



ಹವಾಮಾನ ಸ್ಥಿತಿ ಸ್ಥಾಪಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು

ಕ್ಷೇತ್ರ ಬೆಳೆಗಳು:

1. ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ:

- ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ ಬೆಳೆಗೆ ಕಳೆದ 15 ದಿವಸಗಳಿಂದ ಒಂ ಹವೆ ಇರುವುದರಿಂದ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರನುವ ರಸಗೊಬ್ಬರವಾದ 19:19:19 ಅಥವಾ 13:00:45 ನ್ನು ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 5 ಗ್ರಾಂ ನಂತೆ ಬೆರಸಿ ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 35 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಸಿಂಪರಿಸಿ ಅಥವಾ ನಾನೋ ಯೂರಿಯಾವನ್ನು ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 4 ಮೀಲಿ ಯಂತೆ ಬೆರಸಿ ಸಿಂಪರಕೆ ಮಾಡಬೇಕು.
- ಬಿತ್ತನೆಯನ್ನು ಒಂಲ್ಯಾ ಮಾಸದೊಳಗೆ ಮೂರ್ಣಗೊಳಿಸಬೇಕು.
- 2. ಸೂರ್ಯಾಕಾಂತಿ: ಕಮ್ಮು ಮಣಿನಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯಾಕಾಂತಿಯ ತಳಿಗಳಾದ KBSH-44, KBSH-53 ನ್ನು ಎಕರೆಗೆ 2 ಕಿಲೋ ಗ್ರಾಂ ನಂತೆ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಬೇಕು.
- 3. ಶೇಂಗಾ: ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಕೇರ್ ಜಮೀನಿಗೆ 500 ಕಿಲೋಗ್ರಾಂ ಜಿಪ್‌ಎಂನ್ನು ಬಳಸುವುದು ಸೂಕ್ತ.
- 4. ಶಿರಿಧಾಸ್ಯಗಳು:

- ನವಣೆಯ ತಳಿಗಳಾದ DhFt-109-3, SIA-2644 ಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಕೇರ್ಗೆ 10 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಬಹುದು.
- ರಾಗಿ ಮತ್ತು ನವಣೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಜ್ಯೇಷ್ಠಗೊಬ್ಬರಗಳಾದ ಅರ್ಮಾಟೋಬ್ಬಾಕ್ರೋ, ಅಜೋಸ್ಟ್ರೋರುಲಂ ಮತ್ತು ರಂಜಕ ಕರಗಿಸುವ ಬ್ಯಾಕ್ಸ್‌ರಿಯಾಗಳನ್ನು 500 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಕೇರ್ಗೆ ಬೀಜೋಪಚಾರಕ್ಕೆ ಬಳಸಬೇಕು.
- ರಾಗಿಯ ತಳಿಗಳಾದ GPU-48, GPU-28, ML-365 ಮತ್ತು KMR-630 ಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಕೇರ್ಗೆ 12 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ. ನಂತೆ ಬಳಸಬೇಕು.
- ರಾಗಿಯನ್ನು ನಾಟಿ ಮಾಡುವುದಾದರೆ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಕೇರ್ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಕ್ಕೆ 5 ಕಿಲೋ ಗ್ರಾಂ ಬಿತ್ತನೆಯು ಸಾಕಾಗುತ್ತದೆ.

5. ತೊಗರಿ:

ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಜೋಡಿ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿದ ನಂತರ, ಜೋಡಿ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಮಳೆ ನೀರನ್ನು ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿ, ನೀರನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

6. ಹತ್ತಿ:

- ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಒಂ ಹವೆ ಮುಂದುವರೆದಲ್ಲಿ ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳಾದ ಹೇನು, ಬಳಿ ನೊಣ, ಎಲೆ ಜಿಗಿ ಹುಳುಗಳ ಬಾಧೆ ಜಾಸ್ತಿಯಾಗಬಹುದು. ಇವುಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಮುಂಜಾಗೃತ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ-1500 ಪಿಟಿವ್‌ಮ್‌ ನ್ನು ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 4 ಮಿಲೀಯಂತೆ ಬಳಸುವುದು ಸೂಕ್ತ. ಈ ಕೀಟಗಳ ಬಾಧೆ ಜಾಸ್ತಿ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಇಮಿಡಾಕೆಲ್ಲೋಟ್‌-17.8 % ಎಂಬ ಎಲ್ಲಾ ನ್ನು ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 0.5 ಮಿಲೀಯಂತೆ ಬಳಸಬೇಕು.
- ರಸಗೊಬ್ಬರವಾದ 13:00:45 ನ್ನು ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 5 ಗ್ರಾಂ ನಂತೆ ಬಳಸುವುದರಿಂದ ಕಾಯಿ ಉದುರುವುದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಬೇಕು. ಇದರ ಜತೆಗೆ NAA – 20 ಪಿಟಿವ್‌. ನ್ನು ಹಾಗೂ ಮಾರ್ಗಿಷಿಯಂ



ಐಸಿಆರ್‌-ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ



ಸಲ್ಲೋಟ್ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 5 ಗ್ರಾಂ ನಂತರ ಬಳಸಬೇಕು. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಮೆಗ್ನೋಷಿಯಂ ಕೊರತೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ಕಾಯಿ ಉದುರುವುದು ನಿಲ್ಲುತ್ತದೆ.

7. ಸೋಯಾ ಅವರೆ: ತೇವಾಂಶದ ಕೊರತೆಯನ್ನು ನೀಗಿಸಲು ರಸಗೊಬ್ಬರವಾದ 15:00:45 ನ್ನು ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 5 ಗ್ರಾಂ ನಂತರ ಜರ್ಗೆ ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 5 ಮಿಲೀ ಯಂತೆ ಬಳಸುವುದು ಸೂಕ್ತ.

ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ:

- ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು ಸಾಕಣೆ ಮಾಡುವಂತಹ ರೈತರುಗಳು ಸುಧಾರಿತ ಬಹು ಕಟ್ಟಾವಿನ ಮೇವಿನ ತಳಿಯಾದ CoFs-31 ನ್ನು ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ಗೆ 10 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ನಂತರ ಬಳಸಿ ಬೆಳೆಯುವುದು ಸೂಕ್ತ. ಈ ತಳಿಯು ಬರ ನೀರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ಉತ್ತಮ ಗುಣ ಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯನ್ನು ನೀಡುವಂತಹ ಮೇವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಅದರಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಮಾಡುವಂತಹ (ಹಾಲು, ಮಾಂಸ ಇತ್ಯಾದಿ) ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ವಿಟಮಿನ್ ಮತ್ತು ಖನಿಜ ಮಿಶ್ರಣಗಳನ್ನು ಆಹಾರ ಸೇರ್ಪಡಿಯಾಗಿ ಬಳಸುವುದು ತುಂಬಾ ಲಾಭದಾಯಕ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಸುಖೀರ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು, ಅಲ್ಲದೆ, ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಬಹುದು.
- ಅರ್ಧೋಲ್ಲಾ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಿ ಹೈನ್ರಿಚಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸುವುದರಿಂದ ಹೈನ್ರಿಚ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚುವುದರ ಜರ್ಗೆ ಅದರ ಗುಣಮಟ್ಟವು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಅರ್ಧೋಲ್ಲಾ ಬೆಳೆಯವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆಯ ಕೊರತೆಯ ಇರುವ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ತೋಟಗಾರಿಕೆ:

- ಅಡಿಕೆ: ಮಳೆಯ ಕೊರತೆಯಿಂದಾಗಿ ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ನಾಟ ಮಾಡಿದ ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸುಳಿತಗಳೀಯ ಹಾವಳಿ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ರೈತರು ಮುಂಜಾಗೃತ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ 10,000 ಪಿಲಿವಂನ್ನು ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 2 ಮಿಲೀ ಬಳಸಬೇಕು, ತೀವ್ರತೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ Thiamethoxam-25 % WG ಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 0.3 ಗ್ರಾಂ ಬೆರಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.

ತರಕಾರಿಗಳು:

- ವೆಚೆಟಬಲ್ ಸ್ಪೆಷಲ್ ನ್ನು ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 5 ಗ್ರಾಂ. ಬೆರಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.