

ಜಾನುವಾರು ಪೋಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಮೇವು ಅತೀ ಅವಶ್ಯಕ. ಹಸಿರು ಮೇವು ಒದಗಿಸುವುದರಿಂದ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಹಾಗೂ ಉತ್ಪಾದನೆ ಉತ್ತಮವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ದಾಣಿ ಮಿಶ್ರಣದ ಖರ್ಚನ್ನೂ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಬಹುದು. ಆದರೆ, ವರ್ಷವಿಡೀ ಹಸಿರು ಮೇವನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯವಿದ್ದಾಗ ಮಾತ್ರ ಸಾಧ್ಯ. ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಹಸಿಮೇವಿನ ಅಭಾವದಿಂದಾಗಿ, ಕುಗ್ಗಿದ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿರುತ್ತೇವೆ. ಹಾಗಾಗಿ, ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬೆಳೆದ ಹಸಿರು ಮೇವನ್ನು ರಸಮೇವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ, ಹಸಿರು ಮೇವು ಸಿಗದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಬಳಸಬಹುದು.

## ರಸಮೇವು (ಗುಣಿ ಮೇವು) ಎಂದರೇನು?

ಸಣ್ಣಗೆ ತುಂಡರಿಸಿದ ಏಕದಳ ಹಸಿರು ಮೇವನ್ನು, ಗಾಳಿಯಾಡದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ 5-6ವಾರ ಶೇಖರಿಸಿದಾಗ, ಅದು ಹುಳಿಯೊಡೆದು ಮಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ರೀತಿ ಹಸಿರು ಮೇವನ್ನು ಹಾಳಾಗದಂತೆ, ಅದರ ತೇವಾಂಶ ಶೇಕಡಾ 65 ರಿಂದ 70ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಾಗದಂತೆ (ಒಣಗದಂತೆ) ಶೇಖರಿಸಿದಾಗ ಅದನ್ನು ರಸಮೇವು ಅಥವಾ ಗುಣಿ ಮೇವು ಎಂದನ್ನುವರು.

## ರಸಮೇವಾಗಿ ಶೇಖರಿಸಬಹುದಾದ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು

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



ಇತರೆ ಹುಲ್ಲುಗಳು, ದ್ವಿದಳ ಮೇವುಗಳಾದ ಕುದುರೆ ಮೆಂತೆ, ಬರ್ಮೀಸ್, ಮೇವಿನ ಅಲಸಂದೆ ಇವುಗಳನ್ನು ರಸಮೇವಾಗಿ ಶೇಖರಿಸಬೇಕಾದಲ್ಲಿ, ಈ ಹುಲ್ಲಿನ ಶರ್ಕರ ಪಿಷ್ಟಾಂಶವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಉಪಚಾರ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು.

## ರಸಮೇವು ತಯಾರಿಸಲು ಬೇಕಾಗುವ ಸಾಮಗ್ರಿ

- ಹಾಲ್ಕಾಳು ಹಂತದಲ್ಲಿರುವ ಏಕದಳ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆ
- ಮೇವು ಕತ್ತರಿಸುವ ಯಂತ್ರ, ಮೇವು ಸಾಗಿಸಲು ಚಕ್ರಡಿ/ ಟ್ರಾಕ್ಟರ್
- ಮೇವು ತುಂಡರಿಸುವ ಯಂತ್ರ
- ರಸಮೇವಿನ ಗುಂಡಿ/ ಡ್ರಮ್/ ರಸಮೇವಿನ ಚೀಲ
- ರಸಮೇವಿನ ಗುಂಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಕಲು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಹೊದಿಕೆ

- ರಸಮೇವಿನ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿ ಮಿಶ್ರಣ, ಜೋಳದ ಹಿಟ್ಟು/ಗೋಧಿ ಹಿಟ್ಟು
- ರಸಮೇವು ಒತ್ತಲು ಕಬ್ಬಿಣದ/ ಕಟ್ಟಿಗೆಯ ಹಲಗೆ
- ಗುಂಡಿ ಮುಚ್ಚಲು ಮಣ್ಣು, ತಗಡಿನ ಶೀಟು, ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಹೊದಿಕೆ, ಸಗಣೆ ರಾಡಿ
- ಅಗತ್ಯಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಷ್ಟು ಕೆಲಸಗಾರರು

## ರಸಮೇವಿನ ಗುಂಡಿ

- ಸಿಮೆಂಟು/ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್/ ಇಟ್ಟಿಗೆ/ ಕಲ್ಲು/ ಸಿಮೆಂಟು ಪೈಪ್/ ಸಿಮೆಂಟ್ ರಿಂಗ್ ಹೀಗೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಲಭ್ಯ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳಿಂದ ನಿರ್ಮಿಸಿ.



- ನೆಲದ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ ತೊಟ್ಟಿಯಂತೆ ಅಥವಾ ನೆಲದಲ್ಲಿ ಗುಂಡಿಯಂತೆ, ವೃತ್ತಾಕಾರ ಅಥವಾ ಆಯತಾಕಾರದಲ್ಲಿ ರಚನೆ ನಿರ್ಮಿಸಬಹುದು. ಚೌಕಾಕಾರದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಿದಾಗ ಮೂಲೆಗಳನ್ನು ಗುಂಡಾಗಿ ತಿಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.
- 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, ಅದರನ್ವಯ ಗುಂಡಿಯ ಅಳತೆ ನಿರ್ಧರಿಸಬಹುದು.
- ನಾಲ್ಕು ವಯಸ್ಕ ಆಕಳುಗಳಿಗೆ, ಬೇಸಿಗೆಯ 4ತಿಂಗಳಿಗಾಗಿ ರಸಮೇವು ತಯಾರಿಸಬೇಕಾದರೆ, 120ದಿನ X 25ಕೆ.ಜಿ ಪ್ರತಿ ದಿನ X 4 ಆಕಳು = 12000ಕೆ.ಜಿ ರಸಮೇವು ಬೇಕಾಗುವುದು. ರಸಮೇವಿನ ಗುಂಡಿಯ ಅಳತೆ 12000/600= 20ಘನ 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 ಬಳಕೆಗೆ ತೆಗೆಯಬಹುದು.
- ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಅಥವಾ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ರಸಮೇವು ಮಾಡಬಯಸುವ ರೈತರು, ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಡ್ರಮ್ ಅಥವಾ ರಸಮೇವಿನ ಚೀಲಗಳನ್ನು ಬಳಸಬಹುದು.

- 500ಕೆ.ಜಿ, 1000ಕೆ.ಜಿ ಎಂಬಂತೆ ವಿವಿಧ ಶೇಖರಣ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳ ರಸಮೇವಿನ ಚೀಲಗಳು ಲಭ್ಯವಿದ್ದು, ಅಗತ್ಯಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಷ್ಟು ಚೀಲಗಳನ್ನು ಬಳಸಬಹುದು.
- ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಡ್ರಮ್‌ಗಳು ವಿವಿಧ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ/ ಗಾತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ದೊರಕುವವು. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ದೊರೆಯುವ 200ಲೀ ಡ್ರಮ್‌ನಲ್ಲಿ 150ಕೆ.ಜಿ ರಸಮೇವು ಶೇಖರಿಸಬಹುದು.



## ರಸಮೇವು ತಯಾರಿಸುವ ವಿಧಾನ

- ಏಕದಳ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಿ, ಹಾಲ್ಕಾಳು ಹಂತ ತಲುಪಿದಾಗ ಕಟಾವು ಮಾಡಿ ರಸಮೇವು ತಯಾರಿಸಬೇಕು.



- ರಸಮೇವಿನ ಅಗತ್ಯತೆಗೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ರಸಮೇವು ಶೇಖರಣಾ ಗುಂಡಿ/ ಡ್ರಮ್/ ಚೀಲಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಗುಂಡಿ ಒಣಗಿದ್ದು, ಸ್ವಚ್ಛವಾಗಿರಬೇಕು.
- ಸಮಯ ಬಹಳ ಬೇಕಾಗುವುದರಿಂದ, ಬೆಳಗಿನ ಜಾವದಿಂದಲೇ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬೇಕು. ಮಳೆ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಕಾರ್ಯ ಕೈಗೊಳ್ಳಬಾರದು.
- ತೋಟದಿಂದ ಮೇವನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ, ರಸಮೇವಿನ ಗುಂಡಿಯ ಹತ್ತಿರಕ್ಕೆ ಸಾಗಿಸಬೇಕು. ತೇವಾಂಶ ಹೆಚ್ಚು ಇದ್ದಲ್ಲಿ 5-6ಗಂಟೆ ನೆರಳಲ್ಲಿ/ 2-3ಗಂಟೆ ಬಿಸಿಲಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸಬೇಕು.
- ಗುಂಡಿಯ ಒಳಮೈಯನ್ನು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಹೊದಿಕೆಯಿಂದ ಎಲ್ಲ ಕಡೆಯಿಂದ ಮುಚ್ಚಬೇಕು. ತೇವಾಂಶ ಹೀರಿಕೊಳ್ಳಲು, ತಳಕ್ಕೆ ತುಂಡರಿಸಿದ ಒಣಮೇವಿನ 2ಇಂಚಿನ ಪದರು ಹಾಕಿ ತುಳಿಯಬೇಕು.
- ಯಂತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಮೇವನ್ನು, 1ಇಂಚಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಗಾತ್ರಕ್ಕೆ ತುಂಡರಿಸಬೇಕು.

- ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ, ಜೋಳ, ಸಜ್ಜೆ, ಹೈಬ್ರಿಡ್ ನೇಪಿಯರ್ ಬಿಟ್ಟು ಉಳಿದ ಹುಲ್ಲುಗಳಿಂದ ರಸಮೇವು ಮಾಡಬೇಕಾದಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 5ರಷ್ಟು ಜೋಳ/ಗೋಧಿ ಹಿಟ್ಟಿನಿಂದ ಉಪಚರಿಸಿ ಶರ್ಕರ ಪಿಷ್ಟದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ರಸಮೇವು ತಯಾರಿಸಬೇಕು.
- ತುಂಡರಿಸಿದ ಹಸಿಮೇವನ್ನು ಗುಂಡಿಯಲ್ಲಿ ತುಂಬುತ್ತಾ ತುಳಿಯಬೇಕು. ಅರ್ಧ ಅಡಿ ಪದರು ಆದಾಗ, ಕಟ್ಟಿಗೆಯ ಹಲಿಗೆಯಿಂದ ಗಾಳಿ ಉಳಿಯದಂತೆ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಒತ್ತಿ ನಂತರ ರಸಮೇವಿನ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ತೆಳ್ಳಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.
- ಈ ಕ್ರಮವನ್ನು, ಗುಂಡಿ ತುಂಬಿ ಅರ್ಧ ಅಡಿ ಮೇಲೆ ಬರುವವರೆಗೂ ಪುನರಾವರ್ತಿತಿಸಿ. ಕೊನೆಯ ಪದರು, ನಡುವೆ ಎತ್ತರವಾಗಿ ಸುತ್ತಲೂ ಇಳಿಜಾರಾಗಿರಬೇಕು.
- ಈಗ ಒಣ ಮೇವಿನಿಂದ ಮುಚ್ಚಿ, ಗಾಳಿ ನೀರು ಒಳಹೋಗದಂತೆ, ಮಣ್ಣು ಹಾಕಿ ಸಾರಿಸಬೇಕು. ಮೇಲೆ ತಗಡು/ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಹೊದಿಕೆ ಹಾಕಿ, ಕಲ್ಲುಗಳನ್ನಿಡಬೇಕು.

### ರಸಮೇವಿನ ಬಳಕೆ

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



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

### ಒಳ್ಳೆಯ ರಸಮೇವಿನ ಲಕ್ಷಣಗಳು

- ತಿಳಿ ಹಸಿರು ಮಿಶ್ರಿತ ಹಳದಿ/ ತಿಳಿ ಕಂದು ಬಣ್ಣದ್ದಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಹುಳಿ-ಸಿಹಿ ಮಿಶ್ರಿತ ವಾಸನೆ ಹೊಂದಿದ್ದು, ಮುಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಹಿಡಿದಾಗ ಮೆತ್ತಗಿರುತ್ತದೆ.
- ರಸಮೇವಿನ ಯಾವುದೇ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬೂಷ್ಟು ಬೆಳೆದಿರಕೂಡದು.

- ರಸಮೇವು ಕೆಟ್ಟಾಗ ಕಷ್ಟು ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿರುತ್ತದೆ, ಕೊಳೆತ ವಾಸನೆ ಇರುತ್ತದೆ.

### ರಸಮೇವಿನ ಲಾಭಗಳು

- ಹಸಿರುಮೇವು ಲಭ್ಯವಿರದ ಕಾಲದಲ್ಲಿ, ಹಸಿರು ಮೇವಿಗೆ ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ ರಸಮೇವನ್ನು ಬಳಸಬಹುದು
- ಉತ್ತಮವಾದ ರಸಮೇವು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಗೆ ಲಾಭದಾಯಕ. ಇದು ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದಲ್ಲದೇ, ಇದರಿಂದ ಹಾಲಿನ ಕೊಬ್ಬಿನಾಂಶ ಸಹ ಹೆಚ್ಚುವುದು.
- ಮೇವಿನ ಪೌಷ್ಟಿಕತೆಯನ್ನು ಕೆಲ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಮಿಶ್ರಣದಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು.
- ರಸಮೇವನ್ನು ಜಾನುವಾರುಗಳು ಸರಳವಾಗಿ ಜೀರ್ಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಹಸಿವು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.
- ರಸಮೇವು ತಿನ್ನಿಸುವುದರಿಂದ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಜಂತುಹುಳು ಬಾಧೆಯನ್ನು ಸಹ ನಿಯಂತ್ರಿಸಬಹುದು.
- ರಸಮೇವು ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಲಭ್ಯತೆ ಮೇಲೆ ಹವಾಮಾನ ಏರುಪೇರಿನ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಭಾವವಿಲ್ಲ. (ಆದರೆ ಟ್ರಾಕ್ಟರ್, ಮೇವು ಕತ್ತರಿಸುವ, ಮೇವು ತುಂಡರಿಸುವ ಯಂತ್ರಗಳ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದೆ)
- ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ವರ್ಷಪೂರ್ತಿ ಖಚಿತವಾದ ಮೇವಿನ ಲಭ್ಯತೆ. ರಸಮೇವನ್ನು ಎಲ್ಲಾ ಋತುವಿನಲ್ಲೂ ಬಳಸಬಹುದು.
- ಕಡಿಮೆ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಹೆಚ್ಚು ಮೇವು ಬೆಳೆಯಬಹುದು. ಹೆಚ್ಚಾದ ಹಸಿರುಮೇವನ್ನು ಹಾಳಾಗದಂತೆ ಸಂರಕ್ಷಿಸಬಹುದು.
- ದಪ್ಪಕಾಂಡವಿರುವ ಮೇವುಗಳನ್ನು ಒಳ್ಳೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ರಸಮೇವನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಬಹುದು.
- ಪ್ರತಿದಿನ ಹಸಿರು ಮೇವು ಕೊಯ್ಯುವುದು, ತರುವುದು, ತುಂಡರಿಸುವುದು ಮುಂತಾದ ಕೆಲಸಗಳಿಗೆ ತಗಲುವ ಆಳಿನ ಖರ್ಚನ್ನು ಇದರಿಂದ ತಡೆಯಬಹುದು.
- ರಸಮೇವು ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಮಳೆ, ಗಾಳಿ, ಬೆಂಕಿಯಿಂದ ಮೇವು ಹಾಳಾಗಿ ನಷ್ಟ ಹೊಂದುವುದಿಲ್ಲ. ಅಲ್ಲದೆ ಇದನ್ನು ಎರಡು ವರ್ಷದವರೆಗೂ ಹಾಳಾಗದಂತೆ ಶೇಖರಿಸಿಡಬಹುದು.
- ಬರ, ಬೇಸಿಗೆ, ಅನಾವೃಷ್ಟಿಯಿಲ್ಲೂ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕಾಯ್ದುಕೊಂಡು ಲಾಭ ಗಳಿಸಲು ರಸಮೇವಿನ ಬಳಕೆ ಸೂಕ್ತ.
- ರಸಮೇವು ರಸಭರಿತ, ರುಚಿಕರ ಮತ್ತು ಲಾಭದಾಯಕ.



ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ  
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

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

### “ರಸಮೇವು”



ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿವರಗಳಿಗಾಗಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ  
ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರು,  
ಕೆಡಬ್ಲ್ಯೂಡಿಪಿ-II; ಸುಜಲಾ-III ಯೋಜನೆ, ಬೀದರ ಘಟಕ,  
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ & ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ  
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ

ದೂರವಾಣಿ : 08482-245084  
ಇ-ಮೇಲ್ : [vcbsujala@gmail.com](mailto:vcbsujala@gmail.com)

ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ  
ಡಾ. ರಾಮಚಂದ್ರ ಬಿ ಡಾ. ವಿವೇಕ ಪಾಟೀಲ  
ಡಾ. ಅನಂತರಾವ ದೇಸಾಯಿ ಡಾ. ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ ರಾಶೋಡ  
ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ