

ಜಾನುವಾರು ಮೋಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಮೇವು ಅತೀ ಅವಶ್ಯಕ. ಹಸಿರು ಮೇವು ಒದಗಿಸುವುದರಿಂದ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಹಾಗೂ ಉತ್ಪಾದನೆ ಉತ್ತಮವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ದಾಣ ಮಿಶ್ರಣದ ವಿಚರಣೆಯ್ಯಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಬಹುದು. ಆದರೆ, ವರ್ಷವಿಡಿ ಹಸಿರು ಮೇವನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯವಿಡ್ಡಾಗ ಮಾತ್ರ ಸಾಧ್ಯ. ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಹಸಿರೆವಿನ ಅಭಾವದಿಂದಾಗಿ, ಕುಗ್ಗಿದ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿರುತ್ತೇವೆ. ಹಾಗಾಗಿ, ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬೆಳೆದ ಹಸಿರು ಮೇವನ್ನು ರಸಮೇವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ, ಹಸಿರು ಮೇವು ಸಿಗದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಬಳಸಬಹುದು.

ರಸಮೇವು (ಗುಣ ಮೇವು) ಎಂದರೇನು?

ಸಣ್ಣೆಗೆ ತುಂಡರಿಸಿದ ಏಕದಳ ಹಸಿರು ಮೇವನ್ನು, ಗಾಳಿಯಾಡದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ 5-6ವಾರ ಶೇಖರಿಸಿದಾಗ, ಅದು ಹುಳಿಯಾಡೆದು ಮಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ರೀತಿ ಹಸಿರು ಮೇವನ್ನು ಹಾಳಾಗದಂತೆ, ಅದರ ತೇವಾಂಶ ಶೇಕಡಾ 65 ರಿಂದ 70ಕ್ಕುಂತ ಕಡಿಮೆಯಾಗದಂತೆ (ಒಂಗದಂತೆ) ಶೇಖರಿಸಿದಾಗ ಅದನ್ನು ರಸಮೇವು ಅಥವಾ ಗುಣ ಮೇವು ಎಂದೆನ್ನುವರು.

ರಸಮೇವಾಗಿ ಶೇಖರಿಸಬಹುದಾದ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು

ಹೆಚ್ಚು ಶರ್ಕರ ಪಿಷ್ಟಾಂಶ ಹೊಂದಿರುವ, ದಪ್ಪ ಕಾಂಡದ ಏಕದಳ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳಾದ, ಗೋವಿನ ಜೋಳ, ಮೇವಿನ ಜೋಳ, ಮೇವಿನ ಸಜ್ಜೆ, ಹೈಬ್ರಿಡ್ ನೇಟಿಯರ್, ಕಬ್ಬಿನ ದಂಡಿ ಇವುಗಳನ್ನು ರಸಮೇವು ಮಾಡಲು ಬಳಸಬಹುದು.



ಇತರೆ ಮಲ್ಲುಗಳು, ದ್ವಿದಳ ಮೇವುಗಳಾದ ಕುದುರೆ ಮೆಂತೆ, ಬರ್ಸಿಮ್, ಮೇವಿನ ಅಲಸಂದೆ ಇವುಗಳನ್ನು ರಸಮೇವಾಗಿ ಶೇಖರಿಸಬೇಕಾದಲ್ಲಿ, ಈ ಮಲ್ಲೀನ ಶರ್ಕರ ಪಿಷ್ಟಾಂಶವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಉಪಕಾರ ಕ್ಯಾಸ್ಟಾಳಿಜ್‌ನೇ.

ರಸಮೇವು ತಯಾರಿಸಲು ಬೇಕಾಗುವ ಸಾಮಗ್ರಿ

- ಹಾಲ್ವಾಳು ಹಂತದಲ್ಲಿರುವ ಏಕದಳ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆ
- ಮೇವು ಕತ್ತರಿಸುವ ಯಂತ್ರ, ಮೇವು ಸಾಗಿಸಲು ಚಕ್ಕಾಡಿ/ ಟ್ರಾಕ್ರ್‌ರ್‌
- ಮೇವು ತುಂಡರಿಸುವ ಯಂತ್ರ
- ರಸಮೇವಿನ ಗುಂಡಿ/ ಡ್ರೆಂ/ ರಸಮೇವಿನ ಜೀಲ
- ರಸಮೇವಿನ ಗುಂಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಕಲು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಹೊದಿಕೆ

- ರಸಮೇವಿನ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿ ಮಿಶ್ರಣ, ಜೋಳದ ಹಿಟ್ಟು/ಗೋಧಿ ಹಿಟ್ಟು
- ರಸಮೇವು ಒತ್ತಲು ಕಬ್ಬಿಣದ/ ಕಟ್ಟಿಗೆಯ ಹಲಗೆ
- ಗುಂಡಿ ಮುಚ್ಚಲು ಮಣಿ, ತಗಡಿನ ಶೀಟು, ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಹೊದಿಕೆ, ಸಗಣ ರಾಡಿ
- ಅಗಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಷ್ಟು ಕೆಲಸಗಾರರು

ರಸಮೇವಿನ ಗುಂಡಿ

- ಸಿಮೆಂಟು/ ಕಾಂತಿಟ್/ ಇಟ್ಟಿಗೆ/ ಕಲ್ಲು/ ಸಿಮೆಂಟು ಪ್ರೇಪ್/ ಸಿಮೆಂಟ್ ರಿಂಗ್ ಹೀಗೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಲಭ್ಯ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳಿಂದ ನಿರ್ಮಿಸಿ.



- ನೆಲದ ಮೇಲ್ಬಾಗದಲ್ಲಿ ತೊಟ್ಟಿಯಂತೆ ಅಥವಾ ನೆಲದಲ್ಲಿ ಗುಂಡಿಯಂತೆ, ವೃತ್ತಾಕಾರ ಅಥವಾ ಆಯುತಾಕಾರದಲ್ಲಿ ರಚನೆ ನಿರ್ಮಿಸಬಹುದು. ಚೌಕಾಕಾರದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಿದಾಗ ಮೂಲೆಗಳನ್ನು ಗುಂಡಾಗಿ ತೀಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.
- ರಸಮೇವಿನ ಗುಂಡಿಯಲ್ಲಿ ತೇವಾಂಶ ಅಥವಾ ನೀರು ಒಳ ನುಸುಳದಂತೆ ಕಾಳಜಿ ವಹಿಸಬೇಕು. ಹಾಗಾಗಿ ಎತ್ತರದ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತ.
- ಒಂದು ಘನ ಮೀಟರ (1ಮೀ ಉದ್ದ X 1ಮೀ ಅಗಲ X 1ಮೀ ಆಳ/ಎತ್ತರ) ಗುಂಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಂದಾಜು 500-600 ಕೆ.ಜಿ ಮೇವು ತುಂಬಬಹುದು.
- ಒಂದು ವಯಸ್ಕ ಆಕಳು ದಿನಕ್ಕೆ 20-25ಕೆ.ಜಿ ರಸಮೇವು ತಿನ್ನುತ್ತದೆ.
- ಜಾನುವಾರುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ರಸಮೇವು ತಿನ್ನುವ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಎಷ್ಟು ಅವಧಿಗೆ ರಸಮೇವು ಬೇಕಾಗುವುದೋ, ಅದರನ್ನು ಗುಂಡಿಯ ಅಳತೆ ನಿರ್ಧರಿಸಬಹುದು.
- ನಾಲ್ಕು ವಯಸ್ಕ ಆಕಳುಗಳಿಗೆ, ಬೇಸಿಗೆಯ 43ಿಂಗ್ಲಿಗಾಗಿ ರಸಮೇವು ತಯಾರಿಸಬೇಕಾದರೆ, 120ದಿನ X 25ಕೆ.ಜಿ ಪ್ರತಿ ದಿನ X 4 ಆಕಳು = 12000ಕೆ.ಜಿ ರಸಮೇವು ಬೇಕಾಗುವುದು. ರಸಮೇವಿನ ಗುಂಡಿಯ ಅಳತೆ $12000/600=20$ ಘನ ಮೀಟರ್. ಅಂದರೆ ಅಂದಾಜು 4.5ಮೀ ಉದ್ದ, 4.5ಮೀ ಅಗಲ ಮತ್ತು 1.5ಮೀ ಆಳದ ಗುಂಡಿ ನಿರ್ಮಿಸಬೇಕಾಗುವುದು. ಗುಂಡಿಯ ಆಳ/ಎತ್ತರ 1.5-2ಮೀ ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಿದ್ದರೆ ರಸಮೇವನ್ನು ಸಲೀಸಾಗಿ ಬಳಸಿಕೆ ತೆಗೆಯಬಹುದು.
- ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಅಥವಾ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ರಸಮೇವು ಮಾಡಬಯಸುವ ರೈತರು, ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಡ್ರೆಂ ಅಥವಾ ರಸಮೇವಿನ ಜೀಲಗಳನ್ನು ಬಳಸಬಹುದು.

- 500ಕೆ.ಜಿ, 1000ಕೆ.ಜಿ ಎಂಬಂತೆ ವಿವಿಧ ಶೇಖರಣ ಸಾಮಾಜಿಕಗಳ ರಸಮೇವಿನ ಜೀಲಗಳು ಲಭ್ಯವಿದ್ದು, ಅಗಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಷ್ಟು ಜೀಲಗಳನ್ನು ಬಳಸಬಹುದು.
- ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಡ್ರೆಂಗಳು ವಿವಿಧ ಸಾಮಾಜಿಕ/ ಗಾತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ದೊರಕುವವು. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ದೊರೆಯುವ 200ಲೀ ಡ್ರೆಂಗಳಲ್ಲಿ 150ಕೆ.ಜಿ ರಸಮೇವು ಶೇಖರಿಸಬಹುದು.



ರಸಮೇವು ತಯಾರಿಸುವ ವಿಧಾನ

- ಏಕದಳ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಿ, ಹಾಲ್ವಾಳು ಹಂತ ತಲುಪಿದಾಗ ಕಟ್ಟಬೇಕು. ಮಾಡಿ ರಸಮೇವು ತಯಾರಿಸಬೇಕು.



- ರಸಮೇವಿನ ಅಗತ್ಯತೆಗೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ರಸಮೇವು ಶೇಖರಣ ಗುಂಡಿ/ ಡ್ರೆಂ/ ಜೀಲಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಗುಂಡಿ ಒಣಿದ್ದು, ಸ್ವಿಫ್ಟ್‌ವಾಗಿರಬೇಕು.
- ಸಮಯ ಬಹಳ ಬೇಕಾಗುವುದರಿಂದ, ಬೆಳಗಿನ ಜಾವದಿಂದಲೇ ಕಾರ್ಯ ಪೂರಂಭಿಸಬೇಕು. ಮಳೆ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಕಾರ್ಯ ಕ್ಯಾಸ್ಟಾಳಿಜ್‌ನೇ.
- ತೋಟದಿಂದ ಮೇವನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ, ರಸಮೇವಿನ ಗುಂಡಿಯ ಹತ್ತಿರಕ್ಕೆ ಸಾಗಿಸಬೇಕು. ತೇವಾಂಶ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇದಲ್ಲಿ 5-6ಗಂಟೆ ನೆರಳಲ್ಲಿ/ 2-3ಗಂಟೆ ಬಿಸಿಲಲ್ಲಿ ಒಣಿಸಬೇಕು.
- ಗುಂಡಿಯ ಒಳಮೈಯನ್ನು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಹೊದಿಕೆಯಿಂದ ಎಲ್ಲ ಕಡೆಯಿಂದ ಮುಚ್ಚಬೇಕು. ತೇವಾಂಶ ಹೀಗೆ ಕೊಳ್ಳಲ್ಲಿ, ತಳಕ್ಕೆ ತುಂಡರಿಸಿದ ಒಣಿಮೇವಿನ 2ಇಂಚಿನ ಪದರು ಹಾಕಿ ತುಳಿಯಬೇಕು.
- ಯಂತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಮೇವನ್ನು, 1ಇಂಚಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಗಾತ್ರಕ್ಕೆ ತುಂಡರಿಸಬೇಕು.

- ಮೇಕ್ಕೆ ಜೋಳ, ಜೋಳ, ಸಜ್ಜೆ, ಹೈಟಿಡ್ ನೇರಿಯರ್ ಬಿಟ್ಟು ಉಳಿದ ಹುಲ್ಲುಗಳಿಂದ ರಸಮೇವು ಮಾಡಬೇಕಾದಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 5ರಪ್ಪು ಜೋಳ/ಗೋಡಿ ಹಿಟ್ಟಿನಿಂದ ಉಪಚರಿಸಿ ತರಕರ ಪಿಷ್ಟು ಸಾಮಧ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ರಸಮೇವು ತಯಾರಿಸಬೇಕು.
- ತುಂಡರಿಸಿದ ಹಸಿಮೇವನ್ನು ಗುಂಡಿಯಲ್ಲಿ ತುಂಬಾತ್ತು ತುಳಿಯಬೇಕು. ಅಧ್ರ ಅಡಿ ಪದರು ಆದಾಗ, ಕಟ್ಟಿಗೆಯ ಹಲಿಗೆಯಿಂದ ಗಾಳಿ ಉಳಿಯದಂತೆ ಜೆನಾಗ್ನಿ ಒತ್ತಿ ನಂತರ ರಸಮೇವಿನ ಸೂಕ್ತ ಜೀವಿ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ತೆಳ್ಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.
- ಈ ಕ್ರಮವನ್ನು, ಗುಂಡಿ ತುಂಬಿ ಅಧ್ರ ಅಡಿ ಮೇಲೆ ಬರುವವರೆಗೂ ಮನರಾವರ್ತಿಸಿ. ಕೊನೆಯ ಪದರು, ನಡುವೆ ಎತ್ತರವಾಗಿ ಸುತ್ತಲೂ ಇಳಜಾರಾಗಿರಬೇಕು.
- ಈಗ ಒಣ ಮೇವಿಂದ ಮುಚ್ಚಿ, ಗಾಳಿ ನೀರು ಒಳಹೋಗದಂತೆ, ಮಣ್ಣ ಹಾಕಿ ಸಾರಿಸಬೇಕು. ಮೇಲೆ ತಗಡು/ ಪ್ಲಾಸಿಕ್ ಹೊದಿಕೆ ಹಾಕಿ, ಕಲ್ಲುಗಳನ್ನಿಡಬೇಕು.

ರಸಮೇವಿನ ಬಳಕೆ

- ಹೀಗೆ ಗಾಳಿಯಾಡದಂತೆ ಮುಚ್ಚಿಟ್ಟ ಹಸಿಮೇವು 5-6ವಾರದಲ್ಲಿ ರಸಮೇವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿತ ಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಗುಂಡಿಯ ಮೇಲಿನ ಹೊದಿಕೆ ಮತ್ತು ಮುಚ್ಚಿದ ಮಣ್ಣನ್ನು ಸ್ವಲ್ಪ ತೆಗೆದು, ರಸಮೇವು ಬಳಸಬಹುದು.



- ಪ್ರತಿದಿನ ರಸಮೇವು ತೆಗೆದ ನಂತರ ಮನಃ ಗುಂಡಿ ಮುಚ್ಚಬೇಕು.
- ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ ರಸಮೇವನ್ನು ಹಸಿರು ಮೇವಿನೊಂದಿಗೆ ರಾಸುಗಳಿಗೆ ನೀಡಿ, ನಿಧಾನವಾಗಿ ರಸಮೇವಿನ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಬೇಕು.
- ಜಾನುವಾರುಗಳು ರಸಮೇವಿಗೆ ಒಗ್ಗಿಕೊಂಡ ನಂತರ ಪೊರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ರಸಮೇವು ನೀಡಬಹುದು.
- ಹುಳಿ-ಸಿಹಿ ರುಚಿಯ ರಸಮೇವಿನ್ನು ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಇಷ್ಟಪಟ್ಟಿ ತಿನ್ನುತ್ತವೆ.

ಒಳ್ಳೆಯ ರಸಮೇವಿನ ಲಕ್ಷಣಗಳು

- ತಿಳಿ ಹಸಿರು ಮಿಶ್ರಿತ ಹಳದಿ/ ತಿಳಿ ಕಂಡು ಬಣ್ಣದ್ವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಹುಳಿ-ಸಿಹಿ ಮಿಶ್ರಿತ ವಾಸನೆ ಹೊಂದಿದ್ದು, ಮುಣ್ಣಿಯಲ್ಲಿ ಹಿಡಿದಾಗ ಮೆತ್ತಿಗಿರುತ್ತದೆ.
- ರಸಮೇವಿನ ಯಾವುದೇ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬೂಝು ಬೆಳೆದಿರುತ್ತದೆ.

- ರಸಮೇವು ಕೆಟ್ಟಾಗ ಕಪ್ಪು ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿರುತ್ತದೆ, ಕೊಳಿತ ವಾಸನೆ ಇರುತ್ತದೆ.

ರಸಮೇವಿನ ಲಾಭಗಳು

- ಹಸಿರುಮೇವು ಲಭ್ಯವಿರದ ಕಾಲದಲ್ಲಿ, ಹಸಿರು ಮೇವಿಗೆ ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ ರಸಮೇವನ್ನು ಬಳಸಬಹುದು
- ಉತ್ತಮವಾದ ರಸಮೇವು ಪಶುಸಂಗೇವನೆಗೆ ಲಾಭದಾಯಕ. ಇದು ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದಲ್ಲದೇ, ಇದರಿಂದ ಹಾಲಿನ ಕೊಬ್ಬಿನಾಂಶ ಸಹ ಹೆಚ್ಚುವುದು.
- ಮೇವಿನ ಪೌಷ್ಟಿಕರೆಯನ್ನು ಕೆಲ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಮಿಶ್ರಣದಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು.
- ರಸಮೇವನ್ನು ಜಾನುವಾರುಗಳು ಸರಳವಾಗಿ ಜೀರ್ಣೀಸಿಸೊಳ್ಳುತ್ತವೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.
- ರಸಮೇವು ತೆನಿಸುವುದರಿಂದ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಜಂತುಹುಳು ಬಾಧೆಯನ್ನು ಸಹ ನಿಯಂತ್ರಿಸಬಹುದು.
- ರಸಮೇವು ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಲಭ್ಯತೆ ಮೇಲೆ ಹವಾಮಾನ ಏರುಹೇರಿನ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಭಾವವಿಲ್ಲ. (ಆದರೆ ಟ್ರಾಕ್ಟರ್, ಮೇವು ಕತ್ತಲಿಸುವ, ಮೇವು ತುಂಡರಿಸುವ ಯಂತ್ರಗಳ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದೆ)
- ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ವರ್ಷಫೋಲ್‌ ಖಿಚಿತವಾದ ಮೇವಿನ ಲಭ್ಯತೆ. ರಸಮೇವನ್ನು ಎಲ್ಲಾ ಶ್ರಮವಿನಲ್ಲಾ ಬಳಸಬಹುದು.
- ಕಡಿಮೆ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಹೆಚ್ಚು ಮೇವು ಬೆಳೆಯಬಹುದು. ಹೆಚ್ಚಿದ ಹಸಿರುಮೇವನ್ನು ಹಾಳಾಗದಂತೆ ಸಂರಕ್ಷಿಸಬಹುದು.
- ದಪ್ಪಕಾಂಡವಿರುವ ಮೇವುಗಳನ್ನು ಒಳ್ಳೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ರಸಮೇವನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಬಹುದು.
- ಪ್ರತಿದಿನ ಹಸಿರು ಮೇವು ಕೊಯ್ದುವುದು, ತರುವುದು, ತುಂಡರಿಸುವುದು ಮುಂತಾದ ಕೆಲಸಗಳಿಗೆ ತಗಲುವ ಆಳಿನ ಖಿರ್ಜನ್ನು ಇದರಿಂದ ತಡೆಯಬಹುದು.
- ರಸಮೇವು ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಮತ್ತು, ಗಾಳಿ, ಬೆಂಕಿಯಿಂದ ಮೇವು ಹಾಳಾಗಿ ನಷ್ಟ ಹೊಂದುವುದಿಲ್ಲ. ಅಲ್ಲದೆ ಇದನ್ನು ಎರಡು ವರ್ಷದವರೆಗೂ ಹಾಳಾಗದಂತೆ ಶೇಖರಿಸಿದೆಬಹುದು.
- ಬರ, ಬೇಸಿಗೆ, ಅನಾವೃಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಪಶುಸಂಗೇವನೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕಾಯ್ದುಕೊಂಡು ಲಾಭ ಗಳಿಸಲು ರಸಮೇವಿನ ಬಳಕೆ ಸೂಕ್ತ.
- ರಸಮೇವು ರಸಭರಿತ, ರುಚಿಕರ ಮತ್ತು ಲಾಭದಾಯಕ.



ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುಪ್ರಯೋಜನ ಪರಿಷತ್ ಹಾಗೂ ಮೀಮಾರಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ ಪಶುಪ್ರಯೋಜನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

ವಿಶ್ವಬಾಂಗ ಅನುದಾನಿತ ಸುಜಲಾ-IIIರ ಅಡಿ
“ಜಾನುವಾರು ಆಧಾರಿತ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು”

“ರಸಮೇವು”



ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿವರಗಳಾಗಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ
ಪ್ರಥಾನ ಸಂಶೋಧಕರು,

ಕಡಬ್ಲೂಡಿಪಿ-II; ಸುಜಲಾ-III ಯೋಜನೆ, ಬೀದರ ಫಾಟಕ,
ಪಶುಪ್ರಯೋಜನ & ಪಶುಕಂಗೋಜನ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ
ಪಶುಪ್ರಯೋಜನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

ಫೋರ್ಮಾಣಿಕೆ : 08482-245084

ಇ-ಮೇಲ್ : vcbsujala@gmail.com

ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ

ಡಾ. ರಾಮಚಂದ್ರ ಬಿ	ಡಾ. ವೀರೇಕ ಪಾಟೆಲ್
ಡಾ. ಅನಂತರಾವ ದೇಸಾಯಿ	ಡಾ. ಷ್ರುಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಮೋಜ
ಪಶುಪ್ರಯೋಜನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ	