

ವಲಯ-08 (ಕೃಷಿ)

ಚಂದ್ರಕಾಂತ ಸಂಗೂರ ಪ್ರಗತಿಪರ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿಕರು

ಶ್ರೀ ಚಂದ್ರಕಾಂತ ಸಂಗೂರ

ಗ್ರಾಮ : ಸಂಗೂರ

ತಾ. ಜಿ. ಹಾವೇರಿ

ಈ ಜಗತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಮೂರ್ಯವನ್ನಿಂದ ಇದ್ದರು ನಗುತ ಕೃಷಿ ಮಾಡುವ ಒಬ್ಬ ರೈತನೆಂದರೆ ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸಂಗೂರ ಗ್ರಾಮದ ಪ್ರಗತಿಪರ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿಕ ಶ್ರೀ ಚಂದ್ರಕಾಂತ ಸಂಗೂರವರು ಎಂದು ಹೇಳಲು ತಪ್ಪಾಗಿದ್ದು. ಶ್ರೀ ಚಂದ್ರಕಾಂತ ಸಂಗೂರವರು ಮೇಕ್ಕಾನಿಕಲ್ ಇಂಜೀನಿಯರ್ ಆಗಿದ್ದರು ಕೂಡಲಾವರು ಅವರ ತಂದೆಯಂತೆ ಕೃಷಿಕರಾಗಿ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿಗೆ ತಮ್ಮ ಜೀವನವನ್ನು ಮೀರುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಅವರ ಒಂದು ಪ್ರಖ್ಯಾತಿ ಏನೆಂದರೆ. ಅವರೂ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೂ ಕೂಡಾ ಹೋರಿಗಿನಿಂದ ಒಂದು ಜೀಲ ಕೂಡ ರಾಜ್ಯ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಗೊಬ್ಬರ ಹೋಂದಿದ್ದು, ಸಂಪೂರ್ಣ ಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ಕೆಳೆದೆ 24-25 ಹಿಂಜಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯ ಗೊಬ್ಬರ ಮುಕ್ತಗೊಳಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಅವರ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 53 ವಿಲಾರಿ ತಳಿಯ ಹಸುಗಳು, ಎತ್ತಗಳು (ದೇಶಿ) ಇರುತ್ತವೆ. ಈಗ ಪ್ರತಿಸಲ ಸುಮಾರು 1000 ಲೀ ಜೀವಾಮೃತ ಮಾಡಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಕೊಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಬೆಳೆಗಳು ಸಮೃದ್ಧವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿವೆ.

ನಂತರ 2008 ರಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಪರಿವಾರದ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಮಾಡಿದರು. ಅದರ ಒಡನಾಟದಿಂದ ಹೆಚ್ಚು ಇತರೆ ಭಾಗದ ರೈತರ ಪರಿಚಯವಾಯಿತು. ಅವರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಕೆಲ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಿದರು.

ನಂತರ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸಮಸ್ಯೆ ಎದುರಾಯಿತು. ಆಗ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಪರಿವಾರದ ಸಹಕಾರದೊಂದಿಗೆ ಬೆಂಗಳೂರಿನ HSR Layout ನಲ್ಲಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ನೇರವಾಗಿ ರೈತರಿಂದ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಮಾರಾಟ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು. ಆಗ ಅಲ್ಲಿನ ಜನರು ತಮಗೂ ಗಾಹೂ ಸಂಬಂಧಿಕರಿಗೂ ತಾವು ಬೆಳೆದ ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯಗಳಿಗೆ (ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳು) ಬೇಡಿಕೆ ಜಾಸ್ತಿಯಾಯಿತು. ಆಗ ಅವರ ಜೋತೆಗೆ ಇತರ ರೈತರಿಗೂ ನೈಸರ್ಗಿಕವಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲು ಅದರ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ ನೀಡಲಾರಂಬಿಸಿದರು. ಹಾಗೂ ಅಲ್ಲಿನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ, ದರದ ಬಗ್ಗೆ ಅವರನ್ನು ಅಲ್ಲಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಿ ಪರಿಚಯ ಮಾಡಿದರು.

ನಂತರ ಹೆಚ್ಚು ಜನ ಬೆಳೆಯಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು ಮತ್ತೆ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸಮಸ್ಯೆ ಉಂಟಾಯಿತು (ಹೆಚ್ಚು ಬೆಳೆ ಇದ್ದದ್ದರಿಂದ) ನಂತರ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಾಗಿ INDIAMART APP ನಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿಸಿದರು. ಆಗ ಅವರ ಪಕ್ಕದ ರಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ಬೇಡಿಕೆ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು. ನಂತರ ಅಲ್ಲಿಗೆ ಕಳುಹಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಸಾಗಣಿಕೆ ಸಮಸ್ಯೆ ಉಂಟಾಯಿತು. ಆಗ Courier company ಜೋತೆ ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ನೇರವಾಗಿ ಕನಾರ್ಟಕ, ಆಂಡ್ರಾಪ್ರದೇಶ, ತೆಲಂಗಾಣ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ದರದಲ್ಲಿ ನೇರವಾಗಿ ಗ್ರಾಹಕರು ಮನೆಗೆ ತಮ್ಮ ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಮೂರ್ಯಸ್ತಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ನಂತರ SIRIJEEVAN WEBSITE ನಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಸಂಖ್ಯಾ ಹೆಸರನ್ನು ನೋಂದಾಯಿಸಿದ ನಂತರ, ಇಡೀ ದೇಶಾದ್ಯಂತ ತಮ್ಮ ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯಗಳಿಗೆ ಬೇಡಿಕೆ ಶುರು ಆಗಿದೆ. ಈಗ ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಹಾಗೂ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಸಾವಯವ / ನೈಸರ್ಗಿಕ

ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಬೆಳೆಯುವ ರೈತರ ಕಂಪನಿ ಮಾಡಿ ಎಲ್ಲ ಆಹಾರಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ನೈಸರ್ಗಿಕ/ಸಾವಯವ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಲಾಭವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ಈಗ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯವರು ಬಂದು ಉತ್ತಮವಾದ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿಯ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ಸಿಗುತ್ತಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಎಲ್ಲ ರೈತರು ಕೂಡಾ ಅವರೊಂದಿಗೆ ಸೇರಿ ಕಡಿಮೆ ಖರ್ಚನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇದರಿಂದ ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯವು ಹೆಚ್ಚಿತ್ತದೆ ಅಲ್ಲದೆ ಎಲ್ಲ ರೈತರ ಆರ್ಥಿಕ ಮುಟ್ಟವು ಸಹ ರಾಸಾಯನಿಕ ಕೃಷಿಗಿಂತ ತುಂಬಾ ಹೆಚ್ಚಿಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಮಗೆ ತಿಳಿಯಬಯಸುತ್ತೇವೆ. ಇವರು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿಕರಾಗಿದ್ದ ತಮ್ಮ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಬೇಕಾದ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ತಮ್ಮ ಹೊಲದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿ, ಸುಮಾರು 90 ಪ್ರತಿಶತಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಖರ್ಚ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಅವರ ಬೆಳೆ ಇಳುವರಿ ಕೂಡ ಇಗ ಗುರಿಮಂಣಿ ಮಟ್ಟ ತಲುಪಿದೆ. ಚಂದ್ರಕಾಂತ ಸಂಗೂರವರು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿ ಮಾಡುವುದನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ದಿನದಿಂದ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೂ ನಿರ್ಮಾಣ ಅನುಭವಿಸಿಲ್ಲ. ಅವರ ಬೆಳೆಗಳು ಕೂಡಾ ಇಗ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿವೆ. ಇವರು ಖರ್ಚ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಬಂದರು ಲಾಭ ಇದೆ ಎಂಬ ಕಾರಣ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ.

ಶೊನ್ಯ ಬಂಡವಾಳ ಮತ್ತು ಸ್ನೇಸ್‌ಗೀರ್ ಕೃಷಿ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದ ಬೆಳೆಗಳ ವಿವರ'

ಶ್ರೀ ಬಸನಗೌಡ ಶಂಕರಗೌಡ ಪಾಟೀಲ

ಗ್ರಾಮ : ಮುತನಾಳ

ತಾ॥. ಚಿ॥ ಬೆಳೆಗಾವಿ

ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆ - 1 ಎಕರೆ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತುವ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿ ಕಾಳುಗಳನ್ನು ಬೀಜಾಮೃತದಿಂದ ಉಪಚರಿಸಿದ ಕಾಳುಗಳನ್ನು ಕೈಯಿಂದ ಹಾಕಿದೆವು, 15 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಎಡ ಹೊಡೆದ ಮೆಲೆ ಜೀವಾಮೃತವನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಿದೆವು. ಕೀಟಗಳ ಹತ್ತೋಟಿಗೆ ದಶಪಣೀ ಖುಂಱಂವನ್ನು ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಿದೆವು. ಮತ್ತೆ ಎಡ ಹೊಡೆದ ಮೆಲೆ ಜೀವಾಮೃತವನ್ನು ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಿದೆವು ಇದರಿಂದ ಗಿಡದಲ್ಲಿ ಹೂ ಹಾಗೂ ಕಾಯಿಗಳು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬಂತು. ಆದ್ದರಿಂದ ಸ್ಪಷ್ಟ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕೀಟಗಳು ಕಂಡಿದ್ದರಿಂದ ಬ್ರಹ್ಮಾಸ್ತ ಹಾಗೂ ನೀಮಾಸ್ತ ಖುಂಱಂವನ್ನು 2 ಬಾರಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಿದೇವು ಇದರಿಂದ ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಜೀವಾಮೃತ ಹಾಗೂ ಬ್ರಹ್ಮಾಸ್ತ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಹೂ ಹಾಗೂ ಕಾಯಿಗಳ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದರಿಂದ ರ್ಯಾತ್ರಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದ ಮಾಡಿದಂತಾಗಿದೆ.

ಕಡಲೆ ಬೆಳೆ - 1-20 ಗುಂಟೆ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತುವ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಕಡಲೆ ಬೀಜಗಳಿಗೆ ಬೀಜಾಮೃತವನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಕೈಯಿಂದ ಲೆಪನ ಮಾಡಿ ಬಿತ್ತಿದ್ದೇವು. 15 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಎಡಹೊಡೆದ ಮೆಲೆ ಜೀವಾಮೃತವನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಕಡಲೆ ಸಸಿಗಳ ಮೇಲೆ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಿದೇವು. ಕೀಟಗಳ ಹತ್ತೋಟಿಗೆ ದಶಪಣೀ ಖುಂಱಂವನ್ನು ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಿದೇವು.

ಮತ್ತೆ ಎಡ ಹೊಡೆದ ಮೆಲೆ ಜೀವಾಮೃತವನ್ನು 2 ಬಾರಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಿದ್ದೇವು ಇದರಿಂದ ಹೂ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬಿಟ್ಟತು ನಂತರ ಕಾಯಿಗಳ ಗಾತ್ರದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡದಾಗಿ ಇದ್ದವು. ನಂತರ ಬೆಳೆ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬಂದಿದ್ದರಿಂದ ಅಲ್ಲ ಸ್ಪಷ್ಟ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕೀಟಗಳು ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದರಿಂದ ಬ್ರಹ್ಮಾಸ್ತ ಹಾಗೂ ನೀಮಾಸ್ತ ಖುಂಱಂವನ್ನು 2 ಬಾರಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಿದ್ದೇವು ಇದ್ದರಿಂದ ನಮ್ಮ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬಂತು ಮತ್ತು ಕಾಯಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ಕಾಳುಗಳ ಗಾತ್ರ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಕಂಡು ಬಂತು ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ಹತ್ತೋಟಿ ಕಡಿಮೆ ಆಯಿತು.

ಶಂಕರಗೌಡ ಪ. ಹಾದಿಮನಿ ಹಿರೇಬಾಗೇವಾಡಿ

ಗ್ರಾಮ : ಹಿರೇಬಾಗೇವಾಡಿ (ಸಿದ್ದನಭಾವಿ)

ತಾ॥ ಜಿ॥ ಬೆಳಗಾವಿ

ನನ್ನ ಎಲ್ಲ ಬಂಧು ಮಿಶ್ರಿಗೆ ಮುಂಜಾನೆಯ ಶುಭೋದಯಗಳು. ನಾನು ವ್ಯವ್ಸಾಯ ಮಾಡಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ ಸುಮಾರು 20 ಷಾಂಜವಾಗಿದೆ. ನಮ್ಮದು 15 ಎಕರೆ ಜಮಿನು. ಅದರಲ್ಲಿ 10 ಎಕರೆ ನೀರಾವರಿ ಭೂಮಿ, 5 ಎಕರೆ ಒಳ ಭೂಮಿ. ಈ 5 ಎಕರೆ ಜಮಿನಿಗೆ 20 ಷಾಂಜಗೊಂದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಬಳಸುಪ್ರದಿಲ್ಲ ಮುಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ಸೋಯಾಬಿನ್ ಬಿತ್ತನೆ, ನಂತರ ಹಿಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ಜೋಳ ಮತ್ತು ಕಡಲೆ ಬಿತ್ತನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತೇವೆ.

ಬೆಳೆಯ ಕಟಾವು ಆದ ನಂತರ ಟ್ರೌಕ್‌ರೋನಿಂದ ನೇಗಿಲವನ್ನು ಹೊಡೆದು 3-4 ತಿಂಗಳು ಹೊಲ ಕಾಯ್ದು ನಂತರ ಮತ್ತೆ ಸೋಯಾಬಿನ ಬಿತ್ತನೆಗೆ ತಯಾರಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತೇವೆ. ಎಕರೆಗೆ 8 ರಿಂದ 10 ಕ್ಷೀಂಟಲ್ ಸೋಯಾಬಿನ, 7 ರಿಂದ 8 ಕ್ಷೀಂಟಲ್ ಜೋಳ ಮತ್ತು 5 ರಿಂದ 6 ಕ್ಷೀಂಟಲ್ ಕಡಲೆ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತೇವೆ.

ಇನ್ನು ನೀರಾವರಿ ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ರವದಿ ಸುಲಿದು ಒಂದು ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ರವದಿಯನ್ನು ಅಚ್ಚಾಡನೆಯಾಗಿ ಹಾಕುತ್ತೇವೆ. ಇನ್ನೊಂದು ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸೋಯಾಬಿನ ಅಥವಾ ಗೋಧಿ, ಶೇಂಗಾ, ಅಲಸಂಧಿ, ಹೆಸರು, ಸಾಸಿವೆ ಇನ್ನಿತರ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯುತ್ತೇವೆ. ನಾನು ಹೊಲಕ್ಕೆ ಮಾಡುವ ಖಚ್ಚು ಏನೆಂದರೆ ಒಂದು ಷಾಂಜಕ್ಕಾಗಿ 10 ಪೆಂಟಿ ಬೆಲ್ಲಾ, ಟ್ರೌಕ್‌ರೋ, ಡಿಜ್‌ಲ್, ಅವಶ್ಯ ಬಿದ್ದರೆ ಆಳುಗಳು ಈ ಖಚ್ಚು ಕಬ್ಬಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಲಾಭದಿಂದ ಖಚ್ಚನ್ನು ತೆಗೆಯುತ್ತೇವೆ. ಈ ತೆರನಾದ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿಯಿಂದ ಸುಮಾರು ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ಕನಿಮಂಂ~ 40 ರಿಂದ 45 ಟನ್ ಹಾಗೂ ಲಾವನಿ ಕುಳಿ ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 35 ರಿಂದ 40 ಟನ್ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತೇವೆ.

ಕಂಪನಿ ಉದ್ಯೋಗ ಬಿಟ್ಟು ಕೃಷಿಯತ್ತ ಶಿರಹಟ್ಟಿ ರೈತನ ವಿಶಿಂಭಂ ಸಾದನ್⁹

ಶ್ರೀ ಬಸವರಾಜು ಚಂದ್ರಪ್ಪ ನಾವಿ

ಗ್ರಾಮ : ಸುಗ್ನಳ್ಳಿ

ತಾ॥. ಶಿರಹಟ್ಟಿ ಜಿ॥ ಗದಗ

ಶ್ರೀ ಬಸವರಾಜು ಚಂದ್ರಪ್ಪ ನಾವಿಯವರು ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಶಿರಹಟ್ಟಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಸುಗ್ನಳ್ಳಿಯವರು. ಓದಿದ್ದು ಇಂಜನೀಯರಿಂಗ್ ಕಂಪನಿಯ ಉದ್ಯೋಗವನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಕೃಷಿಯತ್ತ ಮುಖ್ಯವಾಡಿದರು. ಇವರು ಸುಮಾರು ಒಂದು ದಶಕಗಳ ಕಾಲ ಸ್ನೇಸರ್ಕ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ತಮ್ಮನ್ನು ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದಾರೆ. ಇದಕ್ಕೂ ಪೂರ್ವವಾಗಿ ಅವರು ರಾಸಾಯನಿಕ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದರು ಅತಿಯಾದ ರಸಾಯನಿಕ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಆಗುವ ದಂಂಬಂಚಿರಿಷಣಮಗಳನ್ನು ಪತ್ತಿಕೆ ಮತ್ತು ರೇಡಿಯೋಗಳಲ್ಲಿ ನೋಡಿ ತಿಳಿದುಕೊಂಡರು ಮತ್ತು ಸಾವಯವ/ಸ್ನೇಸರ್ಕ ಕೃಷಿಗೆ ಪರಿವರ್ತನೆಗೊಂಡರು. ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಹೊಟ್ಟಿ ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಯೋಂಡಿದ್ದ 2 ಘಾಂಜಗಳ ಹಿಂದೆ ಅದರಲ್ಲಿರುವ ಲಾಭ ಮತ್ತು ಉಪಯೋಗಕ್ಕೆ ಮನಸೋತ್ತು ಎರಡು ಘಾಂಜಗಾಂದ ಸ್ನೇಸರ್ಕ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

ಇವರು 7 ಏಕರೆ 11 ಗುಂಟೆ ಜಮೀನನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ಇದರಲ್ಲಿ 2.5 ಏಕರೆ ನೀರಾವರಿ ಜಮೀನನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ ಇವರದ್ದು ಒಣಭಾಮಿ ಅಧಿಕ್ಷೇತ್ರ ಅಲ್ಲ ಅಪ್ಪಟ ಕಲ್ಲುಭಾಮಿ ಇವರು ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ರಾಸಾಯನಿಕದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತಾ ಬಂದು ಉಂದಿ ತಿರುಗಾಡಿ ಸೆಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚೆ ತಂದು ಕೃಷಿಗೆ ಹಾಕಿದರು. ದಿನಕಳೆದಂತೆ ಹಸುಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದರು, ರಾಸಾಯನಿಕದ ಬದಲಾಗಿ ಹತ್ತಾರು ಬಗೆಯ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಯನ್ನು ಕಲಿತುಕೊಂಡರು. ಈಗ ಸ್ನೇಸರ್ಕ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ತಾವೇ ಒಂದು ಸಂಶೋಧಕರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಇವರು ತಮ್ಮ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ತೊಗರಿ, ಅಲಸಂದಿ, ಸಿರಿಥಾನ್ಯಗಳು, ಶೇಂಗಾ, ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ನಡುವೆ ಹೆಸರು, ಬಿಳಿಜೋಳ, ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳಾದ ಹೆಸರು ನಡುವೆ ಶೇಂಗಾ ಮುಂತಾದ ಬೆಳೆಗಳು, ಅರಣ್ಯ ಬೆಳೆಗಳಾದ ಸಾಗುವನಿ, ಶ್ರೀಗಂದ, ಬನ್ನಿಗಿಡ, ಗೊಬ್ಬರ ಗಿಡ, ದಯಾಂಚ, ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಾದ ತೆಂಗು, ಸಿತಾಫಲ, ಮಣಸೆ ಮುಂತಾದದ್ದು. ಇವರು ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಮಾಡುವುದರಿಂದ ತಮಗೆ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ ಬೇರೆ ರೈತರಿಗೂ ಒಂದು ಮೂಲವಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ಇವರು ಕೇಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ಬಾಧೆಗೆ ಸಸ್ಯ ಕೇಟನಾಶಕ ಮತ್ತು ರೋಗನಾಶಕಗಳಾದ ನೀರು, ಬ್ರಹ್ಮಾಸ್ತು, ಅಗ್ನಿಅಸ್ತು, ಮತ್ತು ಶುಂಠಾಸ್ತು ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಕೇಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ನಿವಾಹಣೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಇವರ ಪ್ರಕಾರ ಸ್ನೇಸರ್ಕ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ವಿಚುರ ಹೆಚ್ಚಿನ

ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಲಾಭದಾಯಕವಾಗಿದೆ. ಇವರು ರಾಂಮಣಿಚಿ ಬೆಳೆಯಲು ಸಹ ಸ್ನೇಹಗೀರಕ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಉದ್ಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಅಲೆದಾದುವ ಪದವಿದರರಿಗೆ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಇರುವ ಲಾಭವನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಎಲ್ಲಾ ಯುವಕರಿಗೆ ಒಂದು ಮಾದರಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ.