

ಪ್ರಗತಿಪರ ಕೃಷಿ ಉದ್ಯಮಿ - ಆರ್. ಜಿ. ಕಾಸಿಗೌಡರ

ಬೇಸಾಯವು ನಮ್ಮದೇಶದ ಬೆನ್ನಲಬು ಎಂಬುದನ್ನು ಎಲ್ಲರೂ ಬಲ್ಲಾರು. ಆದರೆ, ಅನೇಕ ಜನರಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಒಂದು ಲಾಭದಾಯಕ ಉದ್ಯಮ ಅಲ್ಲ ಎಂಬ ಭಾವನೆ ಇದಿಗೂ ಬೇರೂರಿದೆ. ಕೃಷಿ ಲಾಭದಾಯಕವಲ್ಲ ಎಂದು ಹೇಳುವವರಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚನವರು ಕೃಷಿ ಮಾಡದೇ ಇರುವವರು. ಅಲ್ಲದೇ, ಅನೇಕರು ಕೃಷಿಯಿಂದ ಲಾಭ ಪಡೆದ ರೈತನೂಕೊಡ ತಾನು ಕೃಷಿಯಿಂದ ಸಾಕಷ್ಟು ಲಾಭ ಪಡೆದಿರುವೆನೆಂದು ಹೇಳಲು ಸಂಕೋಚ ಪಡುತ್ತಾನೆ. ಸರಕಾರ ಅಥವಾ ಇತರ ಮಾಧ್ಯಮದವರು ಹೂಡ ಕೃಷಿ ಒಂದು ಲಾಭದಾಯಕ ಉದ್ಯಮ ಎಂಬ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಇದರಿಂದ ಒಂದು ಗೊಂದಲಮಯ ವಾತಾವರಣ ಸ್ವಷ್ಟಿಯಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಸತತ ಪರಿಶ್ರಮ, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ, ನಿರಂತರ ಪ್ರಯೋಗ ಹಾಗೂ ಮುಕ್ತಮನಸ್ಸಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿಯಿಂದ ಸಾಕಷ್ಟು ಲಾಭವನ್ನು ಗೊಂದಿಸಿ ಮುಂದೆ ಬರಬಹುದು ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಪ್ರಗತಿ ಪರ ರೈತರಾದ ಶ್ರೀ ಕಾಸಿಗೌಡರ ಇವರು ಸ್ವಾಕ್ಷರಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬ್ಯಾಡ್‌ಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕನ ಸಿಡನೂರು ಗ್ರಾಮದ ಶ್ರೀ ಆರ್. ಜಿ. ಕಾಸಿಗೌಡರ ಇವರ ಯಶೋಗಾಢ ಕೆಷ್ಟದಲ್ಲಿ ಅರಳಿದ ಹೂವು. ಮೂರು ಗಂಡು ಮತ್ತು ಹಾಗೂ ಒಂದು ಹೆಚ್ಚು ಮತ್ತು ಇರುವ ದೊಡ್ಡ ಕುಟುಂಬದಲ್ಲಿ ಎರಡನೇ ಮಗನಾಗಿ ಮಟ್ಟದರುದ್ಗಾಡ ಜ.ಕಾಸಿಗೌಡರಿಂದ ಬಿ.ಎಸ್.ಬಿ.ಇಡಿ ಪದವಿಯನ್ನು ಧಾರವಾಡದಲ್ಲಿ ಯಶ್ಸಿಯಾಗಿ ಪೂರ್ವೇಸಿ ಉದ್ಯೋಗವನ್ನು ಅರಿಸದೆ ತಂದೆ. ಸುರುಬಸವನಗೌಡರಿಂದ ಬಂದ 11 ಎಕರೆ ಒಣ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ 1983ನೇ ಇಸ್ತಿಯಿಂದ ಬೇಸಾಯವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು. ಹತ್ತಿತ್ವಾಯಾದ ಲಕ್ಷ್ಯ ಯನ್ನು ಬೆಳೆಯುವುದರೂಂದಿಗೆ ತಮ್ಮ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ರುದ್ಗಾಡರು ಆಗ ಎಕರೆಗೆ 4ಕ್ಕೊಂಡಿಗೆ ನಷ್ಟ ಬೆಳೆತೆಗಿಯುತ್ತಾ ಅದರಿಂದ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು ರೂ 25,000 ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ ಪಡೆದರು.

ಮರುವರ್ಷ 1984ರಲ್ಲಿ ಹನುಮನಮಟ್ಟಿಯ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಹೊಂದಿದ ರುದ್ಗಾಡರಿಗೆ

ಆ ಸಾಲಿನ “ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಿಂದ ಹೊಲಕ್ಕೆ” ಎಂಬ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಎಕರೆ ವರಲಕ್ಕು ೧ ಹತ್ತಿಯ ಪ್ರತ್ಯೇಕಕ್ಕೆ ದೊರಕಿತು. ಆದರಿಂದ 13-15 ಕ್ಕೊಂಡಾಲ್ ಇಳುವರಿ ಪಡೆದರು. ಇದರಿಂದ ಉತ್ತೇಜನಗೊಂಡ ರುದ್ಗಾಡರು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದೊಂದಿಗೆ ಸತತ ಸಂಪರ್ಕ ಇಟ್ಟುಹೊಂಡರು. ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಲಹೆಯಂತೆ ಸ್ಥಾಯಿ ಸಿಂಡಿಕೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಶಾಪೆಯಿಂದ 21,000 ರೂಪಾಯಿ ಸಾಲಪಡೆದು ಬೋರ್ಡ್‌ಪೇಲ್ ಹಾಕಿಸಿ ಎರಡೂವರೆ ಇಂಚು ನೀರು ಪಡೆದು ಹೊಲದ ಬದುವಿನಲ್ಲಿ 100 ತೇಗದ ಮರಗಳನ್ನು ನೆಡಿಸಿದರು. ಅನಂತರ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಹಾಗೂ ಬ್ಯಾಂಕೆನ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿದ್ದ ಜೋಳ (20-25 ಕ್ಕೊಂಡಾಲ್ ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ), ವರಲಕ್ಕು ಹತ್ತಿ (12-15 ಕ್ಕೊಂಡಾಲ್ ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ), ಹೆಚ್ಚಿದ್ದ ಗೊಂದಿನ ಜೋಳ (30 ಕ್ಕೊಂಡಾಲ್ ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ), ಭತ್ತ (30 ಕ್ಕೊಂಡಾಲ್ ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ) ಹಾಗೂ ಶೇಂಗಾ (ಟಿ. ಎಂ. ವಿ-2) (015 ಕ್ಕೊಂಡಾಲ್ ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ) ಬೆಳಿಗಳನ್ನು ಬೆಳಿದು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಪಡೆದರು.

ಕೃಷಿಯಿಂದ ಬಂದ ಲಾಭವನ್ನು ಹಾಳುಮಾಡದೆ 1986-87 ರಲ್ಲಿ 12 ಎಕರೆ ಜಮೀನನ್ನು ಖರೀದಿಸಿ ಅದರಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿ ಶೇಂಗಾ, ಭತ್ತ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಹಾಗೂ ಕಬ್ಜಿ ಬೆಳೆಯಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು. ಹನುಮನಮಟ್ಟ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ತಮ್ಮ ಭೇಟಯಲ್ಲಿ ಕಾಸಿಗೌಡರ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಉರುವಲಿಗಾಗಿ ಅನಾದಿಕಾಲದಿಂದಲೂ ಕಟ್ಟಿಗೆ ಬಳಸುವುದನ್ನು ನೋಡಿ, ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ಸ್ವಾವರದ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರತ್ಯಾಹಾರಿಸಿದರು. ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ಸ್ವಾವರದ ಉಪಯೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಅರಿತುಕೊಂಡು ರುದ್ಗಾಡರು ಸಿಡೆನೂರಿನಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ ಹೂರ ಆವರಣ ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ರೈತರ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡಿದರು. ಇದರಿಂದ ಕೇವಲ ತಮ್ಮ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ಸ್ವಾವರವನ್ನು ಸ್ವಾಚಿಸುವುದಲ್ಲದೇ ಗ್ರಾಮದ ಇತರೆ ಜನರನ್ನು ಹುರಿದುಂಬಿಸಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಹನುಮನಮಟ್ಟಿಯ

ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ, ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಥವಾ ಗಳನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ ಅನೇಕ ಜನರು ತಮ್ಮ ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ಜ್ಯೇಷ್ಠ ಅನಿಲ ಸ್ಥಾಪನೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಂತಹ ಮಾಡಿದರು. ಇದರಿಂದಾಗಿ ತೇ. 30-40 ರಷ್ಟು ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಡುಗೆ ಮಾಡಲು ಜ್ಯೇಷ್ಠ ಅನಿಲವನ್ನು ಬಳಸಲು ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು. ಇದು ಇಂದಿಗೂ ಸಹ ಮುಂದುವರೆದಿದೆ.

ಇದಾದೆ ನಂತರ ಸ್ಥಾಯಿ ಸಿಂಡಿಕೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕೆನ್ 95,000 ರೂಪಾಯಿ ನಾಲ್ಕು ಸೌಲಭ್ಯದೊಂದಿಗೆ ರುದ್ರಗೌಡರು ಒಂದು ಟ್ರಾಕ್ರೋ ವಿರೀದಿಸಿದರು. ಮಣ್ಣನ ಆರೋಗ್ಯ ಹಾಗೂ ಘಲವತ್ತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಲಹೆಯಂತೆ ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ 25 ಟ್ರಾಕ್ರೋ ಕೆರೆಯ ಹೂಳನ್ನು ಹಾಗೂ 4-5 ಟ್ರಾಕ್ರೋ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾರೆ. ಇವತ್ತಿನವರೆಗೂ ಈ ಸತ್ಯಂಪ್ರದಾಯವನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿದ್ದಾರೆ. 1989-90ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬಿ ಬೆಳಿದು ಎಕರೆಗೆ 80 ಟನ್ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದು ಅಲ್ಲದೇ ಅದರಿಂದ 6 ಕೊಳೆ ಬೆಳಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಿಲ್ಲವೆಲ್ಲ ಯಶ್ಸಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಕಬ್ಬಿನಿಂದ ಬಂದ ಹಣದಿಂದ ಟ್ರಾಕ್ರೋನ ಸಾಲವನ್ನು ಮರುಹಾವತೀಸಿದ್ದಾರೆ. ಕಾಸಿಗೌಡರ ಅನುಭವದಿಂದ ಪಾರ್ಕಲಿತ ಸಿಡೆನೂರು ಹಾಗೂ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರು ತಮ್ಮ ಹೊಲಗಳಿಗೂ ಕೆರೆ ಹೂಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ನೀಡಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದಾರೆ.

1990-91ರಲ್ಲಿ ತಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಎಕರೆ ಚಿಕ್ಕು ಹಾಗೂ ಮಾದಿನ ತೋಟವನ್ನು ಮಾಡಲಾಯಿತು ತೋಟದ ಬದುವಿನಲ್ಲಿ 35 ತಂಗಿನ ಸಹಿಗಳನ್ನು ನೆಡಲಾಯಿತು. 1991-1995 ರವರೆಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಕೃಷಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನಿರತರಾದ ಗೌಡರು 1995-96ರಲ್ಲಿ ಸೆಂಬನ್ನು ಹಸಿರೆಲೆ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನಾಗಿ ಬಳಸಲು ಅರಂಭಿಸಿದರು. ಇದೇ ವರ್ಷ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಪ್ರಥಮ ಹಂತದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಶೇಂಗಾ (ವಿ.ಆರ್.ಎ-2) ಬೆಳೆದುಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ 15 ಕ್ಷೀಂಟಾಲ್ ಇಳುವರಿ ಪಡೆದರು.

1997-98 ರಲ್ಲಿ ಮತ್ತು 12 ಎಕರೆ ಭೂಮಿ ವಿರೀದಿಸಿದ್ದು ರುದ್ರಗೌಡರ ಸಾಧನೆಯ ಮತ್ತೊಂದು ಮೈಲುಗಲ್ಲು ಅದರಲ್ಲಿ

ಹಸಿಮೆಣಸಿನ ಕಾಯಿ, ಅಲಸಂದಿ, ಗೋವಿನ ಜೋಳ, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ, ಭತ್ತು ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಬೆಳೆದರು. ಒಂದು ಪವರ್ಸ್ಯೈಯರ್ ಹಾಗೂ ಒಂದು ಮಾರುತ ಸ್ಯೈಯರ್ಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದರು. ಶ್ರೀಯುತರ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಸಾಧನೆ ಒಂದು ಶೂಕಾದರೆ ಇವರು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಇಲಾಬೆಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ನಿರ್ಮಿಸಿದ ನಾಲಾಬದುವಿನದು ಮತ್ತೊಂದು ಶೂಕ. ರುದ್ರಗೌಡರ ಹೊಲವು ಮೂರು ಕಡೆ ಗುಡ್ಡಗಳಿಂದ ಅವರಿಸಲ್ಪಟ್ಟದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಹೊಲದ ಇಳಜಾರಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಎಕರೆ 10 ಗುಂಟು ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ನಾಲಾ ಬದುವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಮಣಿಗಳ ನಾಲಾ ಬದುವನ್ನು ಸುತ್ತಲಿನ ಗುಡ್ಡಗಳಿಂದ ಹರಿದುಬರುವ ನೀರು ಮತ್ತು ಅದರ ಜೊತೆಗೆ ಎಲೆ, ಸಗಣ, ಕುರಿಹಿಕ್ಕಿ ಎಲ್ಲಾವು ಒಂದು ಈ ನಾಲಾ ಬದುವಿನಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹವಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ನೀರನ್ನು ಪಂಚಿನ ಸಹಾಯದಿಂದ ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿಗೆ ಉಪಯೋಗ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ ನಾಲಾ ಬದುವಿನ ಬದಿ ಇರುವ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಳೆವೆ ಪುಷ್ಟಿ ನೀರನ್ನು ಬಳಸಿ ಬತ್ತವನ್ನು ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹೊಂಡದಲ್ಲಿ ನೀರು ಖಾಲಿಯಾದಾಗ ಅದರಲ್ಲಿಯ ಹೂಳನ್ನು ಎತ್ತಿ ಹೊಲಕ್ಕೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಬಹಳ ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಿದ ಈ ಹೊಂಡದ ಉಪಯೋಗ ಹಾಗೂ ಮಹತ್ವ ಕಣ್ಣಾರೆ ಕಂಡಾಗ ಮಾತ್ರ ಪೂರ್ವ ತಿಳಿಯಲು ಸಾಧ್ಯ.

ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಸಾಧಿಸಿದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ಪಡೆದ ಲಾಭದಿಂದ ರುದ್ರಗೌಡರು 1998-99 ರಲ್ಲಿ ಟ್ರಾಕ್ರೋ ನಿಲ್ಸಲು ಜಾಗ ಹಾಗೂ ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ರಚಿಸಲಾದ ದನದ ಕೊಟ್ಟಿಗೆಗೆ ಸ್ಥಳಾವಕಾಶವುಳ್ಳ ದೊಡ್ಡ ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ. ಮನೆಯನ್ನು ಕಟ್ಟಿಸಿದರು. ಪ್ರಥಮ ಹಂತದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಆರ್-8808 ತಳ ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯನ್ನು 2000-2002ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ನೀಡಲಾಯಿತು ಶ್ರೀ ಯುತರು ಭಿಕ್ಷರ ಬರಗಾಲದಲ್ಲಿ ಕೊಡ ಎಕರೆಗೆ 16 ಕ್ಷೀಂಟಾಲ್ ಇಳುವರಿ ಪಡೆದರು.

ಕಳೆದ ಇಪ್ಪತ್ತು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯತ್ತ ದಾಖಲಾಗಾಲು ಹಾಕುತ್ತಿರುವ ರುದ್ರಗೌಡರ ಸಹಸರಾಫೆ ಇಲ್ಲಿಗೇ ಮುಗಿಯಲ್ಲಿ ವರ್ಷ ವಿಡೀ 10 ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಖಾಯಂ

ಆಗಿ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ನೇಮಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಹೊಸ ಹೊಸ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ತಿಳಿಯಲು ಕೃಷಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅನೇಕ ಹೊಸ ಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ಓದುವ ಜೊತೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಪ್ರಕಟವಾಗುವ "ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳ ಸೂಕ್ತಾರ್ಥ ಚೇಸಾಯಕ್ರಮಗಳು" ಎಂಬ ಪ್ರಸ್ತರವನ್ನು ಕೊಂಡು ತಂದು, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಿಸಲಾದ ನೂತನ ಸೆಲವೆ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ತಮ್ಮ ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಆಳವಡಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತಾರೆ. ಕೆಲಿದೆ 5-6 ವರ್ಷಗಳಿಂದ ದೂರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತಪ್ಪದೇ ವೀಕ್ಷಿಸುತ್ತಾರೆ. ಕಾಸಿಗೌಡರ ಯಶಸ್ವಿ ನಿಂದ ಸ್ವಾತ್ಮಕವಡೆದೆ, ಅವರ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ದುಡಿಯುತ್ತಿದ್ದ ಸುತ್ತು ಮುತ್ತಲಿನ ರಾಮಗೌಂಡನಹಳ್ಳಿ, ಅಗಸನಹಳ್ಳಿ, ನಂದಿಹಳ್ಳಿ ಹಾಗೂ ಕೆರೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಅನೇಕ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಿಕರು ತಮ್ಮ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಲ ವಿರೀದಿಸಿ ಸ್ವಂತ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ರುದ್ರಗೌಡರ ಮೂತಿನಲ್ಲಿ ಹೇಳುವುದಾದರೆ ಸ್ವಂತ ಪರಿಶ್ರಮ, ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಹೊಲಗಳಿಗೆ ಕೆರಿಯ ಹೊಳೆ, ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಟ್ಟಿರವನ್ನು ಹಾಗೂ ಎರೆ ಗೊಟ್ಟಿರವನ್ನು ಹಾಕುವುದು, ಕೃಷಿ

ವಿಫ್ಫಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಫ್ಫಾನಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸತತ ಸಂಪರ್ಕ ಹಾಗೂ ಸೂಕ್ತತಾಂತಿಕ ಮಾಹಿತಿಗಳ ಸಮರ್ಪರ್ಕ ಅಳವಡಿಕೆ ಅವರೆಂದಿನ ಸಾಧನೆಯ ಮುಖ್ಯ ಕಾರಣಗಳಾಗಿವೆ. ಕೃಷಿಯಿಂದ ಬಂದ ಆದಾಯದಿಂದಲೇ ಇಬ್ಬರು ತಮ್ಮಂದಿರು ಹಾಗೂ ತಂಗಿಯರ ಮದುವೆ ಮುಗಿಸಿ ಅವರು ತಮ್ಮ ಜವನದಲ್ಲಿ ನೆಲೆನಿಲ್ಲವಂತೆ ವೂಡಿದ್ದಾರೆ. ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಕೇವಲ 11 ಎಕರೆ ಒಜಾ ಬೇಸಾಯದಿಂದ 25,000 ರೂಪಾಯಿ ಆದಾಯ ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದ ಇವರು ಇಂದು 35 ಎಕರೆಯಿಂದ 2,50,000 ರೂಪಾಯಿಗಳಿಗಿಂತಲೂ ಹಚ್ಚಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ಆದಾಯವನ್ನು ಗಳಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿರುವುದು ಒಬ್ಬ ವಿಧಾವಂತ ಮನುಷ್ಯ ವಿಫ್ಫಾನದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಎಂತಹ ಅಡಬಕೆಗಳು ನಡುವೆಯೂ ಅಪಾರ ಯಶಸ್ವಿ ಸಾಧಿಸಬಹುದು ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಜ್ಞಾಲಂತ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿದೆ. ಕೇವಲ ನಾಲ್ಕು ಅಕ್ಷರಕ್ಕಿಂತಿಂತು ಉದ್ಯೋಗ ಅರಂತು ನಗರಗಳಿಗೆ ಪಲಾಯನಗ್ರೇಯವ ಲಕ್ಷ್ಯಂತರ ಯುವಕರಿಗೆ ರುದ್ರಗೌಡರ ಸಾಧನೆ ಮರು ಚಂತನೆಗ್ರೇಯವಂತೆ ಮಾಡಬಲ್ಲದು, ಅಲ್ಲವೇ!

ಸುನೀಲ ವಿ. ಹಳ್ಳಿಪ್ಪ, ವಿಜಯಲಕ್ಷ್ಮೀ ಕಾಮರ್‌ಡಿ, ಮತ್ತು ಡಿ.ಎಸ್. ಮಲ್ಕಾಚ್‌ನಗೌಡ
ಕೃಷಿ ವಿಫ್ಫಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹನುಮನ್‌ಪಟ್ಟಿ - 581 135

ಹುಟ್ಟಿದ ಕರುವಿನ ಪಾಲನೆ

- ★ ಕರುಹುಟ್ಟಿದ ಹೊದಲು ಏರಡು ತಾನುಗಳಲ್ಲಿ ಆತ್ಮವ್ಯಾಪಾರಿ ಮಾಡಬೇಕಾದ ನಿರ್ವಹಕಕೆಯ ಕಾರ್ಯಗಳು
- ★ ಕರುಹುಟ್ಟಿದ ಶೊಜಲ್, ಆದರ ಬಾಯಿ, ಮೂಗು ಮತ್ತು ದೇಹವನ್ನು ಸ್ವಾಚ್ಚಿಸುವುದಿಂದೆ.
- ★ ಹೊಕ್ಕಳ ಹುರಿಯನ್ನು ದೇಹದಿಂದ 1.5 ದಿಂದ 2 ಅಂಗುಲ ಬಿಂಬಿತಕ್ಕೂರಹಿತ ಹರಿತವಾದ ಬುವಕರೆಣದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಕತ್ತರಿಸಬೇಕು. ನಂತರ ಈ ಸ್ವಾಚ್ಚಕ್ಕೆ ಬಂತ್ಕರೂ ಆಯೋಡಿನ ದ್ರವಣವನ್ನು ಲೇಖಿಸ ದಾರದಿಂದ ಕಟ್ಟಬೇಕು.
- ★ ಹುಟ್ಟಿದ ಕರುವಿನ ಕಾಲುಗಳ ಕೊಳಗಾದ ಮುಂತಾಯಿನ್ನು ಸಮನಾಗಿ ಕತ್ತರಿಸಬೇಕು.
- ★ ಕರುಹುಟ್ಟಿದ ಅರ್ಥ ಗಂಬಿಯೋಳಿಗಿಗೆ ಗೊಳಿದ ಹಾಲನ್ನು ಕುಟಿಸಲೇ ಬೇಕು.
- ★ ಕರುಗಳನ್ನು ಶ್ವಾಸಕೇಳಿದರ್ಮಾಗ (ನ್ಯೂಮೋಸಿಯೂ) ಬರದಂತೆ ಮಾತ್ರ ಮತ್ತು ಒಳಿಯಿಂದ ರಷ್ಣಿ ಬೆಂಗಿಡಬೇಕು.
- ★ ಹಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕರುಗಳು ಒಂಟು ಬುಧೆಯಿಂದ ಕಾಯುವ ಸಂಘರ್ಷಿತದ್ದರೆ. ಇವುಗಳ ನಿವಾರಣಕೆ ಪರ್ಮವೇದ್ಯರ ಸಲಕ ಪಡೆದು, ಸೂಕ್ತಾದ ಜಂತು ಸಿವಾರಕ ದೀಪಧಿಯನ್ನು ಕರುಹುಟ್ಟಿದೆ. ನೇರಿನ, 1ನೇ ತಿಂಗಳು, 3 ನೇ ತಿಂಗಳು, 6 ನೇ ತಿಂಗಳು ಹಾಗೂ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷಕ್ಕೊಂಡು ಹಾಕಬೇಕು.