

ನಮ್ಮ ಎಮ್ಮೆ ಕಟ್ಟಬೆಳ್ಳೆ !

ಶ್ರೀ ಲಿಂಗಾರೆಡ್ಡಿ, ಚಿಂಚೋಳಿ, ಕಲಬುಗಿ

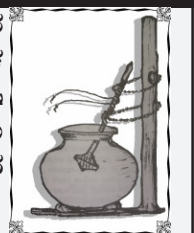
"ನಮ್ಮ ಎಮ್ಮೆ ಈದು ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಗಾಗಿಯಾಗಿ ಒಂದು ಏಳಿಂಡ ಸರೆ ಬೆದಿಗೂ ಬಂದಿತಿ. ಆರು ಬಾರಿ ದವಾಖಾನಿಗೂ ತಗೊಂಡಹೊಗಿದ್ದಿದೆ. ಇಂಜಕ್ಕನ್ನು ಮಾಡಿದ್ದರಿ. ಆದರೆ ಒಟ್ಟು ಕಟಗೋವಲ್ಲಿರಿ. ಬೆದಿ ಒಮ್ಮೊಮ್ಮೆ ಗೊತ್ತಾಗುದಿಲ್ಲಿ. ದವಾಖಾನ್ಯಾಗ ಕೇಳಿದರ ಸರಿಯಾಗಿ ಬೆದಿಯಾಗ ಇಲ್ಲ ಅಂತ ಹೇಳಿತಾರಿ. ಸಾಕಾಗಿ ಉರಾನ ಕ್ಷಾಣಕ್ಕೆ ಎರಡೆ ಸರಿ ಬಿಟ್ಟಿದ್ದು ಆತ್ಮಿ ಕಟಗೋಂಡ ಇಲ್ಲಿರಿ. ನಮ್ಮ ಎಮ್ಮೆ ಯಾಕ ಸರಿಯಾಗಿ ಬೆದಿಗೆ ಬರುದಿಲ್ಲ. ಮತ್ತು ಯಾಕ ದವಾಖಾನಿಯಾಗ ಇಂಜಕ್ಕನ್ನು ಕಟಗೋಳುದಿಲ್ಲ. ಈಗ ಹಾಲಿಲ್ಲ ಪಾಲಿಲ್ಲ, ಸುಮ್ಮನ ವೇಸಿ ರೋಕ್ಕ ಖಿಚ್ ಆಗಾಕ್ತಾವರಿ. ದಯಮಾಡಿ ಈ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಣೆ ಹೊಡಿ".

೨ ನೋಡಿ, ಶ್ರೀ ಲಿಂಗಾರೆಡ್ಡಿಯವರೆ, ನಿಮ್ಮ ಎಮ್ಮೆಗಿರುವ ಸಮಸ್ಯೆ ಅನೇಕ ಮನಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಇದೆ ಎಂಬುದು ನಿಜ. ಪ್ರೌಢಾವಸ್ಥೆಗೆ ಬಂದಿರುವ ಎಲ್ಲ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಸೃಷ್ಟಿಯ ನಿಯಮ ಪ್ರಕಾರ, ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಬೆದೆ ಚಕ್ರವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತವೆ. ಅಂದರೆ ಆಯಾ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯ ಅವೇಕ್ಷೆಯನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸುತ್ತವೆ. ಪಶುಗಳ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಆಕಳುಗಳು ಹೆಚ್ಚು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ, ಕರಾರುವಕ್ಕಾಗಿ ಬೆದೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ತೋರ್ದಿಸುತ್ತವೆ. ಕೆಲವು ಎಮ್ಮೆಗಳು ಕಾರಣಾಂತರವಾಗಿ ಕೆಲವು ಬಾರಿ ಬೆದೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಸ್ವಷ್ಟವಾಗಿ ಹೊರಹಾಕುವುದಿಲ್ಲ. ಇದರಿಂದ ಎಮ್ಮೆ ಸಾಕಿದವರಿಗೆ ತಲೆನೋವಾಗಿ ಪರಿಣಮಿಸಿದ್ದಂಟು.

ಸರಾಸರಿ 24 ಘಂಟೆಗಳ ಅವಧಿಯ ಒಂದು ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಗೆ ಬೆದೆ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಬೆದೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ. ವೇಂವು ತಿನ್ನುವುದನ್ನು ಕಡಿಮೆ ವರಾಡುವುದು, ನೀರು ಕುಡಿಯುವುದರತ್ತೆ ಲಕ್ಷ್ಯವಿಲ್ಲದಿರುವುದು, ಹಿಂದುವ ದನವಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದು ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ ಸ್ವಲ್ಪ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದು, ಒದುವುದು, ಗಾಬರಿಸೊಂಡಂತೆ ಅತಿತ್ತ ಓಡಾಡುವುದು ಮತ್ತು ದೇಹದ ಹಿಂದಿನ ಭಾಗದಿಂದ (ಬಾಹ್ಯ ಜನನಾಂಗ) ಲೋಳೆಂಬುಂತಹ ದ್ರವ ಸುರಿಯುವುದು. ಮುಂತಾದ ಅಸಹಜವೆನಿಸುವುದನ್ನು ಬೆದೆಯಲ್ಲಿರುವ ದನಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣಬಹುದು. ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ

"ಕಡೆಗೋಂಡು" ಅಂತಹ

ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಕುರಿತ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರ ಚರ್ಚಿಸುವ "ಕಡೆಗೋಂಡು" ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಅಂತಹವಿದು. ಓದುಗರು ತಮ್ಮ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಕೃಷಿ ಮನ್ನಡೆ ಪತ್ರಿಕೆಗೆ ಬರೆದು ಕೇಳಬಹುದು. ಪತ್ರಿಕೆಯ ಮುಂಬರುವ ಸಂಚಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ತಜ್ಞರಿಂದ ಪಡೆದ ಮಾಹಿತಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗುವುದು. - ಸಂ.



ಸ್ಥಾವರತಹ ಈ ಲೋಳಿ ಬೀಳುವ ಪ್ರಮಾಣ ಹೆಚ್ಚಿರುವುದಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಒದರುವಿಕೆಯು ಅನೇಕ ದನಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವುದಿಲ್ಲ. ಹೀಗಾಗೆ ಇಂತಹ ಬೆದೆಯನ್ನು ಮೂಕ ಬೆದೆ ಎನ್ನಲಾಗಿದೆ. ಬೆಳಗಿನ ಜಾವ ಸಗಳೆ-ಕಸ ಬಳಿಯಾಗ ಎಮ್ಮೆಯ ಹಿಂದಿನ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಗೊಣ್ಣೆಯಂತಹ ದ್ರವ ಹತ್ತಿರುವುದನ್ನು ಅಥವಾ ಬಿದ್ದ ಸುಗಳಿಂಗು ವೇಳೆ ಹರಡಿರುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಬಾಹ್ಯ ಜನನಾಂಗದಿಂದ ಲೋಳಿ ಬರುವುದನ್ನು ರಾತ್ರಿ ನೋಡಿದ ತಕ್ಷಣವೆ ಅಂತಹ ಎಮ್ಮೆಗೆ ಗುರುತು (ಸುಣಿ/ಕೆಮ್ಮುಣಿ/ಬಿಡುವು) ಹಾಕಿ ಮುಂಜಾನೆ ದನದ ದವಾಖಾನೆಗೆ ಕೃತಕ ಗಭ್ರಧಾರಣೆಗಾಗಿ ಒಯ್ಯಬೇಕು. ಏಕೆಂದರೆ ಬೆದೆಯು ಫಲಪ್ರದವಾಗಬೇಕಾದರೆ 24 ಘಂಟೆಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಗಭ್ರಧಾರಣೆ ಮಾಡಿಸಬೇಕು. ಅನೇಕರು ತಪ್ಪಾಗಿ ತಿಳಿದುಕೊಂಡಿರುವಂತೆ ಬೆದೆಯು ನಾಲ್ಕು ದು ದಿನಗಳಾಗಲೀ ಅಥವಾ ವಾರದವರೆಗಾಗಲೀ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಈ ಅವಧಿಯನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಬೇರಾವ ಹೊತ್ತಿನಲ್ಲಿಯೂ ಗಭ್ರಕೋಶದ ಕಂಠ ಬಾಯ್ದೆರದಿರುವುದಿಲ್ಲ (ಕರು ಹಾಕುವ ಹೊತ್ತನ್ನು ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ). ಆಗ ನೈಸರಿಕ ಗಭ್ರಧಾರಣೆ ಅಥವಾ ಕೃತಕ ಗಭ್ರಧಾರಣೆಗಳಿಂದ (ಕ್ರ್ಯಾ.ಗ.) ಯಾವರೀತಿಯ ಪ್ರಯೋಜನವು ಆಗುವುದಿಲ್ಲ. ಕೋಣಾಗಳನ್ನು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಗಾಗಿ ಬಳಸುವುದನ್ನು ಇತ್ತಿತಲಾಗಿ ಉತ್ತೇಜಿಸಲಾಗುತ್ತಿಲ್ಲ. ಏಕೆಂದರೆ ಒಂದೇ ಕೋಣವನ್ನು ಹಲವಾರು ಎಮ್ಮೆಗಳಿಗೆ ಬಳಸುವುದರಿಂದ ರೋಗ ಪ್ರಸಾರವಾಗುವ (ಗಭ್ರಕೋಶದ ಸೋಂಕುಗಳು, ಬುಸೇಲೋಸಿಸ್ ಇತ್ಯಾದಿ) ಸಾಧ್ಯತೆಗಳಿವೆ. ಕರು ಹಾಕಿದ ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಸ (ಸತ್ಯೆ) ಸರಿಯಾದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾಗಿ ಬಿಂದುರದೆ ಹೋದರೆ ಗಭ್ರಕೋಶದ ಸೋಂಕಿನಿಂದ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಸಾವಂಧ್ಯ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ.

ದನಗಳು ಗಭ್ರಧರಿಸದಿರಲು ಕಾರಣಗಳೇನೆಂಬುದನ್ನು ಚರ್ಚೆಸೋಣ. ಮೊದಲನೆಯದಾಗಿ, ದನಗಳು ಸರಿಯಾದ ಬೆದೆಯಲ್ಲಿರುವುದನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಂಡು ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಆಸ್ತಿತೆಗಳಿಗೆ ಅಥವಾ ಕೃ.ಗ. ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಕರೆದೋಯುಬೇಕು. ಬೆದೆ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ನೋಡುವಷ್ಟರಲ್ಲಿ ಆರು -ಎಂಟು ತಾಸುಗಳು ಕೆಳೆದುಹೋಗಿರುತ್ತವೆ. ಮತ್ತೆ ತಡಮಾಡುವುದು ಬೇಡ. ಬೆಳಿಗ್ಗೆ ಗಮನಿಸಿದರೆ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ ಹಾಗೂ ರಾತ್ರಿ ಗಮನಿಸಿದರೆ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ ಕೃ.ಗ.ಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಸಮಯಗಳು. ಸ್ವಷ್ಟ ಬೆದೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ತೋರಿಸದ ದನಗಳಲ್ಲಿ ವಿನಿಜ ಅಥವಾ ಅನಾಂಗಳ ಹೊರತೆ ಇರಬಹುದು. ಪಶುವೈದ್ಯರು ಪರೀಕ್ಷೆ ಇಂತಹ ಹೊರತೆಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಜಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡುತ್ತಾರೆ. ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಹೊರತೆಯಿದ್ದಾಗ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರವನ್ನು ತಜ್ಞರ ಸಲಹೆ ಮೇರಿಗೆ ಬಳಸಬೇಕು. ಎರಡು ನೇಂಬಂದಾಗಿ, ಗಭ್ರಧಾರಣೆಯು ಹಲವಾರು ಅಂಶಗಳ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಒಂದು ಜಿಕ್ಕೆ ಅಂಶವು ಕೂಡ ವ್ಯತಿರಿಕ್ತ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರಬಹುದು. ಎಮ್ಮೆಯೋಂದು ಸರಿಯಾಗಿ ಬೆದೆಗೆ ಬಂದಿದೆ ಎಂದುಹೋಣಿ. ಕೃ.ಗ. ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಗಭ್ರಧರಿಸಲು ವೀರ್ಯವನ್ನು ಕೃತಕವಾಗಿ ಎಮ್ಮೆಯು ಒಳಜನನಾಂಗದಲ್ಲಿ ಹಾಕಲಾಗುತ್ತದೆ. ವೀರ್ಯವನ್ನು ಬೀಜದ ಹೋಣಗಳಿಂದ ವೀರ್ಯಸಂಗ್ರಹಣಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕೃತಕವಾಗಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿ, -196 ಡಿಗ್ರಿ ಸೆಲಿಯಸ್ ಉಷ್ಣತಾಮಾನದ ದ್ರವರೂಪದ ಸಾರಜನಕದಲ್ಲಿ. ಜಿಕ್ಕೆ ಜಿಕ್ಕೆ ನಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ (ರೀಫಿಲ್ ಕಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ) ತುಂಬಿ ಘನಿಕೃತ ವೀರ್ಯವನ್ನು ಕೃ.ಗ. ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಮೂರ್ಕೆನ್ನಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇಂತಹ ನಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ (ಸ್ಪ್ರೋ) ವೀರ್ಯಾಣಿಗಳು ಹಲವಾರು ವರ್ಷ ಜೀವಂತವಿರಬಲ್ಲವು. ಶೇಲಿರಣಾ ಕ್ಯಾನುಗಳಲ್ಲಿ (ಎಲೋಎನ್‌ಟಿ ಕ್ಯಾನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ) ದ್ರವ ಸಾರಜನಕದ ಪಾತಳಿಯ ಸತತವಾಗಿ ನಿಯಮಿತ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ದ್ರವ ಸಾರಜನಕದ ಮಟ್ಟ ಕಡಿಮೆಯಾದರೆ ವೀರ್ಯಾಣಿಗಳು ಸತ್ತ ಹೋಗುತ್ತವೆ. ಕೃ.ಗ. ಮಾಡುವವರು ತಜ್ಞರಿಬೇಕು ಮತ್ತು ಈ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ಪರಿಣಿತಿ ಹೊಂದಿರಬೇಕು. ಅಧರ್ಮಮಧ್ಯ ತರಬೇತಿ ಪಡೆದ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿದ್ದರೆ ಕೃ.ಗ. ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗುವ ಸಂಭವ ಕಡಿಮೆ.

ಹಾಗು ಅಥವಾ ಎಮ್ಮೆಗಳು ಏಕ ಕಟ್ಟಿಕೊಳ್ಳುವುದಿಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವಾಗ ಇನ್ನೂ ಹಲವಾರು ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಳಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಒಟ್ಟನಲ್ಲಿ ಹೇಳುವುದಾದರೆ, ಸೃಷ್ಟಿಯ

ಈ ಅಧ್ಯಾತ್ಮ ರಚನಾತ್ಮಕ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಣಾಗಿ ಇಂತಹದೇ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ನಮ್ಮ ಹಾಗು ಅಮ್ಮೆ ಗಭ್ರಧರಿಸಿಲ್ಲ ಎಂದು ಗೊಣಗಾಡುವುದು ಯಾಕೋ ಸರಿಕಾಣುತ್ತಿಲ್ಲ.

ಮಾನ್ಯ ಶ್ರೀ ಲಿಂಗಾರೆಡ್ಡಿಯವರೆ, ಮೊದಲನೆಯದಾಗಿ ಹಾಗು ಅಥವಾ ಎಮ್ಮೆಗೆ ಈ ಹಿಂದೆ ಯಾವುದೇ ತೆರನಾದ “ಗಭ್ರಕೋಶದ ಕಾಯಲೆ” ಇರಬಾರದು. ಗಭ್ರಕೋಶಕಂತವು ನೇರವಾಗಿ ಇರದೆ ಅಂತು ಹೊಂಕಾಗಿದ್ದರೆ, ಅಂಡಾಶಯದಿಂದ ಅಂಡಗಳು ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿದ್ದರೆ (ಗುಳ್ಳಿಗಳು ಒಡೆಯಿದ್ದರೆ) ಗಭ್ರಧಾರಣೆಯು ಕಷ್ಟಸಾಧ್ಯವೇನಿಸುತ್ತದೆ. ಸರಿಯಾದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಬೆದೆಯಲ್ಲಿದ್ದಾಗ ಕೃ.ಗ. ಮಾಡಿಸಿರಬೇಕು. ತಡವಾಗಿ ಅಥವಾ ಬೇಗನೆ ಮಾಡಿಸಿದರೆ ಕಟ್ಟಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಂಭವ ಕಡಿಮೆ. ಕೃ.ಗ.ಗೆ ಬಳಸುವ ವೀರ್ಯಾಣಿಗಳು ಜೀವಂತವಾಗಿ ಇವೆಯೋ ಅಥವಾ ಇಲ್ಲವೋ ಎಂಬುದನ್ನು ಮೇಲಿಂದ ಮೇಲೆ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡುತ್ತಿರಬೇಕು. ಈ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮರೆಯಬಾರದು. ಈ ಸೌಲಭ್ಯ ಎಲ್ಲಡೆ ಇರಬೇಕಾದ ಅಗತ್ಯವಿದೆ.

ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ಮಿಗಿಲಾಗಿ ಕೃ.ಗ. ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ನಿಸರ್ಗದ ವಿಶೇಷ ವಿದ್ಯಮಾನವಾಗಿರುವ ಸಂತಾನೋಷ್ಟಿ ಶ್ರೀಯ ಹಾಗೂ ಅದರ ಯಶಸ್ವಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ಎಲ್ಲ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಅರಿತಿರಬೇಕು. ತರಬೇತಿಯಿಲ್ಲದವರು ಹಾಗು ಎಮ್ಮೆಯ ಗಭ್ರಕೋಶವನ್ನು ಸೋಂಕು ತಗಲುವಂತೆ ಮಾಡಬಹುದು. ಇದು ಅವರು ತೋರಿಸುವ ಅಲಕ್ಷ್ಯತನದಿಂದಾಗಿ. ಕೃ.ಗ.ಗೆ ಬಳಸುವ ಗೊ (ಸಾಧನ) ಶುಚಿಯಾಗಿರಬೇಕು. ಸಗೆಂತಿ, ಮೂತ್ರ ಅಥವಾ ನೀರು ಇತ್ಯಾದಿ ಹೊಲಸು ಹತ್ತಬಾರದು. ದ್ರವರೂಪದ ಸಾರಜನಕದಿಂದ ಹೊರತೆಗೆದ ವೀರ್ಯನಳಿಕೆಗಳು (ಸ್ಪ್ರೋ) ನಿಗದಿ ಪಡಿಸಿದ ಉಷ್ಣಾಂಶದ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ನಿಗದಿತ ಸಮಯದವರೆಗೆ ಇಟ್ಟ ನಂತರ ಗೊನಲ್ಲಿ ಹೊಂದಿಸಬೇಕು. ಇಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಉಷ್ಣಾಂಶ ಹೆಚ್ಚಿದ್ದಾಗ ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದಾಗ ವೀರ್ಯಾಣಿಗಳು ಸತ್ತುಹೋಗುತ್ತವೆ. ನೀರು ಅಥವಾ ಸೂರ್ಯನ ಬೇಳಕು ಬಿಡ್ಡಾಗಲೂ ಅವು ಬದುಕುವುದಿಲ್ಲ. ಕೃ.ಗ. ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅಧವಾ ನಂತರ ದನಗಳನ್ನು ಬೆದರಿಸಬಾರದು. ಕೆಲವು ದನಗಳಲ್ಲಿ ವೀರ್ಯಾಣಿಗೆ ‘ಅಲಜೆ’ ಇರುವುದು ಸೋಜಿಗೆ.

ಈಗ ಹೇಳಿ ಶ್ರೀ ಲಿಂಗಾರೆಡ್ಡಿಯವರೆ, ಯಾವ ಕಾರಣಕ್ಕಾಗಿ ದನಗಳು ಕಟ್ಟಿಕೊಳ್ಳುವುದಿಲ್ಲ! ನಿಜ ಹೇಳಬೇಕೆಂದರೆ ನಮ್ಮ ವಿಜ್ಞಾನ ಅದ್ವೇ ಮುಂದುವರೆದಿದ್ದರೂ “ಗಭ್ರಧಾರಣೆ ಎಂಬುದು ಒಂದು ನಿಗೂಢ” ಎಂಬುದನ್ನು ಮರೆಯಬಾರದು.

- “ಜವಾರಿ ಬಸ್ಕ್ರೋ” - 9845708013