. ರಾಜ್ಯ ವಲಯ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಯೋಜನೆ

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

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

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

ರಾಜ್ಯ ವಲಯ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಯೋಜನೆ

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

**2022-23 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 ಅನುಷ್ಟಾನಗೊಳಿಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.**

(ಆರ್ಥಿಕ-ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ಕ್ರ.ಸಂ | ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರ | ಉಲೆಶಿ | ಯುನಿಟ್/  ಮಾನ | ಭೌತಿಕ | ಆರ್ಥಿಕ |
| 1 | ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ | 059 | - | - | 76.00 |
| 2 | ಬೀಜೋಪಚಾರ ಹಾಗೂ ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ ಕುರಿತ ತರಬೇತಿ | 059 | ಸಂಖ್ಯೆ | 740 | 74.00 |
| 3 | ಜೈವಿಕ ಪೀಡೆನಾಶಕ ಹಾಗೂ ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಾಕಾರಕಗಳ ವಿತರಣೆ | 106 | ಹೆಕ್ಟೇರ್ | 30000 | 150.00 |
| 4 | ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಕೀಟ/ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಶೇ.50ರ ರಿಯಾಯಿತಿಯಲ್ಲಿ ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳ ವಿತರಣೆ (ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ಮೀಸಲಿಡಲಾಗಿದೆ) | 106 | ಹೆಕ್ಟೇರ್ | 40000 | 200.00 |
|  | **MlÄÖ** |  |  |  | **500.00** |

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

**1. ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ:**

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

ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಅನುದಾನವನ್ನು

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

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

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

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

**ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಮಾದರಿಗಳ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ಕ್ರ. ಸಂ.** | **ಜಿಲ್ಲೆ** | **ಸಂಖ್ಯೆ** |
| 1 | ಬಾಗಲಕೋಟೆ | 15 |
| 2 | ಬೆಳಗಾವಿ | 20 |
| 3 | ಬೆಂಗಳೂರು | 15 |
| 4 | ವಿಜಯಪುರ | 20 |
| 5 | ಬಳ್ಳಾರಿ | 13 |
| 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 |
| 30 | ವಿಜಯನಗರ | 07 |
| **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, ಜಮಖಂಡಿ | 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, ಇಂಡಿ | 07 |
| 5 | ಬಳ್ಳಾರಿ | ಜ.ಕೃ.ನಿ., ಬಳ್ಳಾರಿ | 06 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-, ಬಳ್ಳಾರಿ | 07 |
| 6 | ಬೀದರ | ಜ.ಕೃ.ನಿ., ಬೀದರ | 05 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-1, ಬೀದರ | 05 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-2, ಬಸವಕಲ್ಯಾಣ | 05 |
| 7 | ಶಿವಮೊಗ್ಗ | ಜ.ಕೃ.ನಿ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ | 04 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-1, ಶಿವಮೊಗ್ಗ | 04 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-2, ಸಾಗರ | 04 |
| 8 | ಮಂಡ್ಯ | ಜ.ಕೃ.ನಿ., ಮಂಡ್ಯ | 05 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-1, ಮಂಡ್ಯ | 05 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-2, ಪಾಂಡವಪುರ | 05 |
| 9 | ಮೈಸೂರು | ಜ.ಕೃ.ನಿ., ಮೈಸೂರು | 05 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-1, ಮೈಸೂರು | 05 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-2, ಹುಣಸೂರು | 05 |
| 10 | ಯಾದಗಿರಿ | ಜ.ಕೃ.ನಿ., ಯಾದಗಿರಿ | 10 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ., ಯಾದಗಿರಿ | 10 |
| 11 | ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ | ಜ.ಕೃ.ನಿ., ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ | 05 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-1, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ | 05 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-2, ಚಿಂತಾಮಣಿ | 05 |
| 12 | ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು | ಜ.ಕೃ.ನಿ., ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು | 02 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-1, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು | 04 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-2, ತರೀಕೆರೆ | 04 |
| 13 | ಚಿತ್ರದುರ್ಗ | ಜ.ಕೃ.ನಿ., ಚಿತ್ರದುರ್ಗ | 04 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-1, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ | 04 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-2, ಚಳ್ಳಕೆರೆ | 04 |
| 14 | ರಾಮನಗರ | ಜ.ಕೃ.ನಿ., ರಾಮನಗರ | 02 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ, ರಾಮನಗರ | 03 |
| 15 | ರಾಯಚೂರು | ಜ.ಕೃ.ನಿ., ರಾಯಚೂರು | 05 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-1, ರಾಯಚೂರು | 08 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-2, ಲಿಂಗಸಗೂರು | 07 |
| 16 | ಉಡುಪಿ | ಜ.ಕೃ.ನಿ., ಉಡುಪಿ | 02 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ, ಉಡುಪಿ | 02 |
| 17 | ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ | ಜ.ಕೃ.ನಿ., ಕಾರವಾರ,ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ | 01 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-1, ಕಾರವಾರ, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ | 01 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-2, ಶಿರಸಿ ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ | 02 |
| 18 | ಹಾಸನ | ಜ.ಕೃ.ನಿ., ಹಾಸನ | 05 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-1, ಹಾಸನ | 05 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-2, ಸಕಲೇಶಪುರ | 05 |
| 19 | ಹಾವೇರಿ | ಜ.ಕೃ.ನಿ., ಹಾವೇರಿ | 06 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-1, ಹಾವೇರಿ | 07 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-2, ರಾಣಿಬೆನ್ನೂರು | 07 |
| 20 | ಕಲಬುರ್ಗಿ | ಜ.ಕೃ.ನಿ., ಕಲಬುರ್ಗಿ | 05 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-1, ಕಲಬುರ್ಗಿ | 10 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-2, ಸೇಡಂ | 10 |
| 21 | ಕೊಪ್ಪಳ | ಜ.ಕೃ.ನಿ., ಕೊಪ್ಪಳ | 10 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-1, ಕೊಪ್ಪಳ | 10 |
| 22 | ಕೋಲಾರ | ಜ.ಕೃ.ನಿ., ಕೋಲಾರ | 05 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-1, ಕೋಲಾರ | 05 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-2, ಮುಳಬಾಗಿಲು | 05 |
| 23 | ಕೊಡಗು | ಜ.ಕೃ.ನಿ., ಕೊಡಗು | 03 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ, ಕೊಡಗು | 03 |
| 24 | ಗದಗ | ಜ.ಕೃ.ನಿ., ಗದಗ | 02 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-1, ಗದಗ | 04 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-2, ರೋಣ | 04 |
| 25 | ತುಮಕೂರು | ಜ.ಕೃ.ನಿ., ತುಮಕೂರು | 02 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-1, ತುಮಕೂರು | 04 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-2, ಮಧುಗಿರಿ | 04 |
| 26 | ಚಾಮರಾಜನಗರ | ಜ.ಕೃ.ನಿ., ಚಾಮರಾಜನಗರ | 03 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-1, ಚಾಮರಾಜನಗರ | 03 |
| 27 | ದಾವಣಗೆರೆ | ಜ.ಕೃ.ನಿ., ದಾವಣಗೆರೆ | 06 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-1, ದಾವಣಗೆರೆ | 07 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-2, ಚನ್ನಗಿರಿ | 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, ಪುತ್ತೂರು | 02 |
| 30 | ವಿಜಯನಗರ | ಜ.ಕೃ.ನಿ., ವಿಜಯನಗರ | 02 |
| ಉ.ಕೃ.ನಿ-2, ಹೊಸಪೇಟೆ | 05 |
| **ಒಟ್ಟು** | |  | **400** |

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

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

ಜಿಲ್ಲಾವಾರು, ವಿಭಾಗವಾರು ಮಾದರಿಗಳ ಗುರಿ:

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

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

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

ಜಿಲ್ಲಾವಾರು, ವಿಭಾಗವಾರು ಮಾದರಿಗಳ ಗುರಿ:

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

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

**ಮುಖ್ಯ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಬಾಧಿಸುವ ಕೀಟ/ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ರಾಸಾಯನಿಕ ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಕಡಿತಗೊಳಿಸಿ ಜೈವಿಕ ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಶೇ.50ರ ರಿಯಾಯಿತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ರೂ. 500/-ಮೀರದಂತೆ ಪ್ರತಿ ರೈತರಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಹಂಗಾಮಿಗೆ ಗರಿಷ್ಟ 2 ಹೇಕ್ಟೇರಿಗೆ ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸಿ ವಿತರಿಸುವುದು. ಈ ಘಟಕದಡಿ ಸಸ್ಯಮೂಲ ಕೀಟನಾಶಕಗಳು, ಜೈವಿಕ ಪೀಡೆನಾಶಕ, ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಕಾರಕಗಳು, ಮೋಹಕ ಬಲೆ ಮತ್ತು ಲಿಂಗಾಕರ್ಷ**ಕ**ಗಳನ್ನು** (Pheramones and Traps) **ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿನ ಸ್ಧಳೀಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು. ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ ಬೆಳೆಗೆ ಮತ್ತು ಕೀಟ/ರೋಗಕ್ಕೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿರುವ ಸಸ್ಯಮೂಲ ಕೀಟನಾಶಕಗಳು, ಜೈವಿಕ ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳು ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಕಾರಕಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ನೀಡುವುದು. ಸದರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ರೂ.150.00 ಲಕ್ಷಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.**

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

**ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಪದೇ ಪದೇ ಬಾಧಿಸುವ ಅಥವಾ ವಿವಿಧ ಕಾರಣಗಳಿಂದಾಗಿ ಹಠಾತ್ ಬಾಧಿಸುವ ಕೀಟ ಹಾಗೂ ರೋಗ ಬಾಧೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ತುರ್ತಾಗಿ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು ಅತ್ಯಗತ್ಯ. ಈ ಅನುದಾನವನ್ನು ಎಂಡಮಿಕ್ ರೋಗ ಹಾಗೂ ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಮಾತ್ರ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ಯಾವುದೇ ಕಾರಣದಿಂದ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬರುವ ಕೀಟ/ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಈ ಹಣವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬಾರದು. ಸದರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ರೂ. 200.0 ಲಕ್ಷಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.** ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ ಬೆಳೆಗೆ ಮತ್ತು ಕೀಟ/ರೋಗಕ್ಕೆ ಕೇಂದ್ರೀಯ ಕೀಟನಾಶಕ ಮಂಡಳಿ ಮತ್ತು ನೊಂದಣಿ ಸಮಿತಿ (CIB & RC) ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿರುವ ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ನೀಡುವುದು. **ಇದಕ್ಕೆ ಬೇಕಾದ ಅನುದಾನವನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಯಿಂದ ಪಡೆಯಲು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ವಿಧಾನ ಅನುಸರಿಸುವುದು.**

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

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

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

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

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

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

ಬೀಜದಿಂದ ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣಿನಿಂದ ಹರಡುವ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳಿಂದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಬೀಜವನ್ನು ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಮೊದಲು ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳಿಂದ ಉಪಚರಿಸಿ ಬಿತ್ತುವುದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಹಾಗೂ ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೀಟನಾಶಕ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಹೋಬಳಿ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಪರಿಕರ ಮಾರಾಟಗಾರರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲು ಹಾಗೂ ಕೌಶಲ್ಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು 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 ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳ ಖರೀದಿಗೆ ಹಾಗು 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 ಅ**ಧಿ**ಕಾರಿಗಳು, ಪೀಡೆನಾಶಕ ತಯಾರಕರು, ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಧೆಗಳು ಹಾಗೂ ರೈತರನ್ನು ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ತೊಡಗಿಸಿ ಮುಂಗಾರು ಹಾಗೂ ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮುಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.**

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

**3. ಹಸ್ತಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ಮುದ್ರಿಸಿ ರೈತರಿಗೆ ಹಂಚುವುದು.**

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

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

**6. ರಾಜ್ಯವಲಯ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನೊಳಗೊಂಡಂತೆ ಇನ್ನಿತ**ರೆ **ಯೋಜನೆಗಳಡಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಅನುದಾನವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು ಆಂದೋಲನ/ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನಡೆಸುವುದು.**

**7. ಸದರಿ ಆಂದೋಲನ/ ತರಬೇತಿ**ಗಳನ್ನು **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 ನಿಗ**ಧಿ**ಪಡಿಸಿರುವ ಅಥವಾ ತಮಗೆ ಅನುಕೂಲವಾದ ಪೀಡೆನಾಶಕ ತಯಾರಕರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಆಂದೋಲನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಗೊಳಿಸುವುದು. ಪೀಡೆನಾಶಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಂಪರ್ಕಾಧಿಕಾರಿಗಳ ವಿವರವನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಿದೆ.**

**12. ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನೆರವೇರಿಸಲು ಸಹಮತ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸುವ ಪೀಡೆನಾಶಕ ತಯಾರಕರುಗಳು/ಮಾರಾಟರಾರರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು. ಬೀಜೋಪಚಾರ ಆಂದೋಲನ/ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೀಟನಾಶಕ ಬಳಕೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಪೀಡೆನಾಶಕ ತಯಾರಕರುಗಳು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಹಕಾರವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡು ರಾಜ್ಯ ವಲಯ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಘಟಕವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ತರಭೇತಿಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನೆರವೇರಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ದಾಖಲೀಕರಣವನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.**

**13. ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳಡಿ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮಾಡಿದ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜವನ್ನೇ ಉಪಯೋಗಿಸುವಂತೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | **ಭೌತಿಕ ಸಂಖ್ಯೆ)** | **ಆರ್ಥಿಕ** | **ಭೌತಿಕ (ಹೆ)** | **ಆರ್ಥಿಕ** |
| 1 | ಬಾಗಲಕೋಟೆ | 3.00 | 18 | 1.8 | 1400 | 7.00 |
| 2 | ಬೆಂಗಳೂರು | 2.50 | 28 | 2.8 | 400 | 2.00 |
| 3 | ಬೆಳಗಾಂ | 5.00 | 35 | 3.5 | 1600 | 8.00 |
| 4 | ಬಳ್ಳಾರಿ | 2.00 | 13 | 1.3 | 1200 | 6.00 |
| 5 | ಬೀದರ್ | 3.00 | 30 | 3.0 | 1400 | 7.00 |
| 6 | ವಿಜಯಪುರ | 2.50 | 18 | 1.8 | 1400 | 7.00 |
| 7 | ಚಾಮರಾಜನಗರ | 1.50 | 16 | 1.6 | 800 | 4.00 |
| 8 | ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ | 2.00 | 26 | 2.6 | 800 | 4.00 |
| 9 | ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು | 2.00 | 34 | 3.4 | 1000 | 5.00 |
| 10 | ಚಿತ್ರದುರ್ಗ | 3.00 | 22 | 2.2 | 1200 | 6.00 |
| 11 | ದಕ್ಷಿಣಕನ್ನಡ | 1.50 | 17 | 1.7 | 400 | 2.00 |
| 12 | ದಾವಣಗೆರೆ | 4.50 | 20 | 2.0 | 1200 | 6.00 |
| 13 | ದಾರವಾಡ | 3.00 | 14 | 1.4 | 1200 | 6.00 |
| 14 | ಗದಗ | 2.00 | 11 | 1.1 | 1200 | 6.00 |
| 15 | ಕಲಬುರ್ಗಿ | 5.00 | 32 | 3.2 | 1600 | 8.00 |
| 16 | ಹಾಸನ | 3.00 | 38 | 3.8 | 1400 | 7.00 |
| 17 | ಹಾವೇರಿ | 3.00 | 19 | 1.9 | 1000 | 5.00 |
| 18 | ಕೊಡಗು | 1.00 | 16 | 1.6 | 400 | 2.00 |
| 19 | ಕೋಲಾರ | 2.00 | 27 | 2.7 | 800 | 4.00 |
| 20 | ಕೊಪ್ಪಳ | 2.00 | 20 | 2.0 | 800 | 4.00 |
| 21 | ಮಂಡ್ಯ | 2.50 | 31 | 3.1 | 800 | 4.00 |
| 22 | ಮೈಸೂರು | 2.50 | 33 | 3.3 | 1000 | 5.00 |
| 23 | ರಾಮನಗರ | 1.50 | 18 | 1.8 | 400 | 2.00 |
| 24 | ರಾಯಚೂರು | 3.50 | 37 | 3.7 | 1400 | 7.00 |
| 25 | ಶಿವಮೊಗ್ಗ | 4.00 | 39 | 3.9 | 1600 | 8.00 |
| 26 | ತುಮಕೂರು | 2.50 | 50 | 5.0 | 1400 | 7.00 |
| 27 | ಉಡುಪಿ | 1.00 | 9 | 0.9 | 400 | 2.00 |
| 28 | ವಿಜಯನಗರ | 2.00 | 18 | 1.8 | 1000 | 5.00 |
| 29 | ಉತ್ತರಕನ್ನಡ | 1.00 | 35 | 3.5 | 200 | 1.00 |
| 30 | ಯಾದಗೀರ್ | 2.00 | 16 | 1.6 | 600 | 3.00 |
| ಒಟ್ಟು | | **76.0** | **740** | **74.0** | **30000** | **150.0** |

**ಅನುಬಂಧ-1**

**2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಆಂದೋಲನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಾಗೂ ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೀಟನಾಶಕ ಬಳಕೆ ತರಬೇತಿಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿರುವ ಕೀಟನಾಶಕ ತಯಾರಿಕಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ವಿವರ**

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

**ಅನುಬಂಧ-2**

**ಪೀಡೆನಾಶಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಂಪರ್ಕಾಧಿಕಾರಿಗಳ ವಿವರ**

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

**ನಮೂನೆ-1**

2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನ ರಾಜ್ಯ ವಲಯ ಯೋಜನೆ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ:2401-00-103-0-15)\_\_\_\_**ಮಾಹೆಯ** ವರದಿ

**ಜಿಲ್ಲೆ: (ಆರ್ಥಿಕ ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ಕ್ರ..  ಸಂ | ಘಟಕ | ಯೂನಿಟ್ | | ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ | | | | ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿರುವ ಅನುದಾನ | | ಒಟ್ಟು ಪ್ರಗತಿ | | | | ಕಮಿಟೆಡ್ ವೆಚ್ಚ | | ಒಟ್ಟು ಫಲಾನು ಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ | |
| ಭೌತಿಕ | | ಆರ್ಥಿಕ | |  | | ಭೌತಿಕ | | ಆರ್ಥಿಕ | |  | |  | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | |
| 1. | **ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (059)** | **-** | - | | 76.00 | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **2** | **ಬೀಜೋಪಚಾರ ಹಾಗೂ ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ** | **ಸಂಖ್ಯೆ** | 740 | | 74.00 | | - | |  | | - | | - | |  | |
| **3** | **ಜೈವಿಕ ಪೀಡೆ ನಾಶಕ/ ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾರಕಗಳ ವಿತರಣೆ (106)** | ಹೆಕ್ಟೇರ್ | 30000 | | 150.00 | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **4** | **ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಕೀಟ ಹಾಗೂ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ (106)** | ಹೆಕ್ಟೇರ್ | 15200 | | 200.00 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | **ಮಹಾ ಒಟ್ಟು** |  |  | | 500.00 | |  | |  | |  | |  | |  | |

ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು

------ಜಿಲ್ಲೆ

**ನಮೂನೆ-2**

ವಿವಿಧ ಕಾಯ್ದೆಯಡಿ ನೋಂದಣಿಯಾಗದ ಜೈವಿಕ ಹಾಗೂ ಸಾವಯವ ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳ ಗುಣನಿಯಂತ್ರಣದ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ (2022-23)

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ** | **ತಾಲ್ಲೂಕು** | **ಮಾದರಿಯ ವಿವರ (ಹೆಸರು, ನಮೂದಿಸಿರುವ ಕ್ರಿಯಾಘಟಕ.....)** | **ತಯಾರಕರ ವಿವರ (ಹೆಸರು, ವಿಳಾಸ.....)** | **ಮಾರಾಟಗಾರರ ವಿವರ (ಹೆಸರು, ವಿಳಾಸ.....)** | **ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು NIPHM,**  **ಹೈದರಾಬಾದ್ /ಕೃ.ವಿ.ವಿ., ರಾಯಚೂರು/ರಾ.ಪೀ.ಶೇ.ವಿ.ಪ್ರ., ಬನಶಂಕರಿ ಬೆಂಗಳುರು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಕಳುಹಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ವಿವರ** | **ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದ ನೊಂದಾಯಿತ/ ಶೆಡ್ಯೂಲ್‍ನ ಲ್ಲಿರುವ ಪೀಡೆ ನಾಶಕಗಳ ವಿವರ** | **ತಯಾರಕರ/ ಮಾರಾಟ ಗಾರರ ವಿರುದ್ದ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮದ ವಿವರ** | **ಷರಾ** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು

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

**ನಮೂನೆ-3**

**2022-23 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/ರೋಗ/ಕಳೆ/ಪೋಷಕಾಂಶ ಕೊರತೆಯ ಸಮರ್ಪಕ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಲು ಇ-ತಂತ್ರಾಂಶ (e-SAP) ಬಳಕೆ**

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

ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು

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

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

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

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

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

ನಮೂನೆ-7

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

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

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

ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು

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