

ಖನಿದು ಬೆಳಿ ಕಾನ್ಸ್ ?

ಶಾಂತವೀರಯ್ಯ ಮತ್ತು ಯು. ಕೆ. ಹುಲಿಹೆಣ್ಣಿ

ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ - ೫೬೦ ೧೦೫

ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲ

ಮಂಜಂಚೆ: shantuagricos@gmail.com

ಗೋವಿನ ಜೊಳಕ ಅಥವಾ ಮೇಕ್ಕೆ ಜೊಳಕದ ಬೆಳಿಯ ನಂಹಣಣ ಬೆಳಿಯ ಸ್ವೇಚ್ಚಿಗೆ ಬಿರುವುದನ್ನು ಕಾಯಿದೇ ಕೇವಲ ಎರಡು ತಂತ್ರಾಳ್ಯಂಗ ಆದಾಯ ನಿಲ್ದಾಣದಲ್ಲಿ ನಾಡ್ಯ. ಇಲ್ಲಿ ಜೊಳಕ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ "ಬೆಳಿ ಕಾನ್ಸ್" ಎರಡು ತಂತ್ರಾಳ್ಯಂಗ ಅವಧಿಯಾಗಿ ಗೋವಿನ ಜೊಳಕದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪರಾಗಶಾಂಕ ಪಡೆಯುವುದಕ್ಕೂ ಮುಂಜಿನ ಹಂತದ ರುಜಿಕಟ್ಟಾದ ಭಾಗ. ಬೆಳಿ ಕಾನ್ಸ್ ನಿಂದ ವೊಲ್ವಾರ್ಥಿಕತೆ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಬಹುದು. ಈಗಿನು ಅವಧಿಯಾಗಿ ಹೆಚ್ಚು ಲಾಭ ಪಡೆಯುವ ಅವಕಾಶವಿರುವ "ಬೆಳಿ ಕಾನ್ಸ್" ಜೀನಾಯಿದ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದಿಷ್ಟು ಮಾಹಿತಿಯಾಗಿದೆ.

ವಳಿ ಮುಸುಕಿನ ಜೊಳಕ ಒಂದು ವೊಲ್ವಾರ್ಥಿಕ ತರಕಾರಿ ಬೆಳಿಯಾಗಿದ್ದು, ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕೂಡಾ ತನ್ನ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ. ಖನಿದು ಎಳಿ ಮುಸುಕಿನ ಜೊಳಕ ಅಥವಾ ಬೆಳಿ ಕಾನ್ಸ್? ಇದು ಮತ್ತೇನು ಅಲ್ಲ, ಗೋವಿನ ಜೊಳಕದ ಜಾತಿಯ ತಳಿಯಾಗಿದ್ದು, ತನೆಯಾದ 4 ರಿಂದ 5 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಕಟಾವು ಮಾಡುವ ತರಕಾರಿ ಬೆಳಿಯಾಗಿದೆ.

ಮೇಕ್ಕೆ ಜೊಳಕದ ಎಳಿ ತನೆ ಅಂದರೆ ಪರಾಗಸ್ವರ್ವರ್ದ ಮುಂಚಿನ ಹಂತವನ್ನು ಬೆಳಿ ಕಾನ್ಸ್ ಅಥವಾ ಗೊಂಜಾಳವೆಂದು ಪ್ರಚಲಿತದಲ್ಲಿದೆ. ಇದನ್ನು ತರಕಾರಿಯಾಗಿ ಹಾಗೂ ಉಪ್ಪಿನಕಾಯಿಯಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಮೇಕ್ಕೆ ಜೊಳಕದ ಎಳಿ ತನೆಯನ್ನು ತರಕಾರಿ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವದಕ್ಕೆ "ಬೆಳಿ ಕಾನ್ಸ್" ಎಂದು ಕರೆಯುವರು. ಇದನ್ನು ಹೂ ಬಿಟ್ಟ ಎರಡರಿಂದ ಮೂರು ದಿನಗಳೊಳಗಿ ಕಟಾವು ಮಾಡಬೇಕು. ಆಗ ತನೆಗಳು ಚಿಕ್ಕದಾಗಿ, ಹಸಿರಾಗಿ ಕ್ಯೆ ಬೆರಳಿನ ಅಳತೆಯಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತದೆ. ತನೆಯ ಉದ್ದ 10-12 ಸೆ.ಮೀ. ಮತ್ತು 1.0-1.5 ಸೆ.ಮೀ. ದಪ್ಪಳತೆ ಇರುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕಟಾವು ಮಾಡಬೇಕು.

ಬೆಳಿ ಕಾನ್ಸ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ದ್ವೇಳಾಂಡ್ ಮೊದಲನೆ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದು ಅನೇಕ ದೇಶಗಳಿಗೆ



ರಘು ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬೆಳಿ ಕಾನ್ಸ್ ಬೆಳಿಯ ಬಗ್ಗೆ ರ್ಯಾತರಿಗೆ ತುಂಬಾ ಕಡಿಮೆ ಮಾಹಿತಿ ಇದ್ದು ಇನ್ನಷ್ಟು ಇದರ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸ ಬೇಕಿದೆ. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಬೆಳಿ ಕಾನ್ಸ್ ಬೆಳಿಯನ್ನು ರಾಜ್ಯಗಳು ಮೇರಾಲಯ, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ, ಹಯಾರ್ಣ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ, ಕರ್ನಾಟಕ ಮತ್ತು ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ.

ಬೆಳಿ ಕಾನ್ಸ್ ಬೆಳಿಯನ್ನು ಗೋವಿನ ಜೊಳಕದ ಪಯಾರ್ಕ ಬೆಳಿಯಾಗಿ ಬೆಳಿಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ಯಾಕೆಂದರೆ 50-60 ದಿನಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಕಟಾವು ಮಾಡಿ ಒಳ್ಳಿಯ ಆದಾಯ ಗಳಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳಿಯುವುದರಿಂದ ಹವಾಮಾನದ ವೈಪರಿಕ್ಯದಿಂದ ಬೆಳಿಯು ಪಾರಾಗುತ್ತದೆ.

ಈ ಹೊಸ ಬೆಳಿ ಮೃದುವಾಗಿದ್ದು, ಹೆಚ್ಚಿನ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ದೇಶದೊಳಗೆ ಮತ್ತು ವಿದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿದೆ. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಇದರ ಉತ್ಪಾದನೆ ಈಗಷ್ಟೇ ಶುರುವಾಗಿದ್ದು ರ್ಯಾತರಲ್ಲಿ ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮಾಡಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ.

ಬೆಳಿ ಕಾನ್ಸ್ ಹೇರಳ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳಿಂದ ಕೂಡಿದ್ದು ಅದರಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾದವುಗಳು ನಾರು, ಮೋಣಾಸಿಯಂ ಮತ್ತು ರ್ಯಾಮೋಷ್ಟೇವಿನ್. ಇದು ಬೇರೆ ತರಕಾರಿಗಳು ಹೊಂದಿದ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ

ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ಹೂ ಕೋಸು, ಬದನೆಕಾಯಿ, ತೊಮ್ಮಾಟೊ ಮತ್ತು ಸೌತೆಕಾಯಿಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದನ್ನು ಉಪ್ಪಿನಕಾಯಿ, ಸೂಪ್, ಸಲಾಡ್, ಮಂಚೂರಿ ಮತ್ತು ಹಲವಾರು ಜೀನಿಯ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಖೀರ್, ಹಲವಾ ಮತ್ತು ಲಡ್ಡು ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವರು.

ಎಳೆ ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳದ (ಬೇಬಿ ಕಾನ್‌) ಉತ್ಪಾದನಾ ಪದ್ಧತಿಯ ಗೋವಿನ ಜೋಳದ ಉತ್ಪಾದನಾ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನೇ ಹೊಂದಿದ್ದು, ೧೦ದೇ ಒಂದು ವ್ಯತ್ಯಾಸವೆಂದರೆ ಕೆಕಾವು ಮಾಡುವ ಸಮಯ ಮತ್ತು ಇದರ ಉತ್ಪಾದನಾ ಅವಧಿ (ಇದು ೨ ತಿಂಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ).

ಬೇಬಿ ಕಾನ್‌ದಿಂದ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಲಾಭದಾಯಕ ಅಂಶಗಳು

- ♦ ಬೇಬಿ ಕಾನ್‌ ಇದೊಂದು ಕಡಿಮೆ ಕ್ಯಾಲ್ಮೋರಿ ತರಕಾರಿ
- ♦ ದೇಹದ ಶೂಕದ ನಿವಾಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಪಾತ್ರ
- ♦ ಅಧಿಕ ನಾರಿನಾಂಶ ಮತ್ತು ಕೊಬ್ಬಿರಹಿತ ತರಕಾರಿ
- ♦ ಅಧಿಕ ಪೋಷಕಾಂಶ, ಅಧಿಕ ವಿಟಾಮಿನ ಮತ್ತು ಅಧಿಕ ಲವಣಾಂಶ.
- ♦ ರಕ್ತದಲ್ಲಿ ಸಕ್ಕರೆ ಅಂಶವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ.

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವ ಬೇಬಿ ಕಾನ್‌ ತೆಳಿಗಳಿಂದರೆ ಪ್ರಕಾಶ, ಹೈಬ್ರಿಡ್-೨೩, ಸಿ.ಬಿ.ಸಿ-೧, ಡಿ.ಎಚ್.ಎಮ್.೨-೧೦೯, ಎಮ್.ಟಿ.ಎಚ್.೨೪, ಆರ್.ಸಿ.ಎಮ್.೨, ಮಕ್ಕಾ-೪೨ ಮತ್ತು ಗೋಳ್ಣೊ ಬೇಬಿ. ಬೇಬಿ ಕಾನ್‌ನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯುವದಕ್ಕಾಗಿ ಒಳ್ಳೆಯ ಸೂಯ್ಯ ಪ್ರಕಾಶ ಮತ್ತು ೨೨ ಡಿಗ್ರಿ - ೨೮ ಡಿಗ್ರಿ ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್ ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಉಷ್ಣಾಂಶ ಬೇಬಿ ಕಾನ್‌ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಕುಂಠಿತಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.

ಮರಳ ಮಿಶ್ರಿತ ಕಪ್ಪು ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ೬ ರಿಂದ ೭ ರಸಸಾರವಿರುವ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಬೇಬಿ ಕಾನ್‌ ಬೆಳೆಯುವುದರಿಂದ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು. ಈ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಅಧಿಕ ಆಘಾತ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿಯೂ ಬೆಳೆಯಬಹುದು ಆದರೆ ಅಧಿಕ ತೇವಾಂಶ ಮತ್ತು ಕಳಪೆ ನೀರು ಇಂಗುವ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಈ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯುವದು ಸೂಕ್ತವಲ್ಲ.

ಬೇಬಿ ಕಾನ್‌ನ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಬೇಕು. ಭೂಮಿಯನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಉಳುಮೆ ಮಾಡಿ ೧೦ ರಿಂದ ೧೫ ಟನ್ ಕೊಟ್ಟಗೆ ಗೊಬ್ಬರ ಅಥವಾ ಕಾಂಪೋಸ್ಟನ್ನು ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟಾರ್ಗೆ ಬೆರೆಸಬೇಕು. ಭೂಮಿಯ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಹಡಕ್ಕೆ ಬಂದನಂತರ ೨೦-೨೫ ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟಾರ್ಗೆ ದೃಷ್ಟಿಕೃತ ಬೀಜವನ್ನು ೬೦ ಸೆ.ಮೀ ಅಂತರದ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಜದಿಂದ ಬೀಜಕ್ಕೆ ೨೦ ಸೆ.ಮೀ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಬೀಜವನ್ನು ೫ ಸೆ.ಮೀ ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆಳದಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಬಾರದು.

ಎಳೆ ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳದ (ಬೇಬಿ ಕಾನ್‌) ಅಧಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸಾವಯವಗೊಬ್ಬರದ ಜೊತೆಗೆ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ೧೫೦:೭೫:೫೦ ಕಿ.ಗ್ರಾಂ (ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೀರಿಗೆ) ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕೊಡಬೇಕು. ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಮೊದಲು ಹೆಕ್ಟೀರಿಗೆ ೭೫ ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಸಾರಜನಕ, ೭೫ ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ರಂಜಕ, ೫೦ ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಪೊಟ್ಯಾಷ್ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಬೇಕು. ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿದ ೩೦ ದಿನಗಳ ನಂತರ ಹೆಕ್ಟೀರಿಗೆ ೭೫ ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಸಾರಜನಕ ಒದಗಿಸುವ ರಸಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಮೇಲಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ ಒದಗಿಸಬೇಕು. ರಸಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಸಿಸಿಯಿಂದ ೭.೫-೧೦ ಸೆ.ಮೀ. ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸಾಲುಗಳ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಬೇಕು. ಕಬ್ಜಿ ಮತ್ತು ಸತುವಿನ ಕೊರತೆ ಇರುವ ಕಪ್ಪು ಮಣ್ಣಿಗೆ ೨೫ ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಕಬ್ಜಿ ಮತ್ತು



ಬೇಬಿ ಕಾನ್‌ ಉಪ್ಪಿನಕಾಯಿ

25 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಸತುವಿನ ಸಲ್ಲೇಟನ್ನು ಎರೆಗೊಬ್ಬರದಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ ಬಿತ್ತನೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಬೇಕು.

ಮುಳ್ಳು ಮತ್ತು ಹವಾಗುಣವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಮರಳು ಮಿಶ್ರಿತ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ 8 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ, ಕಮ್ಮಿ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ 15 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ನೀರು ಹಾಯಿಸಬೇಕು. ಎಳೆ ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳವನ್ನು ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಒದಗಿಸಿ ಬೆಳೆಸುವುದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕಳೆಗಳನ್ನು ಕಾಣಬಹುದು. ಈ ಕಳೆಗಳು ಎಳೆ ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳದ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಕುಂಠಿತಗೊಳಿಸುತ್ತವೆ, ಆದ್ದರಿಂದ ಕಳೆಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಕಳೆನಾಶಕಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ನಿಯಂತ್ರಿಸಬಹುದು. ಮರಳು ಮಿಶ್ರಿತ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ 2.5 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಮತ್ತು ಕಮ್ಮಿ ಭೂಮಿಯಾದಲ್ಲಿ 3 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಸಿಮ್ಯಾಜಿನ್ 50 ಡಬಲ್ಯೂಪಿ ಅಥವಾ 1 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಅಟ್ಟಾಜಿನ್ 50 ಡಬಲ್ಯೂಪಿ ಕಳೆನಾಶಕವನ್ನು 1000 ಲೀ. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗಿಸಿ ಬಿತ್ತನೆಯಾದ ದಿನ ಅಥವಾ ಮರುದಿನ ಮಣ್ಣಿನ ಮೇಲೆ ಸಿಂಪರಿಸಬೇಕು. ಈ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಸಾಕಮ್ಮ ತೇವಾಂಶವಿರಬೇಕು.

ಎಳೆ ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಬೇಕಾದರೆ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಪಾತ್ರ ಮಹತ್ವದಾಗಿದ್ದು,

ಅದರಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟದ ಬಾಧೆಯನ್ನು ಸರಿಯಾದ ಹಂತದಲ್ಲಿ ತಡೆಗಟ್ಟಬೇಕು. ಎಳೆ ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳದಲ್ಲಿ ಕಾಂಡಕೊರೆಯುವ ಹುಳು ಮತ್ತು ತನೆ ಕೊರೆಯುವ ಹಾಳುವಿನ ಬಾಧೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಾಣಿಸ್ತೇವೆ. ಕಾಂಡಕೊರೆಯುವ ಹುಳುವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಬೇಕಾದರೆ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಕೆರಿಗೆ 7.5 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಲಿಂಜೆನ್ ಶೇ. 1 ರ ಹರಳು ಅಥವಾ 7.5 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಕಾಬಾರಿಲ್ ಶೇ. 4 ರ ಹರಳನ್ನು ಎಲೆ ಸುರುಳಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಕಬೇಕು. ಕೀಟದ ಬಾಧೆ ಮನ: ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ 2 ವಾರಗಳ ನಂತರ ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಇದೇ ಕ್ರಮ ಅನುಸರಿಸಬೇಕು. ತನೆ ಹುಳುವಿನ ಬಾಧೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ತನೆಗಳಿಗೆ 4 ಗ್ರಾಂ ಕಾಬಾರಿಲ್ ಶೇ. 50 ರ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗುವ ಮಡಿಯನ್ನು ಒಂದು ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.

ಸೂಕ್ತವಾದ ಬೇಸಾಂಪು ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವುದರಿಂದ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಕೆರಿಗೆ 70 ರಿಂದ 80 ಕ್ಷೀಂ. ಎಳೆ ಮುಸುಕಿನ ತನೆ ಮತ್ತು 25 ರಿಂದ 30 ಟನ್ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಕೆ ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು.

ಎಳೆ ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳದಲ್ಲಿ ಆಲಾಗಡ್ಡೆ, ಅವರೆ, ಕೆರುಳ್ಳಿ, ಕೋತಂಬರಿ, ಗಜ್ಜರಿ ಮತ್ತು ಪಾಲಕಾನ್ನು ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವುದು ಲಾಭಕರ.

ರ್ಯಾಂ ಜೀವನ ನೂರು ಮಟ್ಟದ ಮನ್ತಕ !

ನಮ್ಮ ಭಾರತ ದೇಶವು ಕೃಷಿ ಪ್ರಧಾನ ದೇಶವಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ೨೦೧೫ ರಲ್ಲಿ ಬಿದ್ದ ಬರಗಾಲವನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ನಾನು ರ್ಯಾಂರಲ್ಲಿ ಹೇಳುವುದೇನೆಂದರೆ, ಮುಂಗಾರು ಮತ್ತು ಹಿಂಗಾರು ಮಳೆ ಕ್ಯೆ ಕೊಟ್ಟಿದ್ದರಿಂದ ರ್ಯಾತರು ಆತಂಕದಲ್ಲಿ ಇದ್ದಾರೆ. ಇದಕ್ಕೆ ನಾವು ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಮೇವಿನ ನಿವಾಹಣೆ ಮಾಡುವುದು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ. ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಹಿಂಗಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಾದ ಜೋಳ ಮತ್ತು ಗೋಳಿಸುತ್ತವೆ ಜೋಳದ ಕಣಿಕೆಯನ್ನು ಬಹಳ ಜಾಗ್ರತೆಯಿಂದ ಹೊಚ್ಚಬೇಕು. ಅದನ್ನು ಮಳೆಗೆ ತ್ಯಾಗ್ಯರೂ ಹಾಗೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ದನಕರುಗಳಿಗೆ ಕಣಿಕೆ ಕೊರೆಯುವ ಯಂತ್ರದಿಂದ ಪ್ರಡಿ ಮಾಡಿ ಹಾಕುವುದರಿಂದ ದನಕರುಗಳು ಚಿನ್ನಾಗಿ ಮೇಯುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಅದರಂತೆ ಕಡಲೆ ಹೊಟ್ಟಿನ್ನು ಮತ್ತು ಸದಕಿನ ಹಲ್ಲು ರಾಶಿಮಾಡುವ ಯಂತ್ರದಿಂದ ಪ್ರಡಿ ಮಾಡಿ ಹಾಕುವುದರಿಂದ ದನಗಳ ಕಣಿಕೆ ಮತ್ತು ಹಸಿ ಮೇವನನ್ನು ಉಳಿತಾಯ ಮಾಡಬಹುದು. ನಮ್ಮ ರ್ಯಾತರಿಗೆ ದನಕರುಗಳ ಬಗೆಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಇರುತ್ತದೆ. ಅದಕ್ಕಾಗಿ ನಾವು ರ್ಯಾತರು ಒಂದು ಉತ್ತಮವಾದ ಜೀವನವನ್ನು ನಡೆಸಿಕೊಂಡು ಹೋಗುವುದು ಮುಖ್ಯ. ಯಾವುದೇ ಕಾರಣಕ್ಕೂ ಆತ್ಮಹತ್ಯೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಾರದು. ರ್ಯಾತರ ಜೀವನವೂ ಒಂದು ನೂರು ಮಟ್ಟದ ಪ್ರಸ್ತರ ಇದ್ದಂತೆ ಎಂದು ಹೇಳ ಬಯಸುತ್ತೇನೆ. ಒಂದು ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿರುವ ವಿಷಯವೂ ಬೇರೆ ಪ್ರಟಿದಲ್ಲಿ ಇರುವುದಿಲ್ಲ ಹಾಗೇ ಅದೇ ತೆರನಾಗಿ ಒಂದು ವರ್ಷದ ಬರಗಾಲ ಮತ್ತೊಂದು ವರ್ಷವೂ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಜೀವನವನ್ನು ಚಿನ್ನಾಗಿ ಇಟ್ಟಿಕೊಂಡು ಹೋಗುವುದು ಬಹಳ ಮುಖ್ಯ ಎಂಬುದು ನನ್ನ ಅಭಿಪ್ರಾಯ.

- ಶ್ರೀ ಭೀಮಪ್ಪ ಕರಪ್ಪ ಸಣ್ಣಿಶ್ವನ್ವರ, ಮಮದಾಮೂರ, ತಾ: ಗೋಕಾಕ ಮೋ: ೯೬೬೦೬೧೧೦೪