ಆಗಸ್ಟ್	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್	ಒಟ್ಟು
1	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	1500	1850	1790	4550	2100	1832	13622
2	ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ	120	150	350	250	250	345	1465
3	ಬೆಳಗಾಂ	2050	3200	4700	6100	3367	4500	23917
4	ಬಳ್ಳಾರಿ	1200	1500	1700	1318	2100	2900	10718
5	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ	580	650	632	550	200	100	2712
6	ಬೀದರ್	670	800	410	330	110	90	2410
7	ಬಿಜಾಪುರ	950	1300	1900	1300	550	614	6614
8	ಚಾಮರಾಜನಗರ	800	1200	1150	1500	1370	850	6870
9	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	250	300	400	568	200	250	1968
10	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	1899	2600	2346	5700	4710	3300	20555
11	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	250	1460	1050	560	350	120	3790
12	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	541	390	580	500	480	300	2791
13	ದಾವಣಗೆರೆ	1550	1190	1500	1400	1300	1102	8042
14	ಧಾರವಾಡ	744	850	850	1100	1183	300	5027
15	ಗದಗ	1100	480	300	800	600	132	3412
16	ಗುಲ್ಬರ್ಗ	960	860	417	800	310	250	3597
17	ಹಾಸನ	2100	2500	2400	1200	1900	2067	12167
18	ಹಾವೇರಿ	400	450	1200	1500	848	80	4478
19	ಕೊಡಗು	2400	2780	1800	1750	1816	2300	12846
20	ಕೋಲಾರ	253	253	290	410	500	100	1806
21	ಕೊಪ್ಪಳ	700	850	600	750	1400	952	5252
22	ಮಂಡ್ಯ	2300	1350	1552	1300	1700	1250	9452
23	ಮೈಸೂರು	1900	1050	2150	1200	1291	1550	9141
24	ರಾಯಚೂರು	1800	1220	1230	937	1500	1200	7887
25	ರಾಮನಗರ	250	150	290	350	290	116	1446
26	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	780	850	1450	1078	1200	1950	7308
27	ತುಮಕೂರು	400	750	674	550	190	500	3064
28	ಉಡುಪಿ	180	250	369	530	350	100	1779
29	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	700	350	620	519	310	350	2849
30	ಯಾದಗಿರಿ	673	417	300	600	525	500	3015
	ಒಟ್ಟು	30000	32000	35000	40000	33000	30000	200000

**2020 ನೇ ಸಾಲಿನ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನ ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್
ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಬೇಡಿಕೆ**

ರಸಗೊಬ್ಬರ: ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್

ಪ್ರಮಾಣ: ಟನ್ ಗಳಲ್ಲಿ

ಕ್ರ.ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ಏಪ್ರಿಲ್	ಮೇ	ಜೂನ್	ಜುಲೈ	ಆಗಸ್ಟ್	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್	ಒಟ್ಟು
1	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	700	2600	2400	3800	5500	3500	18500
2	ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ	1500	1930	2550	2900	2600	1900	13380
3	ಬೆಳಗಾಂ	2900	6400	6500	7400	9600	8400	41200
4	ಬಳ್ಳಾರಿ	2100	5150	7100	14000	14900	15100	58350
5	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ	400	700	1320	1900	2100	1540	7960
6	ಬೀದರ್	1350	1250	1580	1950	1800	700	8630
7	ಬಿಜಾಪುರ	1150	2200	2600	2500	2870	2700	14020
8	ಚಾಮರಾಜನಗರ	1390	2800	1950	2480	2650	1950	13220
9	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	1800	2300	2500	4600	2690	2600	16490
10	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	5700	4700	9100	7000	7000	8100	41600
11	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	2800	2900	2300	3200	2850	2700	16750
12	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	870	1400	1760	1670	1400	1730	8830
13	ದಾವಣಗೆರೆ	4750	8500	14550	11800	15700	9500	64800
14	ಧಾರವಾಡ	1050	1850	2550	3900	2780	2950	15080
15	ಗದಗ	890	1800	1500	1970	1800	2050	10010
16	ಗುಲ್ಬರ್ಗ	1150	2450	2170	4560	3580	4290	18200
17	ಹಾಸನ	6500	14300	9900	7500	6780	6500	51480
18	ಹಾವೇರಿ	1500	4200	7100	5900	5500	5450	29650
19	ಕೊಡಗು	3200	6600	3700	4700	4480	4050	26730
20	ಕೋಲಾರ	1400	1500	1900	2400	2700	2500	12400
21	ಕೊಪ್ಪಳ	1500	1400	4000	6780	8400	5930	28010
22	ಮಂಡ್ಯ	2600	4900	4410	5390	6750	6450	30500
23	ಮೈಸೂರು	5700	7400	6750	6350	7450	5500	39150
24	ರಾಯಚೂರು	4400	6100	5900	17800	18300	16350	68850
25	ರಾಮನಗರ	400	350	450	940	1270	1260	4670
26	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	6580	3000	6800	7800	4500	4460	33140
27	ತುಮಕೂರು	2700	2900	4500	5750	4900	3850	24600
28	ಉಡುಪಿ	300	450	1100	880	420	760	3910
29	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	800	1000	530	740	850	820	4740
30	ಯಾದಗಿರಿ	3920	2970	5530	6440	7880	8410	35150
	ಒಟ್ಟು	72000	106000	125000	155000	160000	142000	760000

**2020 ನೇ ಸಾಲಿನ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನ ಯೂರಿಯಾ
ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಬೇಡಿಕೆ**

ರಸಗೊಬ್ಬರ: ಯೂರಿಯಾ

ಪ್ರಮಾಣ: ಟನ್ ಗಳಲ್ಲಿ

ಕ್ರ.ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ಏಪ್ರಿಲ್	ಮೇ	ಜೂನ್	ಜುಲೈ	ಆಗಸ್ಟ್	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್	ಒಟ್ಟು
1	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	3250	6500	4500	5800	9900	7500	37450
2	ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ	1200	1500	1100	2000	1850	1900	9550
3	ಬೆಳಗಾಂ	7900	9200	12500	18100	18350	18500	84550
4	ಬಳ್ಳಾರಿ	7200	9500	11200	14800	13900	17250	73850
5	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ	350	1100	1200	2100	2000	2500	9250
6	ಬೀದರ್	2600	2500	2500	2400	1300	1200	12500
7	ಬಿಜಾಪುರ	3150	3500	4000	4500	4800	7850	27800
8	ಚಾಮರಾಜನಗರ	1500	1750	2500	2500	1700	1750	11700
9	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	1600	1100	2550	3500	2500	2500	13750
10	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	3200	3200	4050	5600	5700	5500	27250
11	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	2700	3900	4600	5200	2800	1550	20750
12	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	900	1200	850	450	850	1500	5750
13	ದಾವಣಗೆರೆ	4500	6750	7500	10200	11200	5500	45650
14	ಧಾರವಾಡ	4500	4000	3500	5000	3500	3500	24000
15	ಗದಗ	1800	2750	3500	4200	3000	1800	17050
16	ಗುಲ್ಬರ್ಗ	2500	2000	4500	3200	3500	3950	19650
17	ಹಾಸನ	3500	3500	4700	7500	8500	6800	34500
18	ಹಾವೇರಿ	4800	5700	8500	12500	10500	6200	48200
19	ಕೊಡಗು	2700	3000	2500	2900	2750	2450	16300
20	ಕೋಲಾರ	1800	1500	1500	1900	1950	2750	11400
21	ಕೊಪ್ಪಳ	3800	5500	5500	12170	9550	7750	44270
22	ಮಂಡ್ಯ	4100	5200	4500	10500	9600	9750	43650
23	ಮೈಸೂರು	3600	1600	3200	5500	4500	7500	25900
24	ರಾಯಚೂರು	2500	6300	7900	15500	16500	20700	69400
25	ರಾಮನಗರ	1000	1800	2900	3200	2600	2700	14200
26	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	2600	2600	7500	6500	6900	5200	31300
27	ತುಮಕೂರು	2300	1500	2500	5300	5200	4900	21700
28	ಉಡುಪಿ	150	170	650	600	500	750	2820
29	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	1500	1680	2200	2800	3800	2400	14380
30	ಯಾದಗಿರಿ	1800	1500	5400	4580	7300	10900	31480
	ಒಟ್ಟು	85000	102000	130000	181000	177000	175000	850000

**2020 ನೇ ಸಾಲಿನ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನ ಎಸ್.ಎಸ್.ಪಿ
ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಬೇಡಿಕೆ**

ರಸಗೊಬ್ಬರ: ಎಸ್.ಎಸ್.ಪಿ

ಪ್ರಮಾಣ: ಟನ್ ಗಳಲ್ಲಿ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ಏಪ್ರಿಲ್	ಮೇ	ಜೂನ್	ಜುಲೈ	ಆಗಸ್ಟ್	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್	ಒಟ್ಟು
1	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	150	570	600	475	280	360	2435
2	ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ	240	120	170	120	110	125	885
3	ಬೆಳಗಾಂ	550	1,800	2,100	1,440	1,500	1,200	8590
4	ಬಳ್ಳಾರಿ	400	1,100	1,200	2,370	1,200	2,825	9095
5	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ	340	810	920	350	630	275	3325
6	ಬೀದರ್	90	150	130	160	250	170	950
7	ಬಿಜಾಪುರ	150	490	530	470	950	515	3105
8	ಚಾಮರಾಜನಗರ	120	250	470	550	350	625	2365
9	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	230	370	450	520	320	550	2440
10	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	140	470	510	1,235	545	1,420	4320
11	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	45	70	40	115	150	340	760
12	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	30	-	70	50	30	40	220
13	ದಾವಣಗೆರೆ	150	210	1,530	750	675	1,150	4465
14	ಧಾರವಾಡ	130	370	330	585	110	552	2077
15	ಗದಗ	280	10	200	160	40	150	840
16	ಗುಲ್ಬರ್ಗ	475	900	660	500	730	985	4250
17	ಹಾಸನ	80	950	425	285	255	545	2540
18	ಹಾವೇರಿ	260	165	350	220	355	460	1810

ಕ್ರ. ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ಏಪ್ರಿಲ್	ಮೇ	ಜೂನ್	ಜುಲೈ	ಆಗಸ್ಟ್	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್	ಒಟ್ಟು
19	ಕೊಡಗು	50	210	140	145	200	235	980
20	ಕೋಲಾರ	40	65	90	125	40	95	455
21	ಕೊಪ್ಪಳ	250	190	370	1,250	570	850	3480
22	ಮಂಡ್ಯ	200	360	560	1,545	585	775	4025
23	ಮೈಸೂರು	850	1,230	1,130	1,250	450	345	5255
24	ರಾಯಚೂರು	150	450	485	755	610	75	2525
25	ರಾಮನಗರ	20	80	80	25	30	-	235
26	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	210	430	110	175	80	75	1080
27	ತುಮಕೂರು	190	40	110	145	340	95	920
28	ಉಡುಪಿ	20	30	40	10	10	20	130
29	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	120	70	60	20	345	138	753
30	ಯಾದಗಿರಿ	40	40	140	200	260	10	690
	ಒಟ್ಟು	6000	12000	14000	16000	12000	15000	75000

VII.7 ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ (ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ 106, 422, 423)

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 (ಹಳೆಯ ಲೆ.ಶೀ: 2401-00-800-1-53)ಅಡಿ ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ, ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಸದರಿ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಗಳಡಿ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ 2020-21ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿದ ಅನುದಾನ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುತ್ತದೆ.

(ಆರ್ಥಿಕ: ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ / ಯೋಜನೆ	ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯವ್ಯಯ ದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾದ ಅನುದಾನ
1	ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ	2401-00-103-0-15	20000.00
2	ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು (ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳು ಮತ್ತು ಟಾರ್ಪಲಿನ್ ವಿತರಣೆ)	2401-00-103-0-15	3000.00
3	ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ	2401-00-103-0-15	1500.00
4	ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಉಪ ಅಭಿಯಾನ	2401-00-113-0-02	14314.00

ಅ) ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಯೋಜನೆ:

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ನೀಗಿಸಿ, ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಶ್ರಮದಾಯಕ ದುಡಿಮೆಯನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಿ, ಸಕಾಲದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಹಾಗೂ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ರೈತರನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲು "ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಯೋಜನೆಯಡಿ" ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳಿಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ರೈತರಿಗೆ ಶೇ.50 ರಷ್ಟು ಸಹಾಯಧನ ಹಾಗೂ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪಂಗಡದ ರೈತರಿಗೆ ಶೇ.90 ರಷ್ಟು ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಗರಿಷ್ಠ ರೂ. ಒಂದು ಲಕ್ಷದವರೆಗೆ ಮಿತಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ (ಸಣ್ಣ ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ಗಳಿಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ರೈತರಿಗೆ ರೂ.75,000/- ಸಹಾಯಧನ ಹಾಗೂ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪಂಗಡದ ರೈತರಿಗೆ ರೂ.3.00 ಲಕ್ಷ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ). 2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಉಳುಮೆಯಿಂದ ಕೊಯ್ಲು ವರೆಗೆ ಉಪಯುಕ್ತವಿರುವ ವಿವಿಧ ಮಾದರಿಯ ಸಣ್ಣ ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ಗಳು, ಪವರ್ ಟಿಲ್ಲರ್‌ಗಳು, ಭೂಮಿ ಸಿದ್ಧತೆ ಉಪಕರಣಗಳು, ನಾಟಿ / ಬಿತ್ತನೆ ಉಪಕರಣಗಳು, ಅಂತರ ಬೇಸಾಯ ಉಪಕರಣಗಳು, ಡೀಸೆಲ್ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್, ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ / ಟಿಲ್ಲರ್ / ಎಂಜಿನ್ ಚಾಲಿತ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ, ಬೆಳೆ ಕಟಾವು / ಒಕ್ಕಣೆ ಯಂತ್ರಗಳು, ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ನಿರ್ವಹಣಾ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸಹಾಯಧನದಡಿ ವಿತರಿಸಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಮುಖ್ಯವಾದ ಸೂಚನೆಗಳು:

1. ದಿ. 01.04.2020 ರ ನಂತರ ಖರೀದಿಸಿದ ಉಪಕರಣಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ನೀಡುವುದು.
2. ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸುವಾಗ ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಉಪ ಅಭಿಯಾನ (SMAM) ಯೋಜನೆ / ರಾಷ್ಟ್ರ 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 ಮಹಿಳೆ ವರ್ಗದ ರೈತರಿಗೆ ಶೇ. 50 ರಷ್ಟು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ವರ್ಗದ ರೈತರಿಗೆ ಶೇ. 40ರಷ್ಟು ಅಥವಾ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಗರಿಷ್ಠ ಸಹಾಯಧನ ಮಿತಗೊಳಪಟ್ಟು ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು.
4. ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ಯೋಜನೆಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆದ್ಯತೆ ಮೇರೆಗೆ ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಮೊದಲು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿ ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪೂರಕ ಅನುದಾನವನ್ನು ರಾಜ್ಯ ವಲಯ ಯೋಜನೆಗಳಡಿ ಭರಿಸುವುದು.
5. ವಿತರಿಸಲ್ಪಡುವ ಸವಲತ್ತು / ಉಪಕರಣಗಳು, ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ಯೋಜನೆಗಳಡಿ ವಿತರಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಆದ್ಯತೆ ಮೇರೆಗೆ ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಕಾರ ವಿತರಿಸಿ, ನಂತರ ಪೂರಕ / ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಅನುದಾನವನ್ನು ರಾಜ್ಯವಲಯ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸಮನ್ವಯಗೊಳಿಸಿ ಪ್ರಗತಿ ಸಾಧಿಸುವುದು. **ಯಾವುದೇ ಕಾರಣಕ್ಕೆ ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ಯೋಜನೆಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ**

ಅನುಷ್ಠಾನವನ್ನು ವಿಳಂಬಗೊಳಿಸಿ ರಾಜ್ಯವಲಯ ಅನುದಾನವನ್ನು ಒಂದೇ ಬಿಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ ವೆಚ್ಚ ಭರಿಸಬಾರದು.

6. 2019-20ನೇ 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 ಹಾಗೂ ಪಾವತಿಸಬಹುದಾದ ಬಾಕಿ ಸಹಾಯಧನದ ವಿವರಗಳನ್ನು ನಿಗದಿತ ನಮೂನೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿ, ಅನುಮತಿ ಪಡೆದ ನಂತರ ಆದ್ಯತೆ ಮೇರೆಗೆ ಜೇಷ್ಠತೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನಿಯಮಾನುಸಾರ 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.
7. 2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನ SMAM ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯವಲಯ ಯೋಜನೆಗಳಡಿ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಶೇ.50 ರಷ್ಟು ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ 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 ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳನ್ನೇ ಹೊಣೆಗಾರರನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.
8. 2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ, 2019-20ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಕ್ರಮಬದ್ಧವಾಗಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ (ಬಾಕಿ)ಅರ್ಜಿಗಳಿಗೆ ಮೊದಲು ಜೇಷ್ಠತೆ ಆಧಾರದ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡುವುದು.
9. 2020-21 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ನೀಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಅನುದಾನದಂತೆ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು. ಮಹಿಳಾ (ಶೇ.33ರಷ್ಟು) 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.
10. ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನ ರಾಜ್ಯವಲಯ ಲೆ.ಶೀ: 2401-00-103-0-15 ಮತ್ತು 2401-00-001-1-75 ರಡಿ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಉಪಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಗಿರಿಜನ ಪಯೋಜನೆಯಡಿ ಒದಗಿಸಲಾಗುವ ಅನುದಾನವನ್ನು 2019-20 ನೇ

ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರವಲಯದ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯಡಿ ವೆಚ್ಚ ಭರಿಸಿ ರಾಜ್ಯವಲಯದಡಿ ಬಾಕಿ ಉಳಿದಿರುವ ಅರ್ಜಿಗಳಿಗೆ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಪೂರಕ ಅನುದಾನವನ್ನಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಅನುದಾನ ಉಳಿಕೆಯಾದಲ್ಲಿ ಇಲಾಖೆಯ ಅನುಮತಿ ಪಡೆಯದೆ ಸದರಿ ಅನುದಾನವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಅಲ್ಲದೆ ಯಾವುದೇ ಕಾರಣಕ್ಕೂ ಒಂದೇ ಬಿಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ ವೆಚ್ಚ ಭರಿಸಬಾರದು. ಆದ ಕಾರಣ ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿಗೆ ಯಾವುದೇ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ನೀಡಿರುವುದಿಲ್ಲ.

11. ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂ: ಕೃಷಿ 63 ಕೃಮಸ 2015 ದಿ: 16.05.2015 ಹಾಗೂ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಆದೇಶ ದಿನಾಂಕ: 05.09.2015 ರ ಅನ್ವಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ವರ್ಗದ ರೈತರಿಗೆ ಶೇ.50 ರಷ್ಟು ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಹಾಗೂ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ ಪ್ರತಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಶೇ.90 ರಷ್ಟು ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಗರಿಷ್ಠ ಮಿತಿ ರೂ. ಒಂದು ಲಕ್ಷದವರೆಗೆ ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಮುಂದುವರೆದು **ರೂ.5.00 ಲಕ್ಷದವರೆಗೆ ಇರುವ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಕಾನೂನಿನ್ವಯ ನೊಂದಾಯಿತ ರೈತ ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ (Farmers Producer Organizations, Self-help Groups and Farmer Clubs, Raitha Shakthi groups/ Registered farmer organizations) ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲಾ ತರಹದ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಒದಗಿಸುವುದು**
12. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಹೊರಡಿಸಲಾಗುವ ಅನುಮೋದಿತ ಸಣ್ಣ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್, 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 2020-21 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಸಹಾಯಧನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ಹಾಗೂ ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್, ಪವರ್ ಟಿಲ್ಲರ್ ಮತ್ತು ಕಂಬೈನ್ಡ್ ಹಾರ್ವೆಸ್ಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುವಾಗ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಇತ್ತೀಚಿನ ಅನುಮೋದಿತ ಪಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಇಲಾಖೆಯ ಎಂಪ್ಲಾನ್‌ಲ್ 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.

13. ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಸಹಾಯಧನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ಒದಗಿಸಬಹುದಾದ ವಿವಿಧ ಮಾದರಿಯ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ವಿವರಗಳುಳ್ಳ ಸರಬರಾಜುದಾರರ ಎಂಪ್ರಾನ್ಸೆಲ್ ಪಟ್ಟಿ ಹಾಗೂ ಸಹಾಯಧನದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುವ ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಯಿಂದ ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗಾಗಿ^Aದ ಖರೀದಿಸಿದ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಮಾದರಿಗಳು ಮಾತ್ರ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆಯಲು ಅರ್ಹವಾಗಿರುತ್ತವೆ.
14. ರೈತರು ಇಚ್ಛೆ ಪಡುವ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಯಿಂದ ಅನುಮೋದನೆಯಾಗಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಪ್ರಚಲಿತವಿರುವ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ದರ / ಅನುಕೂಲಕರ ದರದಲ್ಲಿ ಚೌಕಾಸಿ ಮಾಡಿ ಸವಲತ್ತುನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಸ್ವತಂತ್ರರುತ್ತಾರೆ.
15. ಸರಬರಾಜುದಾರರು ಟೆಂಡರ್ / EOI / RFP ನಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವ ಮಾನದಂಡಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದು. ಈ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು.
16. ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಗುಣ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯತೆ ಬಗ್ಗೆ ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು ಹಾಗೂ ರೈತರಿಂದ ಅಹವಾಲು ಬಂದಲ್ಲಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುಮೋದಿತ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಪರೀಕ್ಷೆಗಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಲು ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವುದು. ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೇಂದ್ರಗಳ ವಿವರಗಳಿಗೆ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ವೆಬ್ ಸೈಟ್ <https://farmer.gov.in> ಪೋರ್ಟಲ್ ನಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ.
17. ಒಬ್ಬರಿಗೆ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿವಿಧ (ಬೇರೆ ಬೇರೆ) ಸವಲತ್ತುಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅನುದಾನ ಲಭ್ಯತೆ ನೋಡಿಕೊಂಡು ಅವಕಾಶ ನೀಡುವುದು. ಪ್ರತಿ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ ಆಯಾ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ 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.
18. ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಜೇಷ್ಠತಾ ಪಟ್ಟಿ ಹಾಗೂ ವಾರ್ಷಿಕ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಮೊದಲು ಬಂದವರಿಗೆ ಮೊದಲ ಆಧ್ಯತೆ ಮೇರೆಗೆ ಸಹಾಯಧನ ಪಾವತಿಸಲು ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
19. ತಾಲ್ಲೂಕು ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ವಿತರಣೆ ಮಾಡಲಾದ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಜಿ.ಪಿ.ಎಸ್ ಛಾಯಾಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ವರ್ಷಾವಾರು ಮತ್ತು ಘಟಕವಾರು ವಿಂಗಡಿಸಿ, ವರದಿಯ ಆಲ್ಬಂ (album) ಮಾಡಿ ಇಟ್ಟುಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.
20. ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ದರ ಕರಾರು ಹೊಂದಿರುವವರ ಜಿಲ್ಲಾ ಅಥವಾ ತಾಲ್ಲೂಕು 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. ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಯೋಜನೆಗಳಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿತರಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರದ ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಯು ಶೇ.100 ರಷ್ಟು ಪರಿಶೀಲನೆಯನ್ನು **ಕೆ-ಕಿಸಾನ್ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ನಲ್ಲಿ** ಅಪ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ ವಿತರಿಸುವುದು.
24. 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.**
25. ತಾಲ್ಲೂಕು ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಯೋಜನೆಗಳಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿತರಿಸಿದ ಘಟಕಗಳ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ.25 ರಷ್ಟನ್ನು, ವಿಭಾಗಗಳ ಉಪ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ತಮ್ಮ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ವಿತರಿಸಿದ ಘಟಕಗಳ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ.7.5 ರಷ್ಟು ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ವಿತರಿಸಿದ ಘಟಕಗಳ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ. 3ರಷ್ಟು ಪರಿಶೀಲನೆಯನ್ನು **ಕೆ-ಕಿಸಾನ್ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ನಲ್ಲಿ** ಅಪ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡುವುದು.
26. ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾದ ಅನುದಾನವನ್ನು ಎತ್ತುಚಾಲಿತ / ಮಾನವಚಾಲಿತ ಉಪಕರಣಗಳಿಗೆ ಆಧ್ಯತೆ ಮೇರೆಗೆ ಸಹಾಯಧನ ಒದಗಿಸುವುದು ಅಥವಾ ಎತ್ತುಚಾಲಿತ / ಮಾನವಚಾಲಿತ ಉಪಕರಣಗಳಿಗೆ ಬೇಡಿಕೆ ಇಲ್ಲದಿದ್ದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ನೀಡುವುದು.
27. 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.
28. **ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳ ದರ ಕರಾರು/EOI / RFP ನಲ್ಲಿ ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ವಯ ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡ ಸರಬರಾಜು ಸಂಸ್ಥೆಗಳು RFP ನ್ವಯ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ನಿಬಂಧನೆಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ.**

- 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 ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಒಪ್ಪಂದ (Contract) ವನ್ನು ರದ್ದುಪಡಿಸಲಾಗುವುದು.
- ಅರ್ಹ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು RFP ಯಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ Specifications ಅನ್ವಯ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು 15 ತಿಂಗಳ ಅವಧಿಗೆ Warranty ನೀಡಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಒಂದು ವೇಳೆ ರೈತರಿಂದ ತಯಾರಿಕ ನ್ಯೂನತೆಗಳು / ದೋಷಗಳು ಕಂಡು ಬಂದಿರುವುದಾಗಿ ವರದಿ ನೀಡಿದಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಆ defected ಉಪಕರಣವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಿ ರಿಪೇರಿ ಮಾಡಿಕೊಡುವುದು / ಬದಲಿಸಿ ಬೇರೆ ಉಪಕರಣವನ್ನು ನಿಗದಿತ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ನೀಡಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ರೈತರಿಗೆ ಬಿಡಿಭಾಗಗಳ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದ್ದರೆ ಅರ್ಹ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಒಪ್ಪಿದ ಬೆಲೆಗೆ Warranty ನೀಡಿ ಬಿಡಿ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸ ತಕ್ಕದ್ದು.
- ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ತಯಾರಿಕಾ ನ್ಯೂನತೆಗಳೇನಾದರೂ ಬಂದಲ್ಲಿ ರೈತರು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ/ತಾಲ್ಲೂಕು ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ ದೂರನ್ನು ನೀಡಬಹುದು.

ಈ ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಉಲ್ಲಂಘಿಸಿದಲ್ಲಿ, ಅಂತಹ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ದರ ಕರಾರು/ EOI / RFP ಯಿಂದ ರದ್ದುಪಡಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.

29. ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ, ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕ ಮತ್ತು ಲಘು ನೀರಾವರಿ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ರೈತರು ಸಹಾಯಧನದಡಿ ಪಡೆಯಲು ಮೊದಲು FRUITS (Farmers Registration and Unified Beneficiary Information System) Portal ನಲ್ಲಿ ರೈತರ ನೋಂದಣಿಯಾಗಿ ಕೆ ಕಿಸಾನ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರೋಟೆಕ್ಟ್ ನಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು.

ಅ) FRUITS (Farmers Registration and Unified Beneficiary Information System) Portal ನಲ್ಲಿ ರೈತರ ನೋಂದಣಿ: ಸಹಾಯಧನದಡಿ ಸವಲತ್ತನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಇಚ್ಛಿಸುವ ರೈತರು ಒಂದು ಭಾರಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ FRUITS ನಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಈ ತಂತ್ರಾಂಶದಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿಸಲು, 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 ಕಾರ್ಡ್‌ನ ಪ್ರತಿ & ಆಧಾರ್ ಒಪ್ಪಿಗೆ ಪತ್ರ (Consent letter)

30. ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸಹಾಯಧನ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಖರೀದಿಸಲು ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಕೆ :

- **FRUITS** (Farmers Registration and Unified Beneficiary Information System) Portal ತಂತ್ರಾಂಶದಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿತರಾದ ರೈತರು ಮಾತ್ರ ತಾವು ಇಚ್ಛಿಸುವ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳಿಗೆ ಕೆ-ಕಿಸಾನ್ ತಂತ್ರಾಂಶದಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಅರ್ಹರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.
- ರೈತರು ತಾವು ಇಚ್ಛಿಸುವ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳಿಗೆ ಕೆ-ಕಿಸಾನ್ ಪೋರ್ಟಲ್‌ನ Citizen Centric login (kkisan.karnataka.gov.in) ಅಥವಾ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
- ರೈತರು ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದಲ್ಲಿ, ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ರೈತರು ಸಲ್ಲಿಸುವ ಅರ್ಜಿಗಳ ಜೇಷ್ಠತೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೆ-ಕಿಸಾನ್ ಪೋರ್ಟಲ್‌ನ RSK Login ID ಯಲ್ಲಿ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡುವುದು.

31. ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸಹಾಯಧನ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಖರೀದಿಸಲು ಸಲ್ಲಿಕೆಯಾಗಿರುವ ಅರ್ಜಿಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮತ್ತು ಸಹಾಯಧನ ಮಂಜೂರಾತಿ:

1. ಕೆ-ಕಿಸಾನ್ ಪೋರ್ಟಲ್‌ನಲ್ಲಿ 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.
2. ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳಡಿ ವಿತರಿಸುವ ಉಪಕರಣ / ಸವಲತ್ತಿನ ಬೆಲೆಯು ರೂ.20,000/- ಕ್ಕಿಂತ ಅಧಿಕವಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಸವಲತ್ತನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಇಚ್ಛಿಸಿರುವ ರೈತರಿಂದ ರೂ.20/-ರ ಛಾಪಾ ಕಾಗದದ ಮೇಲೆ ಸದರಿ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣವನ್ನು ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಮಾತ್ರ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ, ದುರುಪಯೋಗಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದಿಲ್ಲವೆಂದು ಹಾಗೂ ಪರಬಾರೆ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲವೆಂದು ಘೋಷಣಾ ಪತ್ರವನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು.
3. ಅರ್ಜಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ದಾಖಲಾತಿಗಳು ತೃಪ್ತಿಕರವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಸ.ಕೃ.ನಿ ಲಾಗಿನ್ ಐಡಿಗೆ ರವಾನಿಸುವುದು. ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸುವುದು.
4. 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.
5. ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ವಲಯದ ಯೋಜನೆಗಳಡಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ 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.

6. ಜೇಷ್ಠತೆಯಲ್ಲಿರುವ ರೈತರಿಗೆ ಮಂಜೂರಾತಿ ಆದೇಶವನ್ನು ನೀಡಿದ 10 ದಿನಗಳೊಳಗೆ ರೈತ ವಂತಿಕೆಯನ್ನು ಪಾವತಿಸದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಅಂತಹ ರೈತರನ್ನು ಕೆ-ಕಿಸಾನ್ ಪೋರ್ಟಲ್‌ನಲ್ಲಿ 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.
7. ಒಂದು ವೇಳೆ ರೈತರು ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಅರ್ಜಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಲವು ಮಾಪಾಡುಗಳನ್ನು ಕೋರಿದಲ್ಲಿ, ರೈತರ ವಂತಿಕೆ ಪಾವತಿಸಿದ challan entry ಮಾಡುವ ಮುನ್ನ, ಸ.ಕೃ.ನಿ ಲಾಗಿನ್ ಐಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಪಾಡುಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದರಂತೆ, ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರೈತರಿಂದ ಒಪ್ಪಿಗೆ ಪತ್ರ ಪಡೆದು (ಅನುಬಂಧ-ಖು), ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
8. ತಾಲ್ಲೂಕು ಸ.ಕೃ.ನಿ ರವರು ರೈತರು ದರ ಕರಾರು ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಯ (Rate Contract Holder) ಖಾತೆಗೆ ಜಮೆ ಮಾಡಿರುವ ರೈತರ ವಂತಿಕೆಗೆ ಪಾವತಿಸಿರುವ ಕುರಿತು UTR / Challan ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಪೋರ್ಟಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡುವುದು ಹಾಗೂ ಸ.ಕೃ.ನಿ ರವರು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ದರಕರಾರು ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ, ಸರಬರಾಜು ಆದೇಶವನ್ನು (ಅನುಬಂಧ-ಉ) ನೀಡುವುದು.
9. 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.
10. ಬ್ಯಾಟರಿಸ್ ಆಪರೇಟೆಡ್ ಸ್ಪ್ರೇಯರ್‌ಗಳನ್ನು ಕೆ-ಕಿಸಾನ್ ವೆಬ್ ಪೋರ್ಟಲ್ ಮೂಲಕ ವಿತರಿಸುವುದು
11. ಉಪಕರಣಗಳೊಂದಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ವಿಧಾನದ ಕೈಪಿಡಿಯನ್ನು (Users manual) ಹಾಗೂ ಅಳತೆ / Specification ಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಉಪಕರಣಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಖಾತರಿ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
12. ರೈತರು ದೊಡ್ಡ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಖುದ್ದಾಗಿ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ / ರೈತರ ತಾಕಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ, ಮಹಜರ್ ಮಾಡಿ, ಸದರಿ ಉಪಕರಣಗಳು ಇಲಾಖೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸುವ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾನದಂಡಗಳಂತೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಂಡು- ರೈತ, ಉಪಕರಣ, ಇಲಾಖಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಉಪಕರಣದ **ಯೂನಿಕ್ ಕೋಡ್ (unique code)** ವಿವರಗಳನ್ನು ಕೆ ಕಿಸಾನ್ ಮೊಬೈಲ್ 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.

13. ಸರಬರಾಜುದಾರರು ಉಪಕರಣ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವಾಗ ಪ್ರತಿ ಉಪಕರಣಗಳ ಮೇಲೆ **“2020-21 ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖಾ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ”** ಎಂದು ಮುದ್ರಿಸಿರುವುದನ್ನು ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಹೆಸರು, ಬ್ರಾಂಡ್, ಯೂನಿಕ್ ಕೋಡ್ ಹಾಗೂ Specification ಅಂಶಗಳನ್ನು ಸವಲತ್ತಿನ ಮೇಲೆ ಎಂಬೋಜ್ / ವಿವರಗಳುಳ್ಳ ಪ್ಲೇಟ್‌ಗಳನ್ನು ರಿವೀಟ್ ಮಾಡಿರುವುದನ್ನು ಖಾತರಿ ಪಡಿಸಿಕೊಂಡು ತದನಂತರ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದು. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ವಿವರಗಳೊಂದಿಗೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ಮುದ್ರಿಸುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು, ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೇ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

ಉಪಕರಣದ ಮಾದರಿ ಮೇಲೆ ರಿವೀಟ್ ಅಥವಾ ಎಂಬೋಜ್ ಮಾಡುವ ಮಾಹಿತಿ.

- a) ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು,
 - b) ಯೂನಿಕ್ ಕೋಡ್ - EX : Year of Supply /Name of the Firm (in Short)/ Item Name / District / Sl.No.of the Equipment.
 - c) ಬ್ರಾಂಡ್, ತೂಕ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಅಂಶಗಳುಳ್ಳ ಮಾಹಿತಿ
14. ಇಂಜಿನ್/ಮೋಟಾರ್ ಚಾಲಿತ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ/ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಇಂಜಿನ್/ಮೋಟಾರ್‌ನ್ನು ಮತ್ತು ಘಟಕಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ, ಇಂಜಿನ್/ಮೋಟಾರ್ ಮೇಲೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ **ISI** ಗುರುತು ಹೊಂದಿರಬೇಕು.
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 ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವುದು.
17. ಒಂದು ವೇಳೆ SCP / TSP ಯೋಜನೆಗಳಡಿ, ಅನುದಾನ ಕೊರತೆಯಿಂದ, SC / ST ವರ್ಗದ ರೈತರು ಸಾಮಾನ್ಯ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸವಲತ್ತು ಪಡೆಯಲು ಇಚ್ಛಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಸ.ಕೃ.ನಿ ಲಾಗಿನ್ ಐಡಿಯಲ್ಲಿ ಇಂತಹ ರೈತರ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಪರಿಗಣಿಸಲು ಸೂಕ್ತ ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದರಂತೆ, ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರೈತರಿಂದ **ಅನುಬಂಧ-ಊ** ರಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಒಪ್ಪಿಗೆ ಪತ್ರ ಪಡೆದು, ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು ಮತ್ತು

ಸಾಮಾನ್ಯ ವರ್ಗದವರಿಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ 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 ಸಂಬಂಧಿಸಿದವರ ಖಾತೆಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲು ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು.

32. ವಿವಿಧ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆಗಳಡಿ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಸಮನ್ವಯಗೊಳಿಸಿ ನೀಡುವ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಧನದ ಬಿಲ್ಲುಗಳನ್ನು ನೀಡುವ ವಿಧಾನ/ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ.

ಕೇಂದ್ರ (SMAM/ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಹಾರ ಭದ್ರತಾ ಯೋಜನೆ) ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಅನುದಾನವನ್ನು ಪೂರಕವಾಗಿ ಸಮನ್ವಯಗೊಳಿಸಿ ಕೊಡುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಬಿಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಪಡೆದು ಸಹಾಯ ಧನವನ್ನು ನೀಡುವುದು.

- a) ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಅನುದಾನವನ್ನು ಸಮನ್ವಯಗೊಳಿಸಿ ನೀಡುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಧನದ ಮೂಲ ಸಹಿಯುಳ್ಳ ಒಂದೇ ಬಿಲ್ಲಿನ 6 ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ನೀಡಬೇಕು.
- b) ಬಿಲ್ಲಿನ ಮೇಲೆ ಒಟ್ಟು ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ನಮೂದಿಸಿ ಅದರ ಕೆಳಗೆ ಕೇಂದ್ರದ ಸಹಾಯಧನ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯದ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಬೇಕು. ಕೇಂದ್ರದ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯದ ಸಹಾಯಧನಕ್ಕೆ ಗುರುತು ಹಾಕಿದ ತಲಾ ಮೂರು ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು.
- c) ಸಂದರ್ಭೋಚಿತವಾಗಿ ಕೇಂದ್ರದ ಸಹಾಯಧನಕ್ಕೆ ಗುರುತು ಮಾಡಿದ ಮೂರು ಬಿಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರದ ಅನುದಾನಕ್ಕೆ ಡಿ.ಸಿ.ಬಿಲ್ಲನ್ನು ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಸಹಾಯಧನಕ್ಕೆ ಗುರುತು ಮಾಡಿದ ಮೂರು ಬಿಲ್ಲುಗಳನ್ನು ರಾಜ್ಯದ ಅನುದಾನಕ್ಕೆ ಡಿ.ಸಿ.ಬಿಲ್ಲನ್ನು (ಸಂದರ್ಭೋಚಿತವಾಗಿ) ತಯಾರಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
- d) ಕೇಂದ್ರದ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯದ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ನೀಡಲು ತಯಾರಿಸುವ ಡಿ.ಸಿ.ಬಿಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಮೂಲ ಸಂಖ್ಯೆ ಹಾಗೂ ಅದೇ ಸಂಖ್ಯೆಯ (A) ಮತ್ತು (B) ಎಂದು ಗುರುತು ಮಾಡುವುದು. ಉದಾ: ಕೇಂದ್ರದ ಸಹಾಯಧನಕ್ಕೆ ತಯಾರಿಸಿದ ಡಿ.ಸಿ. ಬಿಲ್ಲು ಸಂ.120(A) ಆದಲ್ಲಿ ಅದೇ ಉಪಕರಣದ ರಾಜ್ಯದ ಅನುದಾನಕ್ಕೆ ತಯಾರಿಸುವ ಡಿ.ಸಿ.ಬಿಲ್ಲಿಗೆ 120(B) ಎಂದು ನೀಡುವುದು.
- e) ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷದ ಅಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಲೆಕ್ಕಶೀರ್ಷಿಕೆಯಡಿ ಬಿಲ್ಲು ಪಾವತಿಯಾಗಿದ್ದು, ಇನ್ನೊಂದು ಲೆಕ್ಕಶೀರ್ಷಿಕೆಯಡಿ ಬಿಲ್ಲು ಪಾವತಿಯಾಗದೆ ಇರುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಬಿಲ್ಲುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಗೆ ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಸಿ ಅನುಮತಿ ಪಡೆದು ಮುಂದಿನ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ

ಬಾಕಿ ಇರುವ ಬಿಲ್ಲುಗಳ (ಎ ಬಿಲ್ಲು ಮತ್ತು ಬಿ- ಬಿಲ್ಲು) ಸಹಾಯಧನ ಪಾವತಿಸಿದ ನಂತರವೇ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಾಲಿನ ಅರ್ಜಿಗಳ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಪಾವತಿಸಲು ಕ್ರಮಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.

ಆ) ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಯೋಜನೆ:

ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶವುಂ 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 ಟಾರ್ಪಲಿನ್ 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.ಎಫ್.ಎಸ್.ಎಮ್(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.

2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಯೋಜನೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು :

1. ರಾಜ್ಯವಲಯ ಲೆಕ್ಕಶೀರ್ಷಿಕೆ2401-00-103-0-15 ಅಡಿ ಒದಗಿಸಿದ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳು, ಸಣ್ಣ ಯಂತ್ರಚಾಲಿತ ಎಣ್ಣೆಗಾಣ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಟಾರ್ಪಲಿನ್ ವಿತರಣೆಗೆ ನೀಡಲಾಗುವ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯಂತೆ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು.
2. 2019-20ನೇ 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, ಸಣ್ಣ ಯಂತ್ರ ಚಾಲಿತ ಎಣ್ಣೆಗಾಣ ಘಟಕಗಳಿಗೆ & ಟಾರ್ಪಲಿನ್ ಗಳ ವಿತರಣೆಯನ್ನು ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ ಅನ್ವಯ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು.
3. ದಿ:01-04-2020 ರ ನಂತರ ಖರೀದಿಸಿದ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ನೀಡುವುದು ಮತ್ತು 2019-20ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕ್ರಮಬದ್ಧವಾಗಿ ಬಾಕಿ ಇರುವ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡುವುದು.

4. 2020-21ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ನೀಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಅನುದಾನದಂತೆ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು. ಮಹಿಳಾ (ಶೇ.33ರಷ್ಟು) ಮತ್ತು ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತರ (ಶೇ.15ರಷ್ಟು) ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ ಒದಗಿಸಲು ಆದ್ಯತೆ ಮೇರೆಗೆ ಪರಿಗಣಿಸುವುದು.
 5. ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂ:ಕೃಷ 63 ಕೃಮಸ 2015 ದಿ: 16.05.2015 ಹಾಗೂ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಆದೇಶ ದಿನಾಂಕ:05.09.2015 ರ ಅನ್ವಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ವರ್ಗದ ರೈತರಿಗೆ ಶೇ.50 ರಷ್ಟು ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಹಾಗೂ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ ಪ್ರತಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಶೇ.90 ರಷ್ಟು ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಗರಿಷ್ಠ ಮಿತಿ ರೂ.ಒಂದು ಲಕ್ಷದವರೆಗೆ ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಮುಂದುವರೆದು ರೂ.5.00 ಲಕ್ಷದವರೆಗೆ ಇರುವ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಕಾನೂನಿನ್ವಯ ನೊಂದಾಯಿತ ರೈತ ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ (Farmers Producer Organizations, Self Help Groups and Farmer Clubs, Raitha Shakthi groups/Registered Farmer Organizations) ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲಾ ತರಹದ ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಒದಗಿಸುವುದು.
- I. ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳ ವಿತರಣೆ: (106, 422 & 423)
- ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಕರಣೆಗೆ ಒಳಪಡುವ ಬೆಳೆಗಳ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ, ರೈತರಿಗೆ, ಮಹಿಳಾ ಸ್ವಸಹಾಯ ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ/ ರೈತ ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ/ ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಶೇ.50 ಕ್ಕೆ ಮೀರದಂತೆ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳಾದ ದಾಲ್ ಪ್ರೋಸೆಸರ್, ಪ್ಲೋರ್ ಮಿಲ್, ಮಿನಿ ರೈಸ್ ಮಿಲ್, ಮಿನಿ ಆಯಿಲ್‌ಎಕ್ಸ್‌ಪೆಲ್ಲರ್, ರಾಗಿಕ್ಲಿನಿಂಗ್ ಮೆಷಿನ್, ಶುಗರ್‌ಕೇನ್ ಕ್ರಶೀಂಗ್ ಯೂನಿಟ್, ಪಲ್ವರೈಸರ್‌ಗಳು, ರವಾ/ಕ್ಯಾಟಲ್ ಫೀಡ್ ಮೆಷಿನ್, ಚಿಲ್ಲಿ ಪೌಡಿಂಗ್ ಮೆಷಿನ್, ಶಾವಿಗೆ ಮೆಷಿನ್, ಶುಗರ್‌ಕೇನ್‌ಜ್ಯೂಸ್ ಮೇಕಿಂಗ್ ಮೆಷಿನ್, ವೀಟ್ ಪಾಲಿಷರ್ ಹಾಗೂ ಇನ್ನಿತರೆ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಯ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ದರಕರಾರಿನಲ್ಲಿ IRFPನಲ್ಲಿ ಹೊರಡಿಸಿರುವ ದರಪಟ್ಟಿಯನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಸುತ್ತೋಲೆಯನ್ವಯ ನೀಡುವುದು. ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಉಪ ಯೋಜನೆ, ಉಪ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ (422) ಹಾಗೂ ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆಯಡಿ ಉಪ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ (423) ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಹಾಗೂ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ ರೈತರುಗಳಿಗೆ ಶೇ.90 ಅಥವಾ ಗರಿಷ್ಠ ರೂ.1,00,000/- ಸಹಾಯಧನದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸುವುದು.
 - a. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ FMTTI ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಅನುಮೋದಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಪರಿಶೀಲನೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಿದ ಉಪಕರಣಗಳಿಗೆ (ಪರಿಶೀಲನೆ ವರದಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು) ಮಾತ್ರ SMAM ಯೋಜನೆಯಡಿ ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡ ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಪ.ಜಾ, ಪ.ಪಂ, ಸಣ್ಣ, ಅತಿ ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮಹಿಳೆ ವರ್ಗದ ರೈತರಿಗೆ ಶೇ. 60 ರಷ್ಟು / ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಗರಿಷ್ಠ ಸಹಾಯಧನ ಮಿತಿಗೊಳಪಟ್ಟು ಸಹಾಯಧನ ಮತ್ತು ಇತರೆ ವರ್ಗದ

ರೈತರಿಗೆ ಶೇ. 50ರಷ್ಟು/ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಗರಿಷ್ಠ ಸಹಾಯಧನ ಮಿತಿಗೊಳಪಟ್ಟು ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು.

- b. ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಉಪ ಅಭಿಯಾನ (SMAM) ಯೋಜನೆಯಡಿ ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡ ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಉಪ ಅಭಿಯಾನ (SMAM) ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ವಯ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಉಪ ಅಭಿಯಾನ (SMAM) ಯೋಜನೆಯಡಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ:2401-00-113-0-02 ಭರಿಸಿ, ಉಳಿದ ಸಹಾಯಧನ ಮೊತ್ತವನ್ನು ರಾಜ್ಯವಲಯ ಲೆಕ್ಕಶೀರ್ಷಿಕೆ : 2401-00-103-0-15 ಅಡಿ ಭರಿಸುವುದು.
- c. ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಉಪ ಅಭಿಯಾನ (SMAM) ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಾಗೂ ಅನುದಾನ ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ರಾಜ್ಯವಲಯದ ಲೆಕ್ಕಶೀರ್ಷಿಕೆ 2401-00-103-0-15 ಅಡಿ ಒಂದೇ ಬಿಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಧನ ಭರಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.
- d. 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.

II. ಟಾರ್ಪಲೀನ್ ಗಳ ವಿತರಣೆ: (106, 422 & 423)

1. ಕಟಾವಿನ ನಂತರ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಮಳೆ, ಗಾಳಿ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಹವಾಮಾನ ವೈಪರೀತ್ಯಗಳಿಂದ 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. ವಿಶೇಷ ಘಟಕ ಯೋಜನೆ ಉಪ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ (422) ಹಾಗೂ ಗಿರಿಜನ ಉಪ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಉಪ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ (423) ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಹಾಗೂ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ ರೈತರುಗಳಿಗೆ ಶೇ.90ರ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರದಲ್ಲಿ ಟಾರ್ಪಲೀನ್‌ಅನ್ನು ವಿತರಿಸುವುದು.
2. ರಾಜ್ಯ ವಲಯ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಯೋಜನೆ [2401-00-103-0-15(106)]ಅಡಿ ಟಾರ್ಪಲೀನ್ ವಿತರಣೆಗೆ ಶೇ.50ರ ರಿಯಾಯಿತಿಯನ್ನು ನೀಡುವುದು ಹಾಗೂ ವಿಶೇಷ ಘಟಕ ಯೋಜನೆ ಲೆ.ಶೀ.2401-00-103-0-15 (422) ಮತ್ತು ಗಿರಿ ಜನ ಉಪಯೋಜನೆ ಲೆ.ಶೀ. 2401-00-103-0-15 (423) ಯಡಿ ಟಾರ್ಪಲೀನ್ ವಿತರಣೆಗೆ ಶೇ.90 ರಷ್ಟು ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಒಂದೇ ಬಿಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ ಭರಿಸುವುದು.
3. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ (RKVY) ಅಡಿ ಟಾರ್ಪಲೀನ್‌ಗೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನೀಡಿದಲ್ಲಿ, ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಗದ ರೈತರಿಗೆ ಶೇ.50 ರಷ್ಟು ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಭರಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ. ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ ವರ್ಗದ ರೈತರಿಗೆ ಒದಗಿಸುವ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಮಾತ್ರ ರಾಜ್ಯವಲಯ ಲೆಕ್ಕಶೀರ್ಷಿಕೆ:2401-00-103-0-15 (422&423) ಅಡಿ ಒದಗಿಸಿದ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ವೆಚ್ಚ ಭರಿಸುವುದು.

4. RKVY ಅಡಿ ವಿತರಣೆ ಮಾಡಿದ ಟಾರ್ಪಲಿನ್‌ಗೆ ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿ ಗಳು **ಕೆ-ಕಿಸಾನ್ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ನಲ್ಲಿ** ಅಪ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡುವುದರೊಂದಿಗೆ ಜಿಯೋ ಟ್ಯಾಸಿಂಗ್ 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 ಪರವಾನಗೆಯ CM/L ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ 1x1 ಮೀ. ಟಾರ್ಪಲಿನ್ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಿಭಾಗದ ಉಪ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ತಾಲ್ಲೂಕು ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮತ್ತು ರೈ.ಸಂ.ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
7. ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸಲು ರೈ.ಸಂ.ಕೇ.ಗಳಿಗೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಟಾರ್ಪಲಿನ್ ಗಳ ಮೇಲೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ **"Provided by Government of Karnataka, and Agriculture Department"** / "ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ" ಎಂಬುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ತಯಾರಕ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು, ಬ್ಯಾಚ್ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು BIS ಪರವಾನಗೆಯ CM/L ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಟಾರ್ಪಲಿನ್ ಎರಡು ಮುಖದಲ್ಲಿ ವಿರುದ್ಧ ದಿಕ್ಕಿನ ಕರ್ಣಗಳಲ್ಲಿ ಬಂದಿರುವ ಲೇಜರ್ ಪ್ರಿಂಟ್ ಅಥವಾ ಅಳಿಸಲಾರದ ಷಾಹಿಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಿರುವುದನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ನಂತರ ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸುವುದು.
8. ಸರಬರಾಜಾದ ಟಾರ್ಪಲಿನ್‌ಗಳಿಗೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದ ನಂತರ 06 ತಿಂಗಳವರೆಗೆ ವಾರಂಟಿಯನ್ನು ನೀಡುವುದು.
9. ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ಒಮ್ಮೆ ಮಾತ್ರ ಒರ್ವ ರೈತರಿಗೆ ಒಂದು ಟಾರ್ಪಲಿನ್ ಅನ್ನು ಸಹಾಯಧನದಡಿ ವಿತರಿಸುವುದು.
10. ಟಾರ್ಪಲಿನ್ ಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜುಮಾಡುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ BIS ಪರವಾನಿಗೆ ಅವಧಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ ನಂತರವೇ ಟಾರ್ಪಲಿನ್ ಗಳನ್ನು ಪಡೆದು ವಿತರಿಸುವುದು. BIS ಅವಧಿ ಮುಗಿದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಟಾರ್ಪಲಿನ್ ಗಳನ್ನು ನವೀಕೃತ ವರದಿ ಬಂದ ನಂತರವಷ್ಟೇ ವಿತರಿಸಲು ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವುದು.
11. ಅರ್ಹಗೊಂಡ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು 2017-18, 2018-19 ಮತ್ತು 2019-20ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳಿಂದ ಸರಬರಾಜು ಆದೇಶ (Indent) ಪಡೆದು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡದೇ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಅನುಮೋದಿತ ಪಟ್ಟಿಯಿಂದ ತೆಗೆದು ಹಾಕಲಾಗುವುದು. ಆದ್ದರಿಂದ, ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ದಾಖಲಾತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ವರದಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿಗೆ ತಪ್ಪದೇ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
12. ಅರ್ಹಗೊಂಡ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಸರಬರಾಜು ಆದೇಶ(Indent) ಪಡೆದ 10 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 ನಿಗದಿತ ಸಮಯದೊಳಗಾಗಿ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಅಂತಹ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಎಲ್ಲಾ ದಾಖಲಾತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ವರದಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಗೆ ತಪ್ಪದೇ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.

13. ಅನುಮೋದಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಸರಬರಾಜಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಿಸಿದಲ್ಲಿ, ಅಂತಹ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಅನುಮೋದಿತ ಪಟ್ಟಿಯಿಂದ ತೆಗೆದು ಹಾಕಿ ಕಪ್ಪು ಪಟ್ಟಿಗೆ ಸೇರಿಸಲಾಗುವುದು. ಆದರಿಂದ ಕಳಪೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಟಾರ್ಪಲಿನ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ವರದಿಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಗೆ ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
14. **ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ವಿತರಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಟಾರ್ಪಲಿನ್ ಗಳ ರೈತರ ವಂತಿಕೆಯನ್ನು, ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸಿದ 07 ದಿನಗಳೊಳಗಾಗಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ತಪ್ಪದೆ RTGS/NEFT ಮೂಲಕವೇ ಪಾವತಿಸುವುದು.**
15. ಅನುಮೋದಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
16. **ಟಾರ್ಪಲಿನ್‌ಗಳನ್ನು ಕೆ-ಕಿಸಾನ್ ವೆಬ್ ಪೋರ್ಟಲ್ ಮೂಲಕ ವಿತರಿಸುವುದು**

III. ಸಣ್ಣ ಯಂತ್ರ ಚಾಲಿತ ಎಣ್ಣೆಗಾಣ ಘಟಕಗಳ ವಿತರಣೆ:

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳನ್ನು 12.71ಲಕ್ಷ 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 ಸಾವಯವ ಆಧಾರಿತ ವಸ್ತುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಆಸಕ್ತರಾಗಿದ್ದು, ಎಣ್ಣೆ ಕೂಡ ಈ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಬೃಹತ್ ಎಣ್ಣೆ ತಯಾರಿಕಾ ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ ರೈತರಿಗೆ ಸಣ್ಣ-ಸಣ್ಣ ಯಂತ್ರಚಾಲಿತ ಎಣ್ಣೆ ಗಾಣಗಳನ್ನು ನೀಡಿ ಪರಿಶುದ್ಧ ಹಾಗೂ ಆರೋಗ್ಯಪೂರ್ಣ ಎಣ್ಣೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಈ ಪರಿಶುದ್ಧ ಎಣ್ಣೆಯ ಮಾರಾಟಕ್ಕಾಗಿ ನಂದಿನಿ ಮತ್ತು ಇ-ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ ಯೋಜನೆಗಳ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು 2019-20ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. 2019-20ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಯಂತ್ರ ಚಾಲಿತ ಎಣ್ಣೆಗಾಣ ಘಟಕಗಳ ವಿತರಣೆ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಪ್ರಸ್ತುತ 2020-21ನೇ 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 ಸಾಮಾನ್ಯ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಶೇ.75 ಕ್ಕೆ ಮೀರದಂತೆ ಮತ್ತು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಹಾಗೂ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ ರೈತರಿಗೆ ಶೇ.90 ರಷ್ಟು ಗರಿಷ್ಠ ಮಿತಿ ರೂ.ಒಂದು ಲಕ್ಷ ಮೀರದಂತೆ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಯ ಸಣ್ಣ ಯಂತ್ರಚಾಲಿತ ಎಣ್ಣೆ ಗಾಣಗಳ ವಿತರಣೆ ಯೋಜನೆಯ ದರಕರಾರಿನಲ್ಲಿ ಹೊರಡಿಸಿರುವ ದರಪಟ್ಟಿಯನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಸುತ್ತೋಲೆಯನ್ವಯ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ನೀಡುವುದು.
2. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಭದ್ರತಾ ಅಭಿಯಾನ ಲೆ.ಶೀ:2401-00-102-0-08 (106,422&423) ಯೋಜನೆಯ ಎನ್.ಎಫ್.ಎಸ್.ಎಮ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ 2.0 HP ವರೆಗಿನ ಸಣ್ಣ ಯಂತ್ರಚಾಲಿತ ಎಣ್ಣೆ ಗಾಣಗಳನ್ನು ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಗದ ರೈತರಿಗೆ ಶೇ.50 ರ ಸಹಾಯಧನದಡಿ ವಿತರಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ. ಅಂತಹ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಉಳಿಕೆ ಪೂರಕ/ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಲೆ.ಶೀ:2401-00-103-0-15 ಅಡಿ ದರಕರಾರು ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಉಕೃನಿ/ಕೃಯಾಂ.&ಸೂನೀ./SAOM/EOI/2019-20, ದಿ:25/02/2020 ನ ಅನುಮೋದಿತ ದರಗಳನ್ವಯ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಗರಿಷ್ಠ ಸಹಾಯಧನ ಮಿತಿಗೊಳಪಟ್ಟು ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಭರಿಸುವುದು.
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 ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವುದು.

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 ಪ್ರೋಟೆಕ್ಟ್ ನಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿ ಹಾಕಿ ಉಳಿದಂತೆ, ಸಣ್ಣ ಯಂತ್ರಚಾಲಿತ ಎಣ್ಣೆ ಗಾಣಗಳ ವಿತರಣೆ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡುವುದು.
6. ವಿತರಣೆ ಮಾಡಿದ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಪಟ್ಟ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರದ ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿ ಗಳು **ಕೆ-ಕಿಸಾನ್ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ನಲ್ಲಿ** ಅಪ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡುವುದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
7. ಸದರಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆಗಳಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು ಹಾಗೂ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು

8 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 / ನೊಂದಾಯಿತ 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 (ಸೆಆರ್‌ಸಿಐ ಮಾಲೀಕರಾಗಿರಬೇಕು ಹಾಗೂ ನೊಂದಾಯಿತ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿರಬೇಕು) ಗಳ ಮೂಲಕ ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಯೋಜನೆ 2014-15ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂ: ಕೃಷಿ 54 ಕೃಮಸ 2015, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿ:30.03.2015ರ ಅನ್ವಯ ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗೆ ‘ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ’ ಎಂದು ಹೆಸರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಕೃಷಿ 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 ವಿವರಗಳು ಈ ಮುಂದಿನಂತಿವೆ:

ವರ್ಷ	ಸರ್ಕಾರದ ಪಾಲು	ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪಾಲು	ಒಟ್ಟು
Slab – I (ರೂ.40.00 ಲಕ್ಷಗಳು)			
ಮೊದಲನೆ (2020-21)	22.00	6.00	28.00
ಎರಡನೇ (2021-22)	6.00	6.00	12.00
ಒಟ್ಟು	28.00	12.00	40.00
Slab-I ಜಿಲ್ಲೆಗಳು : ಬೆಂಗಳೂರು (ನಗರ), ವಿಜಯಪುರ, ಕಲಬುರಗಿ, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ, ಕೊಡಗು, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ.			
Slab – II (ರೂ.75.00 ಲಕ್ಷಗಳು)			
ಮೊದಲನೆ (2020-21)	41.25	11.25	52.50

ಎರಡನೇ (2021-22)	11.25	11.25	22.50
ಒಟ್ಟು	52.50	22.50	75.00
Slab-II ಜಿಲ್ಲೆಗಳು : ಬೆಂಗಳೂರು (ಗ್ರಾಮಾಂತರ), ಬೀದರ್, ಗದಗ, ಮಂಡ್ಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಕೊಪ್ಪಳ, ರಾಯಚೂರು, ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಉಡುಪಿ, ತುಮಕೂರು, ಬಳ್ಳಾರಿ, ರಾಮನಗರ, ಚಿತ್ತದುರ್ಗ, ಹಾಸನ, ಮೈಸೂರು, ಚಾಮರಾಜನಗರ ಮತ್ತು ಯಾದಗಿರಿ.			
Slab - III (ರೂ.100.00 ಲಕ್ಷಗಳು)			
ಮೊದಲನೇ (2020-21)	55.00	15.00	70.00
ಎರಡನೇ (2021-22)	15.00	15.00	30.00
ಒಟ್ಟು	70.00	30.00	100.00
Slab-III ಜಿಲ್ಲೆಗಳು : ದಾವಣಗೆರೆ, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ, ಕೋಲಾರ, ಧಾರವಾಡ ಮತ್ತು ಹಾವೇರಿ			

- 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.70:30ರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ನೀಡಬಹುದಾಗಿದೆ.
- ಪ್ರಾರಂಭಿಕವಾಗಿ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ/ಕಛೇರಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ವೆಚ್ಚಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ರೂ.1.50 ಲಕ್ಷಗಳ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುದಾನದಿಂದಲೇ ಒಂದು ಬಾರಿ ಮಾತ್ರ ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.
- ಹಾಲಿ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ನೂತನ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಖರೀದಿಗೆ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು/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.
- 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 ಸ್ಟಾಫ್‌ವಾರು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಒಟ್ಟು ಸಹಾಯಧನ ಮೀರದಂತೆ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ದಾಸ್ತಾನೀಕರಿಸಲು ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು.

- e) 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 ಪಾವತಿಸಿದಲ್ಲಿ, 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.
- f) SMAM ಯೋಜನೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ಅನ್ವಯ SMAM ಯೋಜನೆಯಡಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಅನುದಾನವನ್ನು ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದ್ದು, ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಹಾಗೂ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಹೊಡಬೇಕಾದ ವರ್ಷವಾರು ಹಾಗೂ ಶೇಕಡವಾರು ಸಹಾಯಧನ ಮತ್ತು ಬಂಡವಾಳದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಂತೆ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು. ಸದರಿ ಅನುಪಾತವನ್ನು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಬಿಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ ಅನುಸರಿಸುವುದು.
- g) ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಎರಡು ವರ್ಷದ ಬದಲಿಗೆ ಒಂದೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಸ್ಟಾಫ್ ಗಳಿಗನುಸಾರ ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿದಲ್ಲಿ ಒಂದನೇ ವರ್ಷದಲ್ಲೇ ಕೇಂದ್ರ:ರಾಜ್ಯ:ಸಂಸ್ಥೆ :: 40:30:30 ಅನುಪಾತದಡಿ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಭರಿಸುವುದು.
- h) ಈಗಾಗಲೇ ಸ್ಥಾಪಿಸಿರುವ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ವಾರ್ಷಿಕ ವಹಿವಾಟಿನ ಆಧಾರದ ಮೇರೆಗೆ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1ರಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿರುವ ಅನುಪಾತದನ್ವಯ (SMAM:ರಾಜ್ಯ:ಸಂಸ್ಥೆ) ವೆಚ್ಚ ಭರಿಸುವುದು.
- i) 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.
- j) ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮೊದಲನೇ ವರ್ಷದ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆದು ಎರಡನೇ ವರ್ಷದ ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಲು ತಪ್ಪಿದಲ್ಲಿ 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.

- ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಸಂಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ಈಗಾಗಲೇ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಹೋಬಳಿ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಸಹಕಾರ ನೀಡುವುದು.
- ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನ, ಉಸ್ತುವಾರಿಗಾಗಿ ಹಾಗೂ ಬಾಡಿಗೆ ದರಗಳನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲು ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್‌ನ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ರಚಿಸಿರುವ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಸಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಿ ಯೋಜನೆ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.

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 ಪ್ರತಿನಿಧಿ	ಸದಸ್ಯರು
7	ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರತಿನಿಧಿ	ಸದಸ್ಯರು
8	ಜಿಲ್ಲೆಯ ಲೀಡಿಂಗ್ ಫಾರ್ಮ ಮೆಷನರಿ ಮ್ಯಾನುಪ್ಯಾಕ್ಚರರ್ಸ್	ಸದಸ್ಯರು
9	ಇಬ್ಬರು ಪ್ರಗತಿಪರ / ಕೃಷಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತ ರೈತರು	ಸದಸ್ಯರು

- ಕಾರ್ಯದೇಶ ನೀಡಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು / Service Providers ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ರೈತರಿಗೆ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಸಮೀಕ್ಷೆ (ಬೆಂಚ್ ಮಾರ್ಕ ಸರ್ವೆ) ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
- 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.

- e. 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 ಕಡಿಮೆಇದ್ದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಖರೀದಿ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸಿ ಉಪಕರಣಗಳ ಖರೀದಿ ಮಾಡಿ ದಾಸ್ತಾನು ಪಡೆಯುವುದು.
- f. ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಸಂಬಂಧ ಅನುಮೋದಿತ ಸರಬರಾಜು ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಹಾಗೂ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ದರಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸರಬರಾಜುದಾರರ ಹಾಗೂ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ದರಗಳ ಎಂಪ್ರಾನ್‌ಲ್ ಪಟ್ಟಿಯ ಅವಧಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಇಲಾಖಾ ದರ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದನೆ ಮಾಡಿದ ದರಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು.
- g. ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ 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 ಕರೆದುಕೊಳ್ಳುವುದಾಗಿ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಅನುಪಯುಕ್ತ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ವಿಲೇ ಮಾಡುವುದು.
 - ವಿಲೇಮಾಡಿ ಸಂದಾಯವಾಗುವ ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಯೋಜನೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ/ ಸುತ್ತೋಲೆಗಳನ್ವಯ ಹೊಸ / ನೂತನ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿ ಅದೇ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ದಾಸ್ತಾನು ಮಾಡುವುದು.

- h. 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 ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗುವ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ತಪ್ಪದೇ DBT Portal ನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಗಳ GPS photo ದೊಂದಿಗೆ Geo-tagging ಮೂಲಕ upload ಮಾಡುವುದು.
- i. ರಾಜ್ಯದ್ಯಾಂತ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ ಭತ್ತಕಟಾವು 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.
- j. ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರಲ್ಲಿ ಬೇಡಿಕೆ ಇಲ್ಲದಿರುವ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು, ಅದೇ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಬೇಡಿಕೆ ಇರುವ ಇತರೆ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ದಾಸ್ತಾನನ್ನು ಜಿಲ್ಲಾ ಅನುಷ್ಠಾನ ಸಮಿತಿಯ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು ನಿಯಮಾನುಸಾರ ವರ್ಗಾಯಿಸುವುದು.
- k. 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 ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವುದು.
- l. ಸಂಸ್ಥೆಯು ಪ್ರತಿ ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆ ತೆರೆದು ವಹಿವಾಟು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.
- m. ಎರಡನೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರದ ಕಾರ್ಯವೈಖರಿ ಹಾಗೂ ಯಶಸ್ಸನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಅನುದಾನವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವುದು.
- n. 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 ನಿಗದಿಪಡಿಸುವುದು.

- o. 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.
- p. ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಬಾಡಿಗೆ ನೀಡುವಾಗ ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತಿಸಣ್ಣ ರೈತರಿಗೆ ಆಧ್ಯತೆ ನೀಡುವುದು.
- q. ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಬರುವ ಆದಾಯವನ್ನು ಕೇಂದ್ರದ ಬಲವರ್ಧನೆಗಾಗಿ ಬಳಸುವುದು.
- r. ಸಂಸ್ಥೆಯು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷವು ಕೇಂದ್ರವಾರು **ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನಾ ವರದಿಗಳು (ಆಡಿಟ್ಡ್ 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.
- s. ಸಂಸ್ಥೆಯು ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ತೃಪ್ತಿಕರವಾಗಿ ಕನಿಷ್ಠ 09 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡುವುದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ (09 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಪರಸ್ಪರ ಒಪ್ಪಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಅವಧಿಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.)
- t. ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾದ/ ಪಾವತಿಸಬೇಕಾದ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ತೆರಿಗೆ/ಕರಗಳಿಗೆ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- u. ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಕೇಂದ್ರದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಲೆಕ್ಕಪತ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು.
- v. ಪ್ರತಿ ಮಾಹೆಯ 10ನೇ ತಾರೀಖಿನೊಳಗೆ ಕೇಂದ್ರದ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿಯನ್ನು ನಿಗದಿತ ನಮೂನೆ-1 ರಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಸೂಚಿಸುವ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿಗೆ ತಪ್ಪದೇ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು. ನಂತರ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕ್ರೋಢೀಕೃತ ವರದಿಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು.
- w. **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.**
- x. ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಮುಂಗಡ ಹಣ ಸಂದಾಯ ರಸೀದಿಯನ್ನು ನಮೂನೆ-2ರಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಪಡೆಯುವುದು.

- y. ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಇಲಾಖಾ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ:ಉಕೃನಿ/ಕ್ಷೇಪ್ರ/ಕೃ.ಯ0.ಬಾ.ಕೇ0/2014-15, ದಿನಾAಕ:22-04-2015ರ ಅನ್ವಯ ನಾಮ ಫಲಕವನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು.
- z. 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.
- aa. ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ, ಇಲಾಖೆಯ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ (Departmental Seed Farms) / ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ರೇಷ್ಮೆ ಇಲಾಖೆಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲು ಸ್ಥಳಾವಕಾಶವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಆಧ್ಯತೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ಅನುಷ್ಠಾನ ಸಮಿತಿಯ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸುವುದು.
- bb. ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈಗಾಗಲೇ ಹೊರಡಿಸಿರುವ ಸುತ್ತೋಲೆಗಳನ್ವಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು.

ಸೂಚನೆ: ಸದರಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆಗಳಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು.

ನಮೂನೆ-1

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

ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಬಾಡಿಗೆ ದರ	ಮೊತ್ತ	ಕೇಂದ್ರದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಿದ ವೆಚ್ಚ	ಷರಾ
7	8	9	10

ನಮೂನೆ-2

ಮುಂಗಡ ಹಣ ಸಂದ ರಶೀತಿ

2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನ _____ ಯೋಜನೆಯಡಿ (ಲೆ.ಶೀ.:2401-00-103-0-15, 106) ಹಾಗೂ ----- ಯೋಜನೆಯ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು _____ ಹೋಬಳಿಯ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಖರೀದಿಸಿದ್ದು, ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಾಯಧನದ ಬಾಬು ರೂ. _____ ಗಳನ್ನು ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, _____ ತಾಲ್ಲೂಕು, _____ ಜಿಲ್ಲೆ ರವರಿಂದ ಪಡೆದಿರುತ್ತೇನೆ.

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

ದಿನಾಂಕ:
ಸ್ಥಳ:

ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು,
ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರ,
_____ ಹೋಬಳಿ, _____ ತಾಲ್ಲೂಕು, _____ ಜಿಲ್ಲೆ

ಅನುಬಂಧ-1

ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಅಥವಾ ಸ್ಥಾಪಿಸಿರುವ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ವಾರ್ಷಿಕ ವಹಿವಾಟಿನ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ವರ್ಷವಾರು / ಸ್ಲಾಬ್ ವಾರು / ಶೇಕಡವಾರು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ (SMAM) ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ:2401-00-103-0-15 ಒದಗಿಸುವ ಪೂರಕ ಸಹಾಯಧನ ಹಾಗೂ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಭರಿಸಬೇಕಾದ ಮೊತ್ತದ ವಿವರಗಳು: (ಆರ್ಥಿಕ: ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಸ್ಲಾಬಗಳು (ಪ್ರತಿ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ)	ವರ್ಷ	ಯೋಜನೆಯ ಮೊತ್ತ	ಸಹಾಯಧನದ ಮೊತ್ತ	SMAM ಪಾಲು	ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಪಾಲು	ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪಾಲು
1.	Slab-I (ರೂ.40.00 ಲಕ್ಷಗಳು)	ಮೊದಲನೇ	28.00	22.00	11.20	10.80	6.00
2.		ಶೇ.ಪಾಲು	100	78.57	40	38.57	21.43
3.		ಎರಡನೇ	12.00	6.00	4.80	1.20	6.00
4.		ಶೇ.ಪಾಲು	100	50	40	10	50
5.		ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ	40.00	28.00	16.00	12.00	12.00
6.	Slab-II (ರೂ.75.00 ಲಕ್ಷಗಳು)	ಮೊದಲನೇ	52.50	41.25	21.00	20.25	11.25
7.		ಶೇ.ಪಾಲು	100	78.57	40	38.57	21.43
8.		ಎರಡನೇ	22.50	11.25	9.00	2.25	11.25
9.		ಶೇ.ಪಾಲು	100	50	40	10	50
10.		ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ	75.00	52.50	30.00	22.50	22.50
11.	Slab-III (ರೂ.100.00 ಲಕ್ಷಗಳು)	ಮೊದಲನೇ	70.00	55.00	28.00	27.00	15.00
12.		ಶೇ.ಪಾಲು	100	78.57	40	38.57	21.43
13.		ಎರಡನೇ	30.00	15.00	12.00	3.00	15.00
14.		ಶೇ.ಪಾಲು	100	50	40	10	50
15.		ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ	100.00	70.00	40.00	30.00	30.00
16.	ವಾರ್ಷಿಕ ವಹಿವಾಟಿನ ಆಧಾರದ ಸಹಾಯಧನ	>10 ವಹಿವಾಟು	10.00	5.00	4.00	1.00	5.00
17.		ಶೇ.ಪಾಲು	100	50	40	10	50
18.		<10 ವಹಿವಾಟು	5.00	2.50	2.00	0.5	2.50
19.		ಶೇ.ಪಾಲು	100	50	40	10	50

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	ನೋಂದಣಿ/ಚಾಸಿಸ್/ಇಂಜಿನ್ ಸಂ.	ಸಂಸ್ಥೆಯ / ವಿತರಕರ ವಿವರ	ರೈತರ ವಂತಿಕೆ ಪಾವತಿಸಿದ ಹಾಗೂ ಚಲನ್ ಸಂಖ್ಯೆ, ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಮೊತ್ತ	ಡೆಲಿವರಿ ಚಲನ್ 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

ಅನುಬಂಧ-ಆ

2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನ ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಯೋಜನೆಯಡಿ (ಎಲ್ಲಾ ಲೆಕ್ಕಶೀರ್ಷಿಕೆಯಡಿ) ಸಾಧಿಸಿದ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಸುವ ನಮೂನೆ

ಜಿಲ್ಲೆ:-

ಭೌತಿಕ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ

ಆರ್ಥಿಕ: ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ

ಮಾಹಿ:

ಕ್ರ. 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		
ಭೂಮಿ ಸಿದ್ಧತಾ ಉಪಕರಣಗಳು																	
1	ಸಣ್ಣ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್																
2	ಪವರ್ ಟಿಲ್ಲರ್																
3	ಎಂ.ಬಿ.ಪ್ಲೋ																
4	ರೋಟೋ ವೇಟರ್																
5	ಡಿಸ್ಕ್ ಪ್ಲೋ																
6	ಡಿಸ್ಕ್ ಹ್ಯಾರೋ																
7	ಕಲ್ಟಿವೇಟರ್ ಗಳು																
8	ಲೆವೆಲ್ಲರ್ ಬ್ಲೇಡ್																
9	ಕೇಜ್ ವ್ಹೀಲ್																
10	ಬ್ಲೇಡ್ ಹ್ಯಾರೋ																

ಕ್ರ. 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
11	ಲೇಜರ್ ಗೈಡೆಡ್ ಲ್ಯಾಂಡ್ ಲೆವೆಲ್ಲರ್																
ನಾಟಿ / ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವ ಉಪಕರಣಗಳು																	
12	ಭತ್ತ ನಾಟಿ ಯಂತ್ರ / ಪ್ಯಾಡಿ ಪ್ಲಾಂಟರ್																
13	ಫರೋ ಒಪ್ಪರ್ / ರಿಡ್ಡರ್ / ಬಂಡ್ ಫಾರ್ಮರ್																
14	ಸೀಡ್ ಕಮ್ ಫರ್ಟಿಲೈಜರ್ ಡ್ರಿಲ್																
15	ನ್ಯೂಮಾಟಿಕ್ / ವ್ಯಾಕ್ಯೂಮ್ ಪ್ರಿಶುಷನ್ ಪ್ಲಾಂಟರ್																
16	ಜಿರೋ ಟಿಲ್ ಡ್ರಿಲ್																
17	ರೋಟೋ ಟಿಲ್ ಡ್ರಿಲ್																

ಕ್ರ. 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
18	ಪರ್ಲೋಲೈಸರ್ ಬ್ರಾಡ್ ಕ್ಯಾಸ್ಟರ್																
	ಅಂತರ ಬೇಸಾಯ ಮಾಡುವ ಉಪಕರಣಗಳು																
19	ಗ್ರಾಸ್/ವೀಡ್ ಸ್ಪ್ರೇಯರ್																
20	ರೈಸ್ ಸ್ಪ್ರೇಯಿಂಗ್ ಮಷಿನ್																
21	ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಉಪಕರಣಗಳು																
ಕುಯ್ಯು ಮತ್ತು ಒಕ್ಕಣೆ ಮಾಡುವ ಉಪಕರಣಗಳು																	
22	ಇಂಜಿನ್/ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ಆಪರೇಟರ್ ತ್ರೇನರ್																
23	ಗ್ರೌಂಡ್‌ನಟ್ ಡಿಗ್ನರ್																
24	ಕಾಟನ್ ಸ್ಪ್ರೇಯರ್																

ಕ್ರ. 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
	ಅಪ್ರೋಟರ್																
25	ವಿನೋಯಿಂಗ್ ಫ್ಯಾನ್																
26	ಶೇಂಗಾ ಪಾಡ್ ಸ್ಪ್ರೀಪರ್/ಧ್ಯಾಶರ್																
27	ಪವರ್ ಆಪರೇಟೇಟ್ ಶುಗರ್ ಕೇನ್ ಸ್ಪ್ರೀಪರ್																
28	ಹಾರ್ವೆಸ್ಟರ್ ರೀಪರ್																
29	ಕಂಬೈನ್ಡ್ ಹಾರ್ವೆಸ್ಟರ್																
ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ನಿರ್ವಹಣಾ ಉಪಕರಣಗಳು																	
30	ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ಆಪರೇಟೇಟ್ ತ್ರಾಶ್ ಶ್ರೆಡ್ಡರ್ ಕಮ್ ಮಲ್ಚರ್																
31	ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ಆಪರೇಟೇಟ್																

ಕ್ರ. 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
	ಬೇಲರ್																
32	ಸೆಲ್ವ್ ಪ್ರೋಪೆಲ್ಡ್ ಲೋಡ್ ಕಾರ್ಟ್																
33	ಕೋಕೋನ ಟ್ ಫ್ರಾಂಡ್ ಲಾಪರ್																
34	ಚಾಫ್ ಕಟ್ಟರ್																
	ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳು																
35	ದಾಲ್ ಪ್ರೊಸೆಸರ್																
36	ಮಿನಿ ರೈಸ್ ಮಿಲ್																
37	ಮಿನಿ ಆಯಿಲ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪೆಲ್ಲರ್																
38	ರಾಗಿ ಪಾಲಿಶಿಂಗ್ ಮೆಷಿನ್																
39	ರಾಗಿ ಕ್ಲೀನಿಂಗ್																

ಕ್ರ. 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
	ಮೆಷಿನ್																
41	ಶುಗರ್ ಕೇನ್ ಕ್ಯಾಲರ್ ಯುನಿಟ್																
42	ಪ್ಲೋರ್ ಮಿಲ್																
43	ಪಲ್ವರೈಸರ್ಸ್																
44	ರವಾ/ ಕ್ಯಾಟಲಾ ಫೀಡ್ ಮೆಷಿನ್																
45	ಚಿಲ್ಲಿ ಪೌಂಡಿಂಗ್ ಮೆಷಿನ್																
46	ಶಾವಿಗೆ/ ವರ್ಮಿಸೆಲ್ಲಿ ಮೆಷಿನ್																
47	ಶುಗರ್ ಕೇನ್ ಜ್ಯೂಸ್ ಮೇಕಿಂಗ್ ಮೆಷಿನ್																
48	ವೀಟ್ ಪಾಲಿಶರ್																

2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನ ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರಿಕರಣ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವೇಳಾ ಪಟ್ಟಿ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಏಪ್ರಿಲ್	ಮೇ	ಜೂನ್	ಜುಲೈ	ಆಗಸ್ಟ್	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್	ಅಕ್ಟೋಬರ್	ನವೆಂಬರ್	ಡಿಸೆಂಬರ್	ಜನವರಿ	ಫೆಬ್ರವರಿ	ಮಾರ್ಚ್
1	2019-20 ನೇ ಸಾಲಿನ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿಗಳನ್ನು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಂದ ಕ್ರೋಡೀಕರಿಸುವುದು.												
2	2019-20 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆಗಳಡಿ ಸಾಧಿಸಿದ ಪ್ರಗತಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿತ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಂದ ಕ್ರೋಡೀಕರಿಸುವುದು.												
3	2020-21 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ ತಯಾರಿಸುವುದು												
4	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸುವುದು												
5	ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ ವಿತರಣೆಯ ಸಾಧನೆ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು												
6	ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಫಲಾನುಭವಿ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು												
7	2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ ತಯಾರಿಸುವುದು												

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)

ಮಂಜೂರಾತಿ ಪತ್ರ (Sanction Letter)(FM)

_____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 _____ಬ್ಯಾಂಕ್, 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
ಕಾರ್ಯದೇಶ (Work Order) (FM)

_____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 ಕಾರ್ಯದೇಶ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಈ ಕಾರ್ಯದೇಶ 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-೮೦
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 ಪೋರ್ಟಲ್‌ನಲ್ಲಿ
ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಿಕೊಡಬೇಕೆಂದು ಮನವಿ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿದ್ದೇನೆ.

(ರೈತರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಸಹಿ)

ತೃಪ್ತಿಕರ ಪಢಮಾಣ ಪತ್ರ

ದಿನಾಂಕ:-----ರ೦ದು -----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,
_____ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರ

ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿ,
_____ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರ

VIII.ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ಯೋಜನೆ " ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜ ಮತ್ತು ಬಿತ್ತನೆ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಉಪ ಅಭಿಯಾನ"2401-00-103-0-22

ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ರೈತರಿಗೆ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಗಳ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಸುಧಾರಣೆ ಮಾಡಲು ಬೀಜ ಗ್ರಾಮ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಪುಸ್ತಕ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ರಡಿಯಲ್ಲಿ "ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜ ಮತ್ತು ಬಿತ್ತನೆ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಉಪ ಅಭಿಯಾನ": ಯೋಜನೆಯಡಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯು 2014-15 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ವಯ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ 2020-21 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. ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೇಂದ್ರ 2401-00-104-0-10 (ಯೋಜನೆ/ತರ):

ಬೀಜ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಲೆಕ್ಕಶೀರ್ಷಿಕೆ 2401-00-103-0-01 ರಡಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳ/ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯು ಸದರಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರ/ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೂ ಸಹ ಅನ್ವಯವಾಗುತ್ತದೆ.

2020-21ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಇಲಾಖಾ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ತಳಿವರ್ಧಕ/ ಮೂಲ/ ಪ್ರಮಾಣಿತ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕ್ಷೇತ್ರದ ಹೆಸರು	ಹಂಗಾಮು	ಬೆಳೆ	ತಳಿ	ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನೆ ವರ್ಗ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ಬೀಜಗಳ ಬೆಡಕೆ (ಕೆ.ಜಿ.ಗಳಲ್ಲಿ)
1	ಕೃ.ಕ್ಷೇ. ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಮುಂಗಾರು	ತೊಗರಿ	TS3R	ತಳಿವರ್ಧಕ	3.60	45
		ಮುಂಗಾರು	ಹೆಸರು	BGS-9	ತಳಿವರ್ಧಕ	8.40	105
		ಹಿಂಗಾರು	ಹಿಂ.ಜೋಳ	M-35-1	ತಳಿವರ್ಧಕ	4.00	30
		ಹಿಂಗಾರು	ಗೋಧಿ	DWR 162	ತಳಿವರ್ಧಕ	4.00	660
		ಒಟ್ಟು					20.00
2	ಕೃ.ಅ.ಕೇಂ. ತ್ಯಾವಣಿಗಿ	ಮುಂಗಾರು	ಭತ್ತ	IR 6 4	ಮೂಲ	11.60	750
		ಮುಂಗಾರು	ಭತ್ತ	MTU-1010	ಮೂಲ	9.20	600
		ಮುಂಗಾರು	ರಾಗಿ	GPU-28	ಮೂಲ	16.00	200
		ಬೇಸಿಗೆ	ಭತ್ತ	IR 6 4	ಮೂಲ	11.60	750
		ಬೇಸಿಗೆ	ಭತ್ತ	MTU-1010	ಮೂಲ	9.20	600
		ಒಟ್ಟು					57.60
3	ಕೃ.ಕ್ಷೇ.ಕೂಡಿಗೆ	ಮುಂಗಾರು	ಭತ್ತ	Tunga	ಮೂಲ	8.00	600
		ಒಟ್ಟು					8.00