

ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಯೋಜನೆಗಳು- 2008-09

ಡಿ-08 : ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ- ರೈತರಿಗೆ ಸಹಾಯ-ತಾಲೂಕು ಪಂಚಾಯತ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ:

ಲೆಕ್ಕಶೀರ್ಷಿಕೆ: 2401-00-107-0-51

ಅ) ಕೀಟ /ರೋಗ/ ಕಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ತುರ್ತು ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ರೈತರಿಗೆ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರದಲ್ಲಿ ಕೀಟನಾಶಕ/ ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕ/ ಕಳೆನಾಶಕ/ ಸಸ್ಯಮೂಲ ಕೀಟನಾಶಕ /ಜೈವಿಕ ಪೀಡೆನಾಶಕ ಗಳನ್ನು ಸಂದರ್ಭ: ಸ್ಥಳೀಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ವಿತರಿಸಲು: ಯಾವುದೇ ಕಾರಣಕ್ಕೂ ರೈತರಿಗೆ ಅನಾವಶ್ಯಕವಾಗಿ ಕೀಟನಾಶಕ ಬಳಕೆ ಶಿಪಾರಸು ಮಾಡಬಾರದು

ಶೇಕಡ 50 ರಿಯಾಯಿತಿ, ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ರೂ 500 ಮಿತಿ

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ : ಭೌತಿಕ: 614 ಹೆಕ್ಟೇರ್, ಆರ್ಥಿಕ ರೂ: 307000

ಆ) ಕೈಚಾಲಿತ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಉಪಕರಣ ವಿತರಣೆ:

ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಬಾಧಿಸುವ ಕೀಟ / ರೋಗ / ಕಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಲುವಾಗಿ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಶೇಕಡ 50 ರಿಯಾಯಿತಿ, ಗರಿಷ್ಟ ರೂ 800 ಮಿತಿ

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ : ಭೌತಿಕ: 250 ಸಂಖ್ಯೆ, ಆರ್ಥಿಕ ರೂ: 200000

ರಾಜ್ಯ ವಲಯ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಯೋಜನೆ

ಎಸ್-13 - ಕೀಟನಾಶಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆ(ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆ)

ಲೆಕ್ಕಶೀರ್ಷಿಕೆ: 2401-00-107-0-03

ಅ) ಜೈವಿಕ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ವಿತರಣೆ:

ಮುಖ್ಯ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಬಾಧಿಸುವ ಕೀಟ/ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ರಸಾಯನಿಕ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಗೊಳಿಸಿ ಜೈವಿಕ ಕೀಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ

ಶೇಕಡ 50 ರಿಯಾಯಿತಿ, ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ಗರಿಷ್ಟ ರೂ 500 ಮಿತಿ

ಸಸ್ಯಮೂಲ ಕೀಟನಾಶಕ/ ಜೈವಿಕ ಪೀಡೆನಾಶಕ, ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಕಾರಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಬಳಕೆ: ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಬೆಳೆಗೆ ಮತ್ತು ಕೀಟ: ರೋಗಕ್ಕೆ ಶಿಪಾರಸು ಇರುವುದನ್ನು ಮಾತ್ರ ನೀಡುವುದು.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ : ಭೌತಿಕ: 400 ಹೆಕ್ಟೇರ್, ಆರ್ಥಿಕ ರೂ: 200000

ಆ) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಧಾನ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗೆ ಸುಧಾರಿತ ಕಣಜಗಳ ವಿತರಣೆ:

ಧಾನ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯಲ್ಲಿ ದವಸಧಾನ್ಯಗಳಿಗೆ ಕಾಡುವ ಇಲಿ, ಹೆಗ್ಗಣ, ಕೀಟ, ರೋಗ ಬಾದೆಗಳಿಂದ ಆಗುವ ನಷ್ಟವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಧಾನ್ಯಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಸುಧಾರಿತ ಧಾನ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಪೆಟ್ಟಿಗೆ ವಿತರಣೆ: 1/2 ದಿಂದ 10 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಕಣಜ

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ: ಭೌತಿಕ: 80 ಸಂಖ್ಯೆ, ಆರ್ಥಿಕ ರೂ: 40000, ರೂ 500 ಮಿತಿ

ಇ) ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಕೀಟ/ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳ ವಿತರಣೆ:

ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿ ಅನುದಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.

ತಾಲೂಕು: ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕೀಟ ರೋಗ ಸರ್ವೇಕ್ಷಣಾ ತಂಡ: ವ್ಯಾಪಕ ಪ್ರಚಾರ: ಮುನ್ಸೂಚನೆ ನೀಡುವುದು: ಸಮೀಕ್ಷೆ ವರದಿ ಶಿಪಾರಸು: ನಿಗಾವಹಿಸುವುದು: ಎಂಡೆಮಿಕ್ ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಿದ ನಂತರವೇ ಹಣ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು.

ಶೇಕಡ 50 ರಿಯಾಯಿತಿ, ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ರೂ 500 ಮಿತಿ

ಈ) ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ:

ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಬೀಜ , ರಸಗೊಬ್ಬರ, ಕೀಟನಾಶಕ ಕಾಯ್ದೆ ಮತ್ತು ಕಾನೂನು ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲು

ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವಾಗ ಮಾದರಿ ಬೆಲೆ ನೀಡಲು, ಧಾರಕ ಕೊಳ್ಳಲು, ಕಾನೂನು ಕ್ರಮ ಜರುಗಿಸುವ ಸಂಬಂಧ ಬೇಕಾಗುವ ಸ್ವೇಷನರಿ ಹಾಗೂ ದಾಖಲೆ ಕಲೆಹಾಕಲು ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚ, ನಿವೃತ್ತ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಮೊಕದ್ದಮೆ ಕುರಿತಂತೆ ಸಂಭವನೀಯ ಪ್ರಯಾಣವೆಚ್ಚ, ಪರಿವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿಯೇ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಕಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು ಇತ್ಯಾದಿ

ಉ) ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೀಟನಾಶಕ ಬಳಕೆ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ

ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೀಟನಾಶಕ ಬಳಕೆ, ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ದ್ರಾವಣ ತಯಾರಿಕೆ ವಿಧಾನ, ಸಿಂಪರಣಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ, ಧಾನ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉಳಿಯುವ ರಾಸಾಯನಿಕ ಶೇಷಾಂಶಗಳ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ: ಪ್ರತಿ ತಾಲೂಕಿನಿಂದ 50-100 ಜನ ರೈತರನ್ನು ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ

ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಬೇಕು: ರೈತರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ತಿಳುವಳಿಕೆ ನೀಡಲು ತರಬೇತಿ ಏರ್ಪಡಿಸಲು: ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ರೂ 50000 ಅನುದಾನ: ಅನುದಾನ ಬಳಕೆ ವಿಧಾನ: ಆಮಂತ್ರಣ ಪತ್ರಿಕೆ ಮುದ್ರಣ ರೈತರು, ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಿಕರನ್ನು ಕರೆತರಲು ಪ್ರವಾಸಭತ್ಯೆ, ಲೇಖನಿ ನೋಟ್‌ಪಾಡ್ ಕಾಫಿ/ ಟೀ ಮದ್ಯಾಹ್ನದ ಊಟ, ಉಪನ್ಯಾಸಕರಿಗೆ ಬೋಧನಾ ಶುಲ್ಕ (ಪ್ರತಿ ಬೋಧಕರಿಗೆ ರೂ 500 / ರಂತೆ, ಗರಿಷ್ಠ 4 ಜನ ಬೋಧಕರಿಗೆ) ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜನಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಎನ್.ಜಿ.ಒ ಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಸೇರಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

ಊ) ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ

ಋ) ಕೀಟನಾಶಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಬಲವರ್ಧನೆ

ಋ) ಪಕ್ಕಾ ಕೋರಿ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಧನ ವಿತರಣೆ:150:150000

ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಸೇವ್‌ಗ್ರೇನ್ ಕ್ಯಾಂಪೇನ್ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಸಂಸ್ಥೆ ವತಿಯಿಂದ ಕವಚ ಹಾಗೂ ಪಾಲಿಥೀನ್ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಒದಗಿಸುತ್ತಿದೆ. ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಧನವನ್ನು ಚೆಕ್‌ರೂಪದಲ್ಲಿಯೇ ನೀಡುವುದು.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ : ಭೌತಿಕ : 150 ಆರ್ಥಿಕ ರೂ 150000

ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಗಳು:ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ, ದಾವಣಗೆರೆ, ದಾರವಾಡ

ಕೀಟನಾಶಕ ಗುಣನಿಯಂತ್ರಣ

: ಮಾದರಿ ತೆಗೆಯುವ ಬಗ್ಗೆ ಗಮನಿಸಬೇಕಾದ ಅಂಶಗಳು

: ಮಾರಾಟಗಾರರು ಕ್ರಮಬದ್ಧವಾದ ಪರವಾನಗಿ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆಯೇ *

: ಮಾದರಿ ತೆಗೆಯುವ ದಿನದಂದು ಪರವಾನಗಿ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿದೆಯೇ *

: ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ, ಕೀಟನಾಶಕ ಕಂಪನಿಗಳ ಮತ್ತು ಅವಧಿಗಳನ್ನು ಪರವಾನಗಿಯಲ್ಲಿ ಸಮ್ಮತಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ*

: ಮಾದರಿ ತೆಗೆಯಬೇಕೆಂದಿರುವ ಕೀಟನಾಶಕವನ್ನು ಸದರಿ ಮಾರಾಟಗಾರರಿಗೆ ಯಾರು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದರು ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ದಾಖಲೆಯಾಗಿ ಇನ್‌ವಾಯ್ಸ್ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆಯೇ

: ಬ್ಯಾಚ್ ಸಂಖ್ಯೆ ನಮೂದಿಸಿದೆಯೇ*

: ಪರವಾನಗಿಯಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಪ್ರಿನ್ಸಿಪಲ್ ಸರ್ಟಿಫಿಕೇಟ್ ಪಡೆದಿರುವ ಕೀಟನಾಶಕಗಳನ್ನೇ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆಯೇ*

ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಗೆ ಕಳುಹಿಸುವ ಮುನ್ನ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು ಗಮನಿಸಬೇಕಾದ ಅಂಶಗಳು:

ಮಾದರಿ ತೆಗೆದ ಕೂಡಲೇ ವಿಷ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು.

ಕೀಟನಾಶಕ ಅವಧಿ ಮುಗಿಯುವ ಕನಿಷ್ಠ 120 ದಿನ ಮುನ್ನ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು.

ಕೀಟನಾಶಕ ಗುಂಪುವಾರು ಮತ್ತು ಕಂಪನಿವಾರು ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ಬಗ್ಗೆ

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 54 ಕೀಟನಾಶಕ ಕಂಪನಿಗಳು : ಹೊರರಾಜ್ಯ- 175 ರಿಂದ 200 ಕಂಪನಿ

ಫಸ ಮತ್ತು ದ್ರವ ಮಾದರಿ ಶೇಕಡ 50ರಂತೆ

ರಾಜ್ಯ ತಯಾರಕರಿಂದ: ಶೇಕಡ 25

ಬಹುರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಂಪನಿ : ಶೇಕಡ 25

ಇತರೆ ರಾಜ್ಯ ಕಂಪನಿ : ಶೇಕಡ 50

ಗೃಹಬಳಕೆ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಹ ತೆಗೆಯುವುದು

ಕೀಟನಾಶಕ ಮಾದರಿಗಳ ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಬೇಕಾದ ಅಂಶಗಳು:

ಪುಡಿರೂಪ ಕೀಟನಾಶಕ : ಮೂಲ ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿಯೇ ಕಳುಹಿಸುವುದು

ದೊಡ್ಡ ಕಂಟೇನರ್‌ಗಳಿಂದ ಸಹ ಮಾದರಿ ತೆಗೆಯುವುದು

ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾದರಿಗಳು ತಿರಸ್ಕೃತಗೊಳ್ಳುವ ಕಾರಣಗಳು

ಮಾದರಿಗಳ ವಿವರಣಾ ಪತ್ರ(ನಮೂನೆ-21) ರಲ್ಲಿ ಕೀಟನಾಶಕ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರ ಹೆಸರು, ಹುದ್ದೆ, ಕೀಟನಾಶಕದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟದ ಹೆಸರು, ವಿಳಾಸ, ಉತ್ಪದನಾ ದಿನಾಂಕ, ಅವಧಿ ಮೀರುವ ದಿನಾಂಕ ಮಾರಾಟಗಾರರ ಹೆಸರು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಎಲ್ಲಾ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ /ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ನಮೂದಿಸಿ, ಪರಿವೀಕ್ಷಕರ ಲೋಹದ ಮೊಹರು ಗುರುತು ಹಾಕಿ ರವಾನೆ

ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ವಿಭಾಗ

ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯು ಒಂದು ಪರಿಪೂರ್ಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು ಸುಸ್ಥಿರ ಪರಿಸರ, ಸುರಕ್ಷಿತ, ಆರೋಗ್ಯಕರ ಹಾಗೂ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಆಹಾರ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕ್ಷೇಮ, ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯ ಸಾಧಿಸುವಲ್ಲಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ. ಮಣ್ಣು, ಸಸ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಮಾನವಕುಲ ಇವುಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಅವಲಂಬಿಸಿದ್ದು ಇವುಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆಯಲ್ಲಿ ಸಮತೋಲನ ಕಾಪಾಡುವುದೇ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯ ಮೂಲ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ನೀತಿಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಗಿದೆ. ಇದರ ಮೂಲ ಉದ್ದೇಶ: ಸುಸ್ಥಿರತೆ ಸಾಧಿಸುವಲ್ಲಿ ರೈತರನ್ನು ಸಜ್ಜುಗೊಳಿಸುವುದು, ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು, ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಿಸಿ ಮಾಲಿನ್ಯರಹಿತವಾಗಿ ಮಾಡುವುದು, ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಮತ್ತು ಕ್ಷಾಮಕ್ಕೆ ತುತ್ತಾಗುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ರೈತರನ್ನು ಬರಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ನಿಭಾಯಿಸಲು ಸಿದ್ಧಗೊಳಿಸುವುದು, ಅಂದರೆ, ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯನ್ನು ರೈತಾಪಿ ವರ್ಗದವರ ಹಿಡುವಳಿಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸುವಂತೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಆಹಾರೋತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವಂತೆ ಮಾಡಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳು:

ರಾಜ್ಯ ವಲಯ ಯೋಜನೆಗಳು:

ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳು(ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು)

2401-00-105-0-01 ಪ್ಲಾನ್

ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ಯೋಜನೆ (ರಾಜ್ಯ ವಲಯ) ಎಸ್ -41

2401-00-800-1-43

ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯು ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳಿಂದ ಕೂಡಿದ ಕೃಷಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿದ್ದು ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ಕಾಪಾಡುವುದರೊಂದಿಗೆ ರಾಸಾಯನಿಕ ಉಳಿಕೆರಹಿತ, ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸುರಕ್ಷಿತ ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದನೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ. ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯು ಆಹಾರ ಸ್ವಾವಲಂಬನೆ, ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಹಾದಿಯಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಅದಕ್ಕೆ ವಿಶ್ವದಲ್ಲೆಲ್ಲಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ದೊರೆತಿರುತ್ತದೆ.

ಸಾವಯವ ಗ್ರಾಮ / ಸ್ಥಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ: ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟ

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ನೀತಿಯ ಪ್ರಾರಂಭ 5.9 ರಂತೆ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಉತ್ತೇಜನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಮೊದಲನೆ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಗ್ರಾಮ / ಸ್ಥಳವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು 2004-05 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದ್ದು 2005-06 ರಿಂದ ಕ್ರಮಬದ್ಧವಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಯೋಜನೆಯ ಅವಧಿಯು ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಾಗಿದ್ದು, ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು 2007-08ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿಯೂ ಮುಂದುವರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಾಲಿನ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ, ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿಯೇ ಸಂಸ್ಕರಣೆ, ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ, ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದು, ಮುಂತಾದ ಅಂಶಗಳಿಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದಿತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 100 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಮಾದರಿ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಪ್ರತಿ ಗ್ರಾಮ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ರೂ 2.0 ಲಕ್ಷ ಅನುದಾನ ನಿಗದಿ

ಸಾವಯವ ಗ್ರಾಮ / ಸ್ಥಳ ಯೋಜನೆ (ತಾಲೂಕು ಮಟ್ಟ)

ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸಾವಯವಗ್ರಾಮ / ಸ್ಥಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಯಶಸ್ವಿ ಅನುಷ್ಠಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ತಾಲೂಕು ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು 28 ತಾಲೂಕು : ಅಲ್ಲದೆ 148 ತಾಲೂಕು ಗಳಲ್ಲಿ 2006-07 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದ್ದು 2007-08 ರಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಪ್ರತಿ ಗ್ರಾಮ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ರೂ 2.0 ಲಕ್ಷ ಅನುದಾನ ನಿಗದಿ

ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

- " ತರಬೇತಿ, ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವೃದ್ಧಿ ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರವಾಸ, ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
- " ಪ್ರಚಾರ- ಕರಪತ್ರ, ಬಿತ್ತಿಪತ್ರ, ಗೋಡಬರಹ, ಸಿ. ಡಿ., ವಸ್ತುಪ್ರದರ್ಶನ, ಕಿರುಹೊತ್ತಿಗೆ ಪ್ರಕಟಣೆ/ ಖರೀದಿ ಇತ್ಯಾದಿ
- " ಸಾವಯವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವೃದ್ಧಿ, ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯತೆ, ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ
- " ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ
- " ಸಾವಯವ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳ ಸಸಿಗಳಿಗಾಗಿ, ನರ್ಸರಿ ಸ್ಥಾಪನೆ
- " ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ, ಇತರೆ ಉಪಕಸುಬುಗಳಿಗಾಗಿ, ಮೇವು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸ್ಥಾಪನೆ
- " ಕೀಟ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ
- " ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ- ಮಳೆ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ
- " ಪುನರ್ ನವೀರಿಸುವ ಇಂಧನ ಮೂಲಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ
- " ಸಮುದಾಯ ಬೀಜ ಬ್ಯಾಂಕ್, ಮಳೆ ಮಾಪನ, ಸಮುದಾಯ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಸ್ಥಾಪನೆಗಾಗಿ
- " ಸಾವಯವ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ, ಸಂಸ್ಕರಣೆ, ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್ ದಾಸ್ತಾನು ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಾಗಿ
- " ಪ್ರಚಾರ, ಗ್ರಾಹಕರಲ್ಲಿ ಜಾಗೃತಿ, ಪೋಷಣೆ, ವಿಡಿಯೋ ದಾಖಲಾತಿ, ಸಾಕ್ಷ್ಯಚಿತ್ರ ತಯಾರಿಕೆ

" ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಮತ್ತು ಆಂತರಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
 " ಸಂಪದಾಕ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ/ ಪದ್ಧತಿಗಳ ದಾಖಲಾತಿ, ರೈತರ ಯಶೋಗಾಥೆ ದಾಖಲಾತಿ
 " ರೈತರ ಗುಂಪುಗಳ ನೋಂದಣೆ
 " ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ
 " ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನಕ್ಕೆ ಪೂರಕವಾದ ಇನ್ನಾವುದೇ ಚಟುವಟಿಕೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು
 ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ - ಕೃ.ವಿ.ವಿ. ಮತ್ತು ಐ ಐ ಹೆಚ್ ಆರ್ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ
 ಅನುದಾನ

: ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಪರಿವರ್ತನೆ : ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ, ರೇಷ್ಮೆ ಇಲಾಖೆ, ರಾಜ್ಯದ 2 ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಒಂದೊಂದು ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದು: 2004-05ರಲ್ಲಿ ಆರಂಭವಾಗಿದ್ದು 2007-08ರಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣೆ

: ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ, ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಾಣಿಜ್ಯ ಮೇಳ, ವಸ್ತುಪ್ರದರ್ಶನ, ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ, ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವುದು:
 : ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಯುಕ್ತ ಸಮಿತಿ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಗೆ ಭಾಗವಹಿಸುವ ಅಧಿಕಾರೇತರ ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ಪ್ರಯಾಣಭತ್ಯೆ ಹಾಗೂ ದಿನಭತ್ಯೆ:

: ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜೈವಿಕ ಕೃಷಿಕ ಸೊಸೈಟಿ, ಇತರೆ ಸರ್ಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಆಯೋಜಿಸುವ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ, ಕಾರ್ಯಾಗಾರ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆದಾರರ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕರ ಬೇಟಿ ಇತ್ಯಾದಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲು ಸಹಾಯಧನ:

: ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಪುಸ್ತಕ, ಕಿರುಹೊತ್ತಿಗೆ, ಕರಪತ್ರ, ಪೋಸ್ಟರ್, ಬಿತ್ತಿಪತ್ರ, ಪ್ರಕಟಣೆ/ಖರೀದಿಗೆ ಅನುದಾನ, ಪ್ರಸಾರ ಮಾಧ್ಯಮಗಳ(ಆಕಾಶವಾಣಿ, ದೂರದರ್ಶನ , ಪತ್ರಿಕೆ) ಇತ್ಯಾದಿ ಮೂಲಕ ಪ್ರಚಾರ - ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ: ಯಶೋಗಾಥೆ, ಚಿತ್ರೀಕರಣ:

ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಗುಂಪು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ

ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ದೃಢಮುಂದ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು, ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸುವ ಹೊರಗಿನ ಸ್ವತಂತ್ರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಅತ್ಯಗತ್ಯ.ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಪಡೆಯಲು ಸಾವಯವ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾದ ಎಲ್ಲಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥಿತವಾದ ದಾಖಲಾತಿ ಅವಶ್ಯಕ.ಸಾವಯವ ಗ್ರಾಮ: ಸ್ಥಳ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಬರುವ ಕ್ಷೇತ್ರ: ಇತರೆ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಗುಂಪು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣಕ್ಕೆ ಅನುದಾನ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಗುಂಪು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣಕ್ಕೆ ರೈತರ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಆಂತರಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಬೇಕಾಗಿದ್ದು ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಲಾಗುವುದು.

ಸಾವಯವ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ, ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ನೆರವು:

ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಹಕರಿಂದ ಸಾವಯವ ಕೃ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಗೆ ಬೇಡಿಕೆ ಇದ್ದರೂ ಸಹ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಇಲ್ಲದಿರುವ ಕಾರಣ ಈ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಕರು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ನೋಂದಾತ ಸಾವಯವ ಕೃಕರ ಸಂಘಗಳಿಗೆ/ ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ ಸಾವಯವ ಕೃ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ ಸೃಷ್ಟಿ, ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆ, ದಾಸ್ತಾನು, ಸ್ವಚ್ಛತೆ, ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ, ಸಂಸ್ಕರಣೆ, ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್, ಸಾಗಾಣಿಕೆ, ಮಾರಾಟ ಮಳಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು, ಬ್ರಾಂಡ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಪ್ರಚಾರ / ಸಾರ್ವಜನಿಕರಲ್ಲಿ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲು ,ಇತ್ಯಾದಿಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ :ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಪಡೆದು, ಕ್ಷೇತ್ರ ತಪಾಸಣೆ ನಡೆಸಿ ,ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಸಹಾಯಧನ ನೀಡುವುದು.

ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಯೋಜನೆ (ಜಿಲ್ಲಾ ವಲಯ) ಡಿ-23

2401-00-800-1-43 (ಪ್ಲಾನ್)
 ಕರ್ನಾಟಕ ಅಗ್ರಿಗೋಲ್ಡ್- ಹರಳು ರೂಪದ ಸಂಪದ್ಧರಿತ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ವಿತರಣೆ; ಶೇ 50 ರಿಯಾಯಿತಿ : :ಪ್ರತಿ ಟನ್‌ಗೆ ಗರಿಷ್ಠ ರೂ. 2375 ರಂತೆ.
 ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ: ಬೌತಿಕ 426 ಟನ್ ಆರ್ಥಿಕ ರೂ. 1013000

ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯ ಯಶಸ್ಸಿಗೆ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ ಮೂಲ ಕಾರಣ :

ಅಗ್ರಿಗೋಲ್ಡ್: ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಹಾಗೂ ಕೆ.ಎ.ಐ.ಸಿ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.: ಕೆ.ಎಸ್.ಸಿ.ಎಂ.ಎಫ್ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಪಡೆದು ವಿತರಣೆ: ಸ್ಥಳೀಯ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಗೊಬ್ಬರಕ್ಕಿಂತ ಉತ್ತಮ: ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥದ ಜೊತೆಗೆ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸಾರಜನಕ: (ಶೇ. 2-3), ರಂಜಕ (ಶೇ 5-6), ಪೊಟ್ಯಾಷ್ (ಶೇ 5-6), ಸತು (ಶೇ 0.1-0.2), ಬೋರಾನ್ (ಶೇ 0.01- 0.02) ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಕೋಳಿಗೊಬ್ಬರ, ನಗರತ್ಯಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಇತರ ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಮೂಲಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ: ಮೇಲುಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ ಬಳಸಬಹುದು.

ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತೃತ ನಿರ್ವಹಣೆ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (ಜಿಲ್ಲಾ ವಲಯ)
2401-00-800-1-32(ಯೋಜನೆ) ಡಿ-28 ಎನ್)

ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿನ ವಿವಿಧ ಅಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯೂ ಒಂದು. ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯಕರವಾದ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಭೂಮಿಯ ಫಲವತ್ತತೆ :ಆರೋಗ್ಯ ವೃದ್ಧಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯ ಮೂಲ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

ರಾಜ್ಯ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ನೀತಿ ಜಾರಿ: ಭೂ ಫಲವತ್ತತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಹಾಗೂ ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳುವ ಸಲುವಾಗಿ ಬೇಕಾಗುವ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಕರಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ :

ಹಸಿರಲೆ ಗೊಬ್ಬರ ಬೀಜ ವಿತರಣೆ:

ಹಸಿರಲೆ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಮಣ್ಣಿನ ರಚನೆ, ನೀರು ಹಿಡಿದಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹಾಗೂ ಜೈವಿಕ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರಿ. ಡಯಾಂಚಾ, ಸನ್‌ಹೆಂಪ್, ಸೆಸ್‌ಬೇನಿಯಾ, ಗ್ಲಿರಿಸೀಡಿಯಾ, ದ್ವಿಧಳಧಾನ್ಯಗಳು

ಶೇ: 25 ರಿಯಾಯಿತಿ ದರ: ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ರೂ 250 ಮಿತಿ

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ: ಭೌತಿಕ : 900 ಹೆ: ಆರ್ಥಿಕ ರೂ: 225000

ರೈತರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಮತ್ತು ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ನೆರವು:

ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಯ ಫಲವತ್ತತೆ, ಮಣ್ಣಿನ ರಚನೆ, ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಕಾಪಾಡುವಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತವೆ. ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರವು ಒಂದು ಉತ್ತಮ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಎರೆಹುಳುಗೊಬ್ಬರವು ಸಸ್ಯಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಸಸ್ಯವರ್ಧಕಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. ಎರೆಹುಳುಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕೆಯು ಒಂದು ಸುಲಭ, ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದ ವಿಧಾನವಾಗಿದ್ದು , ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳು, ನಗರ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳು, ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಸದ್ಭಳಕೆ ಮಾಡಲು ಉತ್ತಮ ಮಾರ್ಗ. ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ಸದ್ಭಳಕೆಯಿಂದ ಉತ್ತಮ ಆರೋಗ್ಯಕರ ವಾತಾವರಣ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಸುಸ್ಥಿರ ಬೆಳೆಗೆ ಅನುಕೂಲವಾದ ಉತ್ತಮ ಗೊಬ್ಬರ ದೊರೆಯುತ್ತದೆ.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ: ಭೌತಿಕ : 196 ಆರ್ಥಿಕ ರೂ: 784000: ರೂ 4000 ರಂತೆ

ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ ಗ್ರಾಮ ಸ್ಥಾಪನೆ

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ

ಜಿಲ್ಲಾ ಭೌತಿಕ ಗುರಿ 1 ಆರ್ಥಿಕ ರೂ 100000

2008*09 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದೆ. ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸಾವಯವ ಪರಿಕರಗಳು ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ ಬಳಸಿ ಸಸ್ಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಮಣ್ಣಿನ ಅರೋಗ್ಯ ಕಾಪಾಡುವುದು ಇದರ ಮೂಲ ಉದ್ದೇಶ ಹಸಿರಲೆ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನೆ ಬಳಕೆ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾರಕಗಳ ಬಳಕೆ ತರಬೇತಿ ಪ್ರಚಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಬಯೋಕಲ್ಚರ್ ಬಳಸಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ತಯಾರಿಗೆ ಉತ್ತೇಜನ

*ಜಿಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಭೌತಿಕ 130 ಆರ್ಥಿಕ ರೂ 195000 ಪ್ರತಿ ಘಟಕಕ್ಕೆ ರೂ 1500 ರಂತೆ

ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು 30 ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಕಳೆಯುವಿಕೆಯಾದ ನಂತರ ಪ್ರತಿ ಟನ್ ತ್ಯಾಜ್ಯಕ್ಕೆ 2 ಕೆ ಜಿ ಯಂತೆ ಬಯೋಕಲ್ಚರ್ ಅನ್ನು ಸೇರಿಸಬೇಕು . ಬಯೋಕಲ್ಚರ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಕೆ.ಜಿ ಬೆಲೆ ರೂ . 75 ಪ್ರತಿ ರೈತನಿಗೆ ರೂ 1500 ವರೆಗೂ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಧನ ನೀಡಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್

ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಗಣೆ ಗಂಜಲ ನೀರು ಇವುಗಳನ್ನು ಒಂದು ತೊಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ ಕೊಳೆಸಿ ಬರುವ ದ್ರವರೂಪದ ವಸ್ತುವು ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬದಲಾಗಿ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ ಬಳಸಬಹುದಾಗಿದೆ ಈ ದ್ರವರೂಪದ ವಸ್ತುವನ್ನು ಮಣ್ಣಿನ ಸಾವಯವ ಹೊದಿಕೆ ಮೇಲೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿ ಫಲವತ್ತತೆ ಕಾಪಾಡಬಹುದು ಮಣ್ಣಿನ ರಚನೆ ಸುಧಾರಣೆ ನೀರು ಹಿಡಿದಿಡುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವೃದ್ಧಿಸುವುದು ಕೀಟ ರೋಗ ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವೃದ್ಧಿಸುವುದು

ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ತೊಟ್ಟಿಯ ಅಳತೆ 10 ಅಡಿ ಉದ್ದ 6 ಅಡಿ ಅಗಲ 4 ಅಡಿ ಆಳ ಶೇಖರಣಾ ತೊಟ್ಟಿಯ ಅಳತೆ 3 ಅಡಿ ಉದ್ದ 3 ಅಡಿ ಅಗಲ 3 ಅಡಿ ಆಳ ಇದರಲ್ಲಿ ಶೇ 2 ಭಾಗದ ಮೊತ್ತ ರೂ 15000 ಅನ್ನು ಸಹಾಯಧನವಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಘಟಕಕ್ಕೆ ನೀಡಲಾಗುವುದು

ಮಾದರಿ ಸಾವಯವ ಗ್ರಾಮ: ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ತಾಲೂಕು ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.

ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ: ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ, ರೈತರ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವೃದ್ಧಿ, ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿಯೇ ಬಯೋಮಾಸ್ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಜೈವಿಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಸೃಷ್ಟಿಸುವುದು, ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿಯೇ ಸಾವಯವ ಪರಿಕರಗಳಾದ ಎರೆಹುಳುಗೊಬ್ಬರ, ಸಸ್ಯ ಮೂಲ ಕೀಟನಾಶಕಗಳು, ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕ ಉತ್ಪಾದನೆ:ಮೂಲಭೂತ ಸೌಲಭ್ಯ ಒದಗಿಸಲು ನೆರವು: ರೈತರನ್ನು ಸ್ವಾವಲಂಬಿಗಳನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುವುದು ಹಾಗೂ ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಬಲವರ್ಧನೆ:

ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಬಲಪಡಿಸುವುದು
ಕೀಟನಾಶಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಬಲಪಡಿಸುವುದು
ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಬಲಪಡಿಸುವುದು
ಬೀಜ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಬಲಪಡಿಸುವುದು
ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಬಲಪಡಿಸುವುದು
ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಧನ ನೀಡುವುದು

ಏಕದಳ ಧಾನ್ಯ ಬೆಳೆಗಳ ದೃಢೀಕೃತ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನೆ, ದೃಢೀಕೃತ ಬಿತ್ತನೆ ವಿತರಣೆಗಾಗಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಧನ

ರಸಗೊಬ್ಬರ ಸರಬರಾಜು ಯೋಜನೆ:

ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶವಾರು ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು (4: 2 : 1) ಸರಿಯಾದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ ಮಾಡುವಂತೆ ಹಾಗೂ ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆಯನ್ನು ನೀಗಿಸಲು ಕ್ರಮ : ರಸಗೊಬ್ಬರ ವಿತರಣೆಯನ್ನು ಸುವ್ಯವಸ್ಥಿತವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲು , ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಮಿತಿ : ಕಾಳಸಂತೆಯಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟವಾಗದಂತೆ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ವಹಿಸುವುದು
ತೂಕ : ಬೆಲೆ ನಿಯಂತ್ರಣ; ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಉಸ್ತುವಾರಿ

ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಗುರಿ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ

ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಪ್ರಕಟಿತ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮಿಶ್ರಣ ಮತ್ತು ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮಿಶ್ರಣಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಬೇರೆ ಮಿಶ್ರಣಗಳು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದರೆ ತಕ್ಷಣ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆದೇಶದಂತೆ ಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು.ರಸಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದಕರು ಉತಾದಿಸುವ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಚೀಲಗಳ ಮೇಲೆ ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಮರ್ಕಿಂಗ್ ನಿಯಮಗಳನ್ನು (ಎಫ್ ಸಿ ಒ 1985 ಕ್ಲಾಸ್ 19 ಸಿ 1, ಕ್ಲಾಸ್ 21)ಗಮನಿಸುವುದು.

ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ : ಗುಜರಾತ್ ಮಾದರಿ - 3 ನೇ ಹಂತ :

ಪ್ರತಿ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ 15-20 ಪ್ರಾತಿನಿಧಿಕ ಮಾದರಿ :ಸಾಮಾನ್ಯ , ಎಸ್ ಟಿ ಸಿ ಆರ್: ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶ ಸೇರಿದಂತೆ :
ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆಯು ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಮೂಲಭೂತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದ್ದು ,ಸಮತೋಲನ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ, ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಣೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಆಧುನಿಕ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತದೆ.ರೈತರು ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಶಿಪಾರಸುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಉತ್ತಮ ಬೆಳೆ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯುವ ಬಗ್ಗೆ, ಹಾಗೂ ಭೂ ಫಲವತ್ತತೆ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಸಸ್ಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಮನವರಿಕೆ ಮಾಡಲು ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಸಪ್ತಾಹ ಆಚರಣೆ, ಗ್ರಾಮವಾರು ಬೆಳೆ ಯೋಜನೆ ತಯಾರಿ:

ನೇರ ಸಾರಜನಕ: ಯುಕ್ತ ರಸಗೊಬ್ಬರ : ಶೇ 5
ನೇರ ರಂಜಕಯುಕ್ತ ಶೇ 15
ನೇರ ಪೊಟ್ಯಾಷ್ ಶೇ 5
ಎನ್.ಪಿ.ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್ ಶೇ 25
ಎನ್.ಪಿ.ಕೆ ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್ ಶೇ 25
15
ಎನ್.ಪಿ.ಕೆ ಮಿಶ್ರಣ ಶೇ 15
ನೇರ ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶ ಅದರ ಮಿಶ್ರಣ ಶೇ 10

ಮಾದರಿ ತೆಗೆಯಬೇಕಾದ ಪ್ರಮಾಣ

ಸಾರಜನಕ, ರಂಜಕ, ಪೊಟ್ಯಾಷ್ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಸಂಯುಕ್ತ(ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್) ಮತ್ತು ಮಿಶ್ರಣಗಳು: 400 ಗ್ರಾಂ
ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು : 100 ಗ್ರಾಂ

ಚಿಲೇಟೆಡ್ ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳು: ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶ ಮಿಶ್ರಣ:-50 ಗ್ರಾಂ

ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶ ದ್ರಾವಣ : ಕನಿಷ್ಠ ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಳುಹಿಸಬೇಕು

ರಸಗೊಬ್ಬರ ತುರ್ತು ಪರೀಕ್ಷೆ ಕಿಟ್

ಬೀಜ ಅಧಿನಿಯಮ 1966, ಬೀಜ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳು 1968 ಮತ್ತು ಬೀಜ (ನಿಯಂತ್ರಣ) ಆದೇಶ 1983 :

ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ : ಗುಜರಾತ್ ಮಾದರಿ - 3 ನೇ ಹಂತ : ಪ್ರತಿ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ 15-20 ಪ್ರಾತಿನಿಧಿಕ ಮಾದರಿ :

ಸಾಮಾನ್ಯ / ಎಸ್ ಟಿ ಸಿ ಆರ್: ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶ ಸೇರಿದಂತೆ :

ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆಯು ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಮೂಲಭೂತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದ್ದು, ಸಮತೋಲನ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ, ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಣೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಆಧುನಿಕ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ರೈತರು ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಶಿಫಾರಸುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಉತ್ತಮ ಬೆಳೆ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯುವ ಬಗ್ಗೆ, ಹಾಗೂ ಭೂ ಫಲವತ್ತತೆ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಸಸ್ಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಮನವರಿಕೆ ಮಾಡಲು ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಸಪ್ತಾಹ ಆಚರಣೆ, ಗ್ರಾಮವಾರು ಬೆಳೆ ಯೋಜನೆ ತಯಾರಿ: