



ಕೃಷಕ ಸಾರಥಿ

ಕನ್ನಡ ಮಾಸಿಕ ಸುದ್ದಿ ಪತ್ರಿಕೆ

ಸಂಚಿಕೆ 40/ಏಪ್ರಿಲ್ - 2026

ಕೃಷಕ ಭಾರತಿ ಕೋ ಆಪರೇಟಿವ್ ಅಮಿಟಿಡ್ (ಕ್ರಿಭ್ಕೋ)



ಮೈಲಗಲ್ಲಿನಿಂದ ಚಳುವಳಿಯವರೆಗೆ: ಸಹಕಾರವು ಭಾರತದ ಎರಡನೇ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಎಂಜಿನ್ ಆಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮುತ್ತದೆ.



ಡಾ. ಅಹ್ಮದ್ ಎ.ಎಲ್. ಮಹ್ಜೂಬ್ OMIFCO ನ ಸಿಇಒ ಅವರೊಂದಿಗೆ ಕ್ರಿಭ್ಕೋದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮತ್ತು OMIFCO ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀ ಎಸ್.ಎಸ್. ಯಾದವ್

ನಿರ್ದೇಶಕರ ಸಂದೇಶ

ಆತ್ಮೀಯ ಓದುಗರೇ,

ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಸುಧಾರಣೆಗಳು, ನಾವೀನ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಸಾಮೂಹಿಕ ಪ್ರಯತ್ನದ ಮೂಲಕ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಹಕಾರಿ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ನಿರಂತರ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವ ಕೃಷಕ ಸಾರಥಿಯು 40 ನೇ ಆವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಲು ನಾವು ಸಂತೋಷಪಡುತ್ತೇವೆ.

ಸಹಕಾರಿ ಚಳುವಳಿಯ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುವ ಪ್ರಮುಖ ಮೈಲಿಗಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಈ ಆವೃತ್ತಿಯು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಹಕಾರಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಮತ್ತು ಅಮಲ್‌ನ 1 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ವಹಿವಾಟು ಗಡಿಯನ್ನು ಮೀರುವ ಸಾಧನೆಯು ವಲಯದ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿದೆ. ಇದು ದೇಶಾದ್ಯಂತ ಸಹಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಹೊಸ ಎತ್ತರವನ್ನು ಏರಲು ಸ್ಫೂರ್ತಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಹಕಾರಿ ನೀತಿ 2025, ಸಹಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಎರಡನೇ ಎಂಜಿನ್ ಆಗಿ ಇರಿಸುವಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಹೆಜ್ಜೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ. ಭವಿಷ್ಯದ ದೃಷ್ಟಿಕೋನದೊಂದಿಗೆ, ಈ ನೀತಿಯು ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು, ಪಾರದರ್ಶಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸುವುದು, ಸಹಕಾರದಿಂದ ಸಮೃದ್ಧಿಯ ದೃಷ್ಟಿಕೋನವನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಮುನ್ನಡೆಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು, ಖರೀದಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು, ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಕಲ್ಯಾಣ ಕ್ರಮಗಳ ಮೂಲಕ ಸಕಾಲಿಕ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ಉಪಕ್ರಮಗಳ ಮೇಲೆ ಈ ಆವೃತ್ತಿಯು ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ. ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ, ರಸಗೊಬ್ಬರ ಸ್ವಾವಲಂಬನೆ ಮತ್ತು ಹಸಿರು ಅಮೋನಿಯಾ ಅಳವಡಿಕೆಯು ಪ್ರಯತ್ನಗಳು ಸುಸ್ಥಿರ ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯಕ್ಕೆ ಸಿದ್ಧವಾದ ಕೃಷಿಗೆ ಬಲವಾದ ಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತವೆ.

ಒಟ್ಟಾಗಿ, ಈ ಉಪಕ್ರಮಗಳು ರೈತರನ್ನು ಸಬಲೀಕರಣಗೊಳಿಸಲು, ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಆತ್ಮವಿಶ್ವಾಸ ಮತ್ತು ಪ್ರಗತಿಪರ ಭಾರತಕ್ಕಾಗಿ ಸುಸ್ಥಿರ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸಲು ಹಂಚಕೆಯ ಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ಪುನರುಜ್ಜರಿಸುತ್ತವೆ.



Manish Kumar
ಮನೀಶ್ ಕುಮಾರ್

ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್), ಕ್ರಿಭೋ

ಸಂಪಾದಕರ ಸಂದೇಶ

ಆತ್ಮೀಯ ಓದುಗರೇ,

ಭಾರತದ ಸಹಕಾರಿ ಚಳುವಳಿಯ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ರೈತ ಕೇಂದ್ರಿತ ಉಪಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸುವಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಭೋ ನಿರಂತರ ನಾಯಕತ್ವವನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುವ ಮಹತ್ವದ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳನ್ನು ಸೆರೆಹಿಡಿದಿರುವ ಕೃಷಕ ಸಾರಥಿಯು ಈ ಆವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸುವುದು ನಮ್ಮ ಸೌಭಾಗ್ಯ.

ಈ ಆವೃತ್ತಿಯು ಸಹಕಾರಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಒತ್ತಿಹೇಳುವ ಪ್ರಮುಖ ಸಾಧನೆಗಳು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯವಾಣಿಯ ಉಪಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟುಗೂಡಿಸುತ್ತದೆ. ಸಹಕಾರಿ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯೊಳಗಿನ ಹೆಗ್ಗುರುತು ಸಾಧನೆಗಳಿಂದ ಹಿಡಿದು ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ನೀತಿ ಪ್ರಗತಿಗಳವರೆಗೆ, ಈ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳು ಸಮಗ್ರ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಶ್ರೇಷ್ಠತೆ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಗತಿಗೆ ಬಲವಾದ ಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತವೆ.

ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ, ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವೃದ್ಧಿ ಉಪಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಭೋದ ನಿರಂತರ ಗಮನವು ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕ ಕೃಷಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಅಡಿಪಾಯವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿದೆ. ವಿವಿಧ ವೇದಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಡೆದ ಮನ್ನಣೆಯು ಪರಿಸರ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಕೃಷಿ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸುವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಒತ್ತಿಹೇಳುತ್ತದೆ.

ಇದರ ಜೊತೆಗೆ, ನಾಯಕತ್ವ-ಚಾಲಿತ ಉಪಕ್ರಮಗಳು, ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಯೋಜನಾ ಪ್ರಯತ್ನಗಳು ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ತೋಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆಗಳು ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಶ್ರೇಷ್ಠತೆ, ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಬಲವರ್ಧನೆ ಮತ್ತು ದೀರ್ಘಕಾಲೀನ ಸುಸ್ಥಿರತೆಯ ಮೇಲೆ ಸ್ಪಷ್ಟವಾದ ಒತ್ತು ನೀಡುತ್ತವೆ.

ಒಟ್ಟಾಗಿ, ಈ ಸಾಧನೆಗಳು ಸಹಕಾರಿ ಶ್ರೇಷ್ಠತೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು, ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು ಮತ್ತು ವ್ಯತಿಪರತೆ ಮತ್ತು ಸಮರ್ಪಣೆಯೊಂದಿಗೆ ನಮ್ಮ ರೈತ-ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ಶಾಶ್ವತ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ತಲುಪಿಸುವ ನಮ್ಮ ಸಾಮೂಹಿಕ ಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತವೆ.



Shalendra Singh

ಶಾಲೇಂದರ್ ಸಿಂಗ್

ಮುಖ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು
(ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ & ಪಿ.ಆರ್), ಕ್ರಿಭೋ

ರಾಜ್ಯ ಮಾರಾಟ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರ ಸಂದೇಶ (ಕರ್ನಾಟಕ)

ಪ್ರೀತಿಯ ಸಹಕಾರಿ ಮಿತ್ರರಿಗೆ

ಕ್ರಿಭೋ ಸಂಸ್ಥೆಯು 40ನೇ ಹಾಗೂ ಕನ್ನಡದ 10ನೇ ಕೃಷಕ ಸಾರಥಿ ಮಾಸ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಸಾದರ ಪಡಿಸಲು ಹರ್ಷಿಸುತ್ತೇನೆ. ಈ ಆವೃತ್ತಿಯು ಸಹಕಾರಿ ಚಳುವಳಿಯ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುವ ಪ್ರಮುಖ ಮೈಲಿಗಲ್ಲುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಹಕಾರಿ ನೀತಿ 2025, ಸಹಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಎರಡನೆಯ ಎಂಜಿನ್ ಆಗಿ ಇರಿಸುವಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಭವಿಷ್ಯದ ದೃಷ್ಟಿಕೋನದಿಂದ ಈ ನೀತಿಯು ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಬಲ ಪಡಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಪಾರದರ್ಶಕತೆಯನ್ನು, ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸುತ್ತದೆ. ಒಟ್ಟಾಗಿ ಈ ನೀತಿಯು ಸಹಕಾರಿ ಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು ಮತ್ತು ವ್ಯತಿಪರತೆ ಸಮರ್ಪಣೆಯೊಂದಿಗೆ ನಮ್ಮ ರೈತ ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ಶಾಶ್ವತ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ತಲುಪಿಸುವ ನಮ್ಮ ಸಾಮೂಹಿಕ ಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತವೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಲು ನಾನು ಹರ್ಷಿಸುತ್ತೇನೆ



U. K. Bhat
ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಬಾಬು ಎಂ.

ರಾಜ್ಯ ಮಾರಾಟ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ಕ್ರಿಭೋ (ಕರ್ನಾಟಕ)

ಸಂಪಾದಕಿಯ ಮಂಡಳಿ

ಶ್ರೀ. ಮನೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್)
ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
ಶ್ರೀ. ಶಾಲೇಂದರ್ ಸಿಂಗ್, ಮುಖ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು
(ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ & ಪಿ.ಆರ್)
ಮುಖ್ಯ ಸಂಪಾದಕ
ಡಾ. ತೇಜಂದರ್ ಸಿಂಗ್, Jt. GM ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್
ಸದಸ್ಯರು (ಎಫ್‌ಎಎಸ್)

ಶ್ರೀ. ದಿವಿಶಿತ್ ಅಗರ್ವಾಲ್, ಡಿಎಂ (ಎಂಎಸ್)
ಸದಸ್ಯರು ಐಟಿ ಮತ್ತು ಟೆಕ್ನಿಕಲ್

ಶ್ರೀ. ಗುರುಪ್ರಸಾದ್ ಹಿರೇಮಠ, ಡಿಎಂ (ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್)
ಎಡಿಟಿಂಗ್, ಡಿಸ್ಟ್ರಿಬ್ಯೂಷನ್ & ಸರ್ಕುಲೇಶನ್

ಶ್ರೀ. ಮೋಹಿತ್, ಡಿಎಂ (ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್)
ಸದಸ್ಯರು ಇಂಡಸ್ಟ್ರೀ ಅಪಡೇವ್

ಶ್ರೀ ಮನೋಜ್ ರೆಡ್ಡಿ, ಎಎಂ (ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್)
ಕೋ ಆಪರೇಟಿವ್ ಸದಸ್ಯರು

ಸಹಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಸುದ್ದಿಗಳು

ಸಹಕಾರಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಸಾಧನೆ: ರೂ.1 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ವಹಿವಾಟು ಸಾಧಿಸಿದ ಸಾರಸ್ವತ್ ಸಹಕಾರಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಮತ್ತು ಅಮುಲ್ ಅನ್ನು ಸನ್ಮಾನಿಸಿ ಅಮಿತ್ ಶಾ ಅಭಿನಂದಿಸಿದ್ದಾರೆ.

2025-26ನೇ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ರೂ. 1 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿಗೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ವಹಿವಾಟಿನ ಹೆಗ್ಗುರುತನ್ನು ದಾಖಲೆಗಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಗೃಹ ಸಚಿವ ಮತ್ತು ಸಹಕಾರ ಸಚಿವ ಶ್ರೀ ಅಮಿತ್ ಶಾ ಅವರು ಸಾರಸ್ವತ್ ಸಹಕಾರಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಮತ್ತು ಅಮುಲ್ ಅನ್ನು ಹೃತ್ಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ಅಭಿನಂದಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಈ ಸಾಧನೆಯನ್ನು ಐತಿಹಾಸಿಕ ಎಂದು ಬಣ್ಣಿಸಿದ ಶ್ರೀ ಅಮಿತ್ ಶಾ, ಇದು ಭಾರತದ ಸಹಕಾರಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಶಕ್ತಿ, ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವ ಮತ್ತು ಅಪಾರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಸಂಕೇತಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಸಹಕಾರಿ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಡೈರಿ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಇಂತಹ ಸಾಧನೆಗಳು ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವಹಿಸುತ್ತವೆ ಎಂದು ಅವರು ಗಮನಿಸಿದರು.

ಈ ಯಶಸ್ಸು ಸ್ವಾವಲಂಬಿ ಭಾರತವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಸಂಕಲ್ಪವನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ವೇಗಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ದೇಶಾದ್ಯಂತ ಸಹಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಶ್ರೇಷ್ಠತೆಯ ಹೊಸ ಆಯಾಮಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಲು ಪ್ರೇರಣೆ ನೀಡುತ್ತದೆ ಎಂದು ಶ್ರೀ ಅಮಿತ್ ಶಾ ತಮ್ಮ ಸಂದೇಶದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಈ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಾಧನೆಯಲ್ಲಿ ಸಾರಸ್ವತ್ ಸಹಕಾರಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಮತ್ತು ಅಮುಲ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಸಮರ್ಪಿತ ಕರ್ಮಿಯೋಗಿಗಳ ಸಾಮೂಹಿಕ ಪ್ರಯತ್ನಗಳು, ಬದ್ಧತೆ ಮತ್ತು ಮಹತ್ವದ ಕೊಡುಗೆಗಾಗಿ ಅವರು ತಮ್ಮ ಹೃತ್ಪೂರ್ವಕ ಕೃತಜ್ಞತೆಯನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು.



₹1,00,000 ಕರೋಡ
ಸಹಕಾರಿಗಳಿಗೆ
ದೊಡ್ಡ ಉಲ್ಲೇಖನೀಯ ಉಪಲಬ್ಧಿ

**ಸಾರಸ್ವತ್ ಸಹಕಾರಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್
ಅಮುಲ್ ನೆ ₹1 ಲಾಕು ಕರೋಡ**

(ವಾರ್ಷಿಕ ಟರ್ನೋವರ್) ಕಾ ಮುಕಾಮ ಹಾಸಿಲ ಕಿಯಾ।
ಹಾರ್ಡಿಕ ಬಠಾಡೈ ಎಂ ಶುಭಕಾಮನಾಂ

समुद्ध सहकारी संस्थाएं
आलविभर भारत की अजबूत जीव

**ನಿಮಗೆ
ಗೊತ್ತಿದೆಯೇ**

1918 ರಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ರೂ. 10,000 ಬಂಡವಾಳದೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ಸಾರಸ್ವತ್ ಸಹಕಾರಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಇಂದು ರೂ. 1 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿಗೂ ಹೆಚ್ಚು ವಾರ್ಷಿಕ ವಹಿವಾಟು ಸಾಧಿಸಿದೆ. ವಿಶೇಷವೆಂದರೆ ಭಾರತದ 1,500 ನಗರ ಸಹಕಾರಿ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳಲ್ಲಿ, ಕೆಲವೇ ಕೆಲವು ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸ್ಥಾನಮಾನವನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ, ಇದು ಅದರ ಅಸಾಧಾರಣ ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹತೆ ಮತ್ತು ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ.

ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಗಳ "ಸಹಕಾರ್ ಸೇ ಸಮೃದ್ಧಿ" ಯ ದೂರದೃಷ್ಟಿಯು ಸಹಕಾರಿ ಸುಧಾರಣೆಗಳ ಮುಂದುವರಿಕೆ

ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಕಾರಿ ಸುಧಾರಣೆಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನವನ್ನು ವೇಗಗೊಳಿಸಲು ಮತ್ತು "ಸಹಕಾರದಿಂದ ಸಮೃದ್ಧಿ"ಯ ದೃಷ್ಟಿಕೋನವನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸಲು ನವದೆಹಲಿಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಭವನದಲ್ಲಿ "ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಹಕಾರ ನೀತಿ 2025 ರ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾರ್ಗಗಳು ಮತ್ತು ಮುಂದಿನ ದಾರಿ" ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಮತ್ತು ತ್ರಿಭುವನ್ ಸಹಕಾರಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ (TSU) ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಈ ಸಮಾವೇಶವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದು, ದೇಶಾದ್ಯಂತದ ನೀತಿ ನಿರೂಪಕರು, ಸಹಕಾರಿ ನಾಯಕರು, ತಜ್ಞರು ಮತ್ತು ಪಾಲುದಾರರನ್ನು ಒಟ್ಟುಗೂಡಿಸಿದೆ.

ಸಭೆಯನ್ನು ದ್ವೇಶಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಕೇಂದ್ರ ಸಹಕಾರ ರಾಜ್ಯ ಸಚಿವ ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣ್ ಪಾಲ್ ಗುರ್ಜರ್, ಸಹಕಾರಿ ಚಳುವಳಿಯು ಭಾರತದ ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಸಮುದಾಯಗಳ ಸಬಲೀಕರಣದ ಮೂಲಾಧಾರವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಒತ್ತಿ ಹೇಳಿದರು. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಹಕಾರ ನೀತಿ 2025 ಸಹಕಾರಿಗಳನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಎರಡನೇ ಎಂಜಿನ್ ಆಗಿ ಇರಿಸಲು ಮತ್ತು 2047 ರ ವೇಳೆಗೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಿದ ಭಾರತವನ್ನು ಸಾಧಿಸುವತ್ತ ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಲು ಸಮಗ್ರ ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯತ್ತಿನ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ಅವರು ಗಮನಿಸಿದರು.

ದೇಶಾದ್ಯಂತದ ಒಳಹರಿವುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ವ್ಯಾಪಕವಾದ ಸಮಾಲೋಚನಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಮೂಲಕ ನೀತಿಯನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಸಚಿವರು ಒತ್ತಿ ಹೇಳಿದರು. ಸಹಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು, ಅವುಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸುವುದು, ವೃತ್ತಿಪರ ಮತ್ತು ಪಾರದರ್ಶಕ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು, ಯುವಜನರ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು ಮತ್ತು ರೋಮಾಂಚಕ ಸಹಕಾರಿ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಸುವುದು ಪ್ರಮುಖ ಗಮನ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಾಗಿವೆ. ತಳಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅದರ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸಹಕಾರವನ್ನು ಸಾಮೂಹಿಕ ಚಳುವಳಿಯನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಲು ಅವರು ಕರೆ ನೀಡಿದರು.

ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಕೃಷಿ ಸಾಲ ಸಂಘಗಳನ್ನು (PACS) ಬಹು-ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಆರ್ಥಿಕ ಘಟಕಗಳಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದು, ತ್ರಿಭುವನ್ ಸಹಕಾರಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸ್ಥಾಪನೆ, ಶ್ವೇತ ಕ್ರಾಂತಿ 2.0 ರ ಪ್ರಚಾರ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಹಕಾರಿ ದತ್ತಸಂಚಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಭಾರತ್ ಟ್ಯಾಕ್ಸಿಯಂತಹ ನವೀನ ಉಪಕ್ರಮಗಳ ಪರಿಚಯ ಸೇರಿದಂತೆ ಸಹಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯವು ಕೈಗೊಂಡ ಹಲವಾರು ಪರಿವರ್ತನಾ ಉಪಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಶ್ರೀ ಗುರ್ಜರ್ ಮತ್ತಷ್ಟು ವಿವರಿಸಿದರು.

ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಸಹಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಡಾ. ಆಶಿಶ್ ಕುಮಾರ್ ಭೂತಾನಿ, ದಕ್ಷತೆ, ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಮತ್ತು ವ್ಯವಹಾರ ದೃಷ್ಟಿಕೋನವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ದೇಶಾದ್ಯಂತ 30,000 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಪಿಎಸಿಎಸ್‌ಗಳನ್ನು ಗಣಕೀಕರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ರೈತರಿಗೆ ನ್ಯಾಯಯುತ ಬೆಲೆಗಳನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು, ಸುಗ್ಗಿಯ ನಂತರದ ನಷ್ಟವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ಲಾಜಿಸ್ಟಿಕ್ಸ್ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ವಿಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಶೇಖರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಅವರು ಒತ್ತಿ ಹೇಳಿದರು.

ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಯವರ ಆರ್ಥಿಕ ಸಲಹಾ ಮಂಡಳಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಪ್ರೊ. ಎಸ್. ಮಹೇಂದ್ರ ದೇವ್, ಭಾರತೀಯ ಆರ್ಥಿಕತೆಗೆ ಸಹಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸಿದರು, ಸಮಗ್ರ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಅವುಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಗಮನಿಸಿದರು. ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನ ಕೇಂದ್ರ ಮಂಡಳಿಯ ನಿರ್ದೇಶಕ ಶ್ರೀ ಸತೀಶ್ ಮರಾಠಿ, ಕೊನೆಯ ಮೈಲಿಗೆ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಸಾಲವನ್ನು ತಲುಪಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಒತ್ತಿ ಹೇಳಿದರು.

ಈ ಸಮಾವೇಶವು ಡಿಜಿಟಲ್ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ, PACS ಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು, ಸದಸ್ಯರ ಶಿಕ್ಷಣ, ಯುವಜನರು ಮತ್ತು ಮಹಿಳೆಯರ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಹಕಾರಿ ಸಾಲ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಕುರಿತು ಬಹು ವಿಷಯಾಧಾರಿತ ಅಭಿವೇಶನಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿತ್ತು. ಈ ಚರ್ಚೆಗಳು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ನೀತಿ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಶಿಫಾರಸುಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಿದವು.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಹಕಾರ ನೀತಿ 2025 ಅನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸುವ, ಸಹಕಾರಿ ವಲಯವನ್ನು ಪಾರದರ್ಶಕ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-ಆಧಾರಿತ ಮತ್ತು ಜನ-ಕೇಂದ್ರಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿ ಮತ್ತಷ್ಟು ಬಲಪಡಿಸುವ ಮತ್ತು "ಸಹಕಾರದಿಂದ ಸಮೃದ್ಧಿ" ಎಂಬ ದೃಷ್ಟಿಕೋನದ ಸಾಕ್ಷಾತ್ಕಾರವನ್ನು ವೇಗಗೊಳಿಸುವ ಬಲವಾದ ಬದ್ಧತೆಯೊಂದಿಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವು ಮುಕ್ತಾಯವಾಯಿತು.



ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ರಸಗೊಬ್ಬರ ಸಚಿವಾಲಯ ಸುದ್ದಿಗಳು

ಸ್ವಾವಲಂಬನೆ ಮತ್ತು ಶುದ್ಧ ಇಂಧನ ಪರಿವರ್ತನೆಯತ್ತ ಹಸಿರು ಅಮೋನಿಯಾ ಉಪಕ್ರಮವು ಒಂದು ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಎಂದು ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಶ್ರೀ ಜಿ.ಪಿ. ನಡ್ಡಾ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ.

ಭಾರತದ ಸುಸ್ಥಿರ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಇಂಧನ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಸ್ವಾವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಅಮೋನಿಯಾ ಖರೀದಿ ಒಪ್ಪಂದ (GAPA) ಮತ್ತು ಹಸಿರು ಅಮೋನಿಯಾ ಪೂರೈಕೆ ಒಪ್ಪಂದ (GASA) ವಿನಿಮಯವು ಒಂದು ಐತಿಹಾಸಿಕ ಸಾಧನೆಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಕೇಂದ್ರ ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ರಸಗೊಬ್ಬರ ಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀ ಜಿ.ಪಿ. ನಡ್ಡಾ ಬಣ್ಣಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಸಿರು ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಮಿಷನ್ (NGHM) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡ ಈ ಒಪ್ಪಂದಗಳ ವಿನಿಮಯವು, ಭಾರತದ ಶುದ್ಧ ಇಂಧನ ಪರಿವರ್ತನೆಯ ಪ್ರಯಾಣವನ್ನು ವೇಗಗೊಳಿಸುವ ಮತ್ತು ರಸಗೊಬ್ಬರ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಮತ್ತು ಹಸಿರು ಅಮೋನಿಯಾ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಮಹತ್ವದ ಹೆಜ್ಜೆಯಾಗಿದೆ. ನೂತನ ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಸಚಿವ ಶ್ರೀ ಪ್ರಲ್ಹಾದ್ ಜೋಶಿ, ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

ಈ ಉಪಕ್ರಮದ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಒತ್ತಿಹೇಳುತ್ತಾ, ರಸಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಅಮೋನಿಯಾವನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದರಿಂದ ಇಂಗಾಲದ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪೂರೈಕೆ ಸರಪಳಿಯ ದೀರ್ಘಕಾಲೀನ ಸುಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ಶ್ರೀ ಜಿ.ಪಿ. ನಡ್ಡಾ ಹೇಳಿದರು. ಈ ಉಪಕ್ರಮವು ದೇಶ ಮತ್ತು ರೈತರಿಗೆ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ನೀಡುವ ಸ್ಪಷ್ಟ, ಹಸಿರು ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ಸ್ಥಿತಿಗಾಢಕ ಭವಿಷ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಸರ್ಕಾರದ ಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ಅವರು ಹೇಳಿದರು.

ಭಾರತವು ಪ್ರಸ್ತುತ ಗಣನೀಯ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಫಾಸ್ಫೇಟ್ ಮತ್ತು ಪೊಟ್ಯಾಸಿಯಂ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಇದರಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹ ಭಾಗವು ಆಮದು ಮಾಡಿಕೊಂಡ ಅಮೋನಿಯವನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿದೆ. ಜಾಗತಿಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಏರಿಳಿತಗಳು ಮತ್ತು ಪೂರೈಕೆ ಅನಿಶ್ಚಿತತೆಗಳ ನಡುವೆ, ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ಒಪ್ಪಂದಗಳ ಮೂಲಕ ಹಸಿರು ಅಮೋನಿಯಾವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಒಂದು ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಪರಿಹಾರವಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದೆ. 10 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯೊಂದಿಗೆ ಈ ಒಪ್ಪಂದಗಳು ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಬೆಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಮೋನಿಯದ ಸ್ಥಿರ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹ ಪೂರೈಕೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ದೇಶೀಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಬೆಲೆ ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.

ಈ ಉಪಕ್ರಮವು ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಮತ್ತು ಪರಿಸರೀಯವಾಗಿ ಗಮನಾರ್ಹ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಆಮದು ಮಾಡಿಕೊಂಡ ಅಮೋನಿಯದ ಮೇಲಿನ ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ವಿದೇಶಿ ವಿನಿಮಯವನ್ನು ಉಳಿಸುತ್ತದೆ. ದೇಶೀಯ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಹಸಿರು ಅಮೋನಿಯಾ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದಲ್ಲಿ ಹೂಡಿಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ. ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ, ಇದು ಹೊಸ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ರಸಗೊಬ್ಬರ ವಲಯಕ್ಕೆ ಹೊಸಬರನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುತ್ತದೆ.

ಹಸಿರು ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಪರಿವರ್ತನಾಗಿ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪ (SIGHT) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ಭಾರತೀಯ ಸೌರಶಕ್ತಿ ನಿಗಮ (SECI) ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಬೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ನಡೆಸಿತು. ಇದರ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಹಸಿರು ಅಮೋನಿಯಾಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಬೆಲೆಗಳು ದೊರಕಿತವು. ದೇಶಾದ್ಯಂತ ವಿವಿಧ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಸ್ವಾವಲಂಬಿಗಳಿಗೆ ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ 724,000 ಟನ್‌ಗಳ ಒಟ್ಟು ಪೂರೈಕೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ, ಇದು ಹಸಿರು ಅಮೋನಿಯದ ದೇಶೀಯ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹ ಹೆಜ್ಜೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ.

ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಬೂದು ಅಮೋನಿಯಾದಿಂದ ಹಸಿರು ಅಮೋನಿಯಾಗೆ ಪರಿವರ್ತನೆಯು ರಸಗೊಬ್ಬರ ಉದ್ಯಮದ ಇಂಗಾಲದ ಹೆಜ್ಜೆಗುರುತನ್ನು ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಜೊತೆಗೆ ಭಾರತವನ್ನು ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ ಒಳಹರಿವುಗಳಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ನಾಯಕನನ್ನಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಈ ಉಪಕ್ರಮವು ಮುಂದಿನ ದಶಕದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು \$2.5 ಬಿಲಿಯನ್ ವಿದೇಶಿ ವಿನಿಮಯ ಉಳಿತಾಯವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ.

ರೂ.19,744 ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಸಿರು ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಮಿಷನ್ 2030 ರ ವೇಳೆಗೆ ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಕನಿಷ್ಠ 5 ಮಿಲಿಯನ್ ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ ಹಸಿರು ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ಮಿಷನ್ ಭಾರತವನ್ನು ಹಸಿರು ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಮತ್ತು ಅದರ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಗೆ ಜಾಗತಿಕ ಕೇಂದ್ರವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಪಳೆಯುಳಿಕೆ ಇಂಧನ ಆಧಾರಿತ ಆಮದುಗಳ ಮೇಲಿನ ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು.

ಈ ಮಹತ್ವದ ಉಪಕ್ರಮವು ಕಡಿಮೆ ಇಂಗಾಲದ, ಭವಿಷ್ಯ-ಆಧಾರಿತ ರಸಗೊಬ್ಬರ ವಲಯವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವತ್ತ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಹೆಜ್ಜೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಸ್ವಾವಲಂಬಿ ಭಾರತಕ್ಕಾಗಿ ಸಂಕಲ್ಪವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುತ್ತದೆ, ಸುಸ್ಥಿರತೆ, ಇಂಧನ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ದೀರ್ಘಕಾಲೀನ ಸ್ಥಿತಿಗಾಢಕತ್ವಕ್ಕೆ ರಾಷ್ಟ್ರದ ಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುತ್ತದೆ.



ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ರೈತರ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವಾಲಯ

ರೈತರ ಆದಾಯ ಮತ್ತು ಭದ್ರತೆಯ ಮೇಲೆ ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನವನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸಿದ ಕೇಂದ್ರ ಕೃಷಿ ಸಚಿವ ಶ್ರೀ ಶಿವರಾಜ್ ಸಿಂಗ್ ಜೌಹಾಣ್

ಪ್ರಗತಿಪರ ಮತ್ತು ರೈತ ಕೇಂದ್ರಿತ ಉಪಕ್ರಮಗಳ ಸರಣಿಯ ಮೂಲಕ ರೈತರಿಗೆ ಆದಾಯ ಸ್ಥಿರತೆ ಮತ್ತು ಭದ್ರತೆ ಎರಡನ್ನೂ ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಬಲವಾದ ಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ರೈತರ ಕಲ್ಯಾಣ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವ ಶ್ರೀ ಶಿವರಾಜ್ ಸಿಂಗ್ ಜೌಹಾಣ್ ಪುನರುಚ್ಚರಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಲೋಕಸಭೆಯನ್ನು ದ್ವೇಶಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಶ್ರೀ ಜೌಹಾಣ್, ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಪ್ರಧಾನಿ ಶ್ರೀ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿಯವರ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರವು ರೈತರನ್ನು ತನ್ನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಸೂಚಿಯ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿದೆ ಎಂದು ಒತ್ತಿ ಹೇಳಿದರು. ಲಾಭದಾಯಕ ಪರ್ಯಾಯ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಕನಿಷ್ಠ ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆ (MSP) ಸಂಗ್ರಹಣೆ ವಿನ್ಯಾಸ, ಬೆಳೆ ವಿಮೆಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಪಾರದರ್ಶಕ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು ಸೇರಿದಂತೆ ಪ್ರಮುಖ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅವರು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸಿದರು.



ರೈತರು ತಂಬಾಕು ಕೃಷಿಯಿಂದ ಹೆಚ್ಚು ಸುಸ್ಥಿರ ಮತ್ತು ಲಾಭದಾಯಕ ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆಗಳತ್ತ ಸಾಗುವಂತೆ ಸರ್ಕಾರ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವರು ಹೇಳಿದರು. ಸ್ಥಿರ ಮತ್ತು ವರ್ಧಿತ ಕೃಷಿ ಆದಾಯವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಹೈಲ್ಯಾಂಡ್ ಮೆಕ್ಯೂಲೇಷನ್, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ, ಸಿಹಿ ಗಿಣಿಸು, ಹತ್ತಿ, ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳು, ಎಣ್ಣೆಬೀಜಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮೌಲ್ಯದ ಬೆಳೆಗಳಂತಹ ಸೂಕ್ತ ಪರ್ಯಾಯಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತಿ ಸಣ್ಣ ರೈತರು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ ಶ್ರೀ ಜೌಹಾಣ್, ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಮಾದರಿಗಳ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಒತ್ತಿ ಹೇಳಿದರು. ಈ ಮಾದರಿಗಳು ಬೆಳೆ ಕೃಷಿಯನ್ನು ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಜೇನು ಸಾಕಣೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ-ಅರಣ್ಯದಂತಹ ಸಂಬಂಧಿತ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಜಿಸುತ್ತವೆ. ಅಂತಹ ವೈವಿಧ್ಯೀಕರಣವು, ರೈತರು ಬಹು ಆದಾಯದ ಹರಿವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಜನ ಹಿಡುವಳಿಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ ಹೆಚ್ಚಿನ ಲಾಭದಾಯಕತೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ ಎಂದು ಅವರು ಹೇಳಿದರು.

ಗೋಧಿ, ಭತ್ತ, ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಎಣ್ಣೆಬೀಜಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಪ್ರಮುಖ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಕನಿಷ್ಠ ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಐತಿಹಾಸಿಕ ಖರೀದಿ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಸಚಿವರು ಹೇಳಿದರು. ಸರ್ಕಾರವು ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳ ಖರೀದಿಗೆ ಬಲವಾದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿದೆ, ನೋಂದಾಯಿತ ರೈತರು ತಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಪ್ರಮಾಣ ಮಿತಿಗಳಲ್ಲದೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಬಹುದೆಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಗಮನಾರ್ಹ ಆದಾಯದ ಭರವಸೆ ದೊರೆಯುತ್ತದೆ ಎಂದು ಅವರು ಹೇಳಿದರು.

ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಫಸಲ್ ಬಿಮಾ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿನ ಇತ್ತೀಚಿನ ಸುಧಾರಣೆಗಳನ್ನು ಶ್ರೀ ಜೌಹಾಣ್ ಅವರು ಪರಿವರ್ತನಾತ್ಮಕ ಎಂದು ಬಣ್ಣಿಸಿದರು. ಬೆಳೆ ನಷ್ಟವು ವೈಯಕ್ತಿಕ ರೈತರ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ಈಗ ಕಡ್ಡಾಯಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಅವರು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ಇದಲ್ಲದೆ, ಇಳುವರಿ ಡೇಟಾ ಲಭ್ಯತೆಯು 21 ದಿನಗಳ ಒಳಗೆ ವಿಮಾ ಕ್ಲೇಮ್‌ಗಳನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥಪಡಿಸಬೇಕು, ವಿಫಲವಾದರೆ ಪಾವತಿಗಳು ಶೇಕಡಾ 12 ರಷ್ಟು ಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ. ಈ ನಿಬಂಧನೆಯು ಸಕಾಲಿಕ ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅನಗತ್ಯ ವಿಕಲಬಂದಿ ರೈತರನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ.

ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಮತ್ತು ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಒತ್ತಿ ಹೇಳಿದ ಸಚಿವರು, ಅಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರದ ಶೂನ್ಯ ಸಹಿಷ್ಣುತಾ ವಿಧಾನವನ್ನು ಪುನರುಚ್ಚರಿಸಿದರು. ಕೃಷಿ ರಕ್ಷಕ ಪೋರ್ಟಲ್‌ನಂತಹ ವೇದಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾದ ದೂರುಗಳನ್ನು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಪರಿಹರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕಡಿ ಕಠಿಣ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಅವರು ಒತ್ತಿ ಹೇಳಿದರು. ನೇರ ಪ್ರಯೋಜನ ವರ್ಗಾವಣೆ (ಡಿಜಿಟ) ಬಳಕೆಯು ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಪಾರದರ್ಶಕತೆಯನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಬಲಪಡಿಸಿದೆ. ಪ್ರಯೋಜನಗಳು ನೇರವಾಗಿ ರೈತರಿಗೆ ತಲುಪುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

ತಮ್ಮ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳಿಸುತ್ತಾ, ಶ್ರೀ ಶಿವರಾಜ್ ಸಿಂಗ್ ಜೌಹಾಣ್, ಈ ಸಮಗ್ರ ಉಪಕ್ರಮಗಳು ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕ ಮತ್ತು ಸ್ವಾವಲಂಬಿ ಕೃಷಿ ವಲಯವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಉತ್ತಮ ಆದಾಯ ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಅಪಾಯ ರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ, ಸರ್ಕಾರವು ದೇಶಾದ್ಯಂತ ರೈತರ ದೀರ್ಘಕಾಲೀನ ಸಮೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಯೋಗಕ್ಷೇಮಕ್ಕಾಗಿ ಬಲವಾದ ಅಡಿಪಾಯವನ್ನು ಹಾಕುತ್ತಿದೆ.

**ನಿಮಗೆ
ಗೊತ್ತಿದೆಯೇ**

ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಫಸಲ್ ಬಿಮಾ ಯೋಜನೆಯ ಪರಿಷ್ಕೃತ ನಿಬಂಧನೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, 21 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ವಿಮಾ ಕ್ಲೇಮ್ ಅನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ, ವಿಮಾದಾರರು ರೈತರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ 12% ವಾರ್ಷಿಕ ಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ಪರಿಹಾರವಾಗಿ ನೀಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಜಾಗತಿಕ ಕೃಷಿ ವಿಮಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಅಪರೂಪವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುವ ನಿಬಂಧನೆಯಾಗಿದೆ. ಇದು ರೈತರಿಗೆ ಸಕಾಲಿಕ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹ ಆರ್ಥಿಕ ರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಲಯವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ರೂ.200 ಕೋಟಿ ಮೌಲ್ಯದ ಬಾಳೆಹಣ್ಣಿನ ಕ್ಲಸ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಕೃಷಿ ಸಚಿವ ಶ್ರೀ ಶಿವರಾಜ್ ಸಿಂಗ್ ಜೌಹಾಣ್ ಘೋಷಣೆ

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಲಯವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಮಹತ್ವದ ಉಪಕ್ರಮವನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದ ಕೇಂದ್ರ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ರೈತ ಕಲ್ಯಾಣ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವ ಶ್ರೀ ಶಿವರಾಜ್ ಸಿಂಗ್ ಜೌಹಾಣ್ ಅವರು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ಜಲಗಾಂವ್‌ನಲ್ಲಿ ರೂ.200 ಕೋಟಿ ಮೌಲ್ಯದ "ಬನಾನ ಕ್ಲಸ್ಟರ್" ಅನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಕೃಷಿ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ, ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಮತ್ತು ಭಾರತದ ಕೃಷಿ ಮೌಲ್ಯ ಸರಪಳಿಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಈ ಘೋಷಣೆಯು ಮಹತ್ವದ ಹೆಜ್ಜೆಯಾಗಿದೆ.



ಗುಡಿ ಪಾಡ್ಡ ಹಬ್ಬದ ಶುಭ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಜಲಗಾಂವ್‌ಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ಜೌಹಾಣ್ ಬಾಳೆ ರೈತರೊಂದಿಗೆ ಸಂವಾದ ನಡೆಸಿ ಶುಭ ಹಾರೈಸಿದರು. ಭಾರತದ "ಬಾಳೆಹಣ್ಣು ನಗರ"ವಾಗಿ ಜಲಗಾಂವ್‌ನ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರಕ್ಕಾಗಿ ಅವರು ಅದನ್ನು ಶ್ಲಾಘಿಸಿದರು ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಅದರ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸಿದರು. ರೈತರ ಕಲ್ಯಾಣಕ್ಕೆ ಸರ್ಕಾರದ ನಿರಂತರ ಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ಅವರು ಪುನರುಚ್ಚರಿಸಿದರು.

ಬಾಳೆ ಕ್ಲಸ್ಟರ್ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ, ಮುಂದುವರಿದ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಕೊಯ್ಲು ನಂತರದ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ವಿಶೇಷ ಗಮನ ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಉತ್ತಮ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು (GAP), ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ, ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕ್ರಮಗಳು, ಹಣ್ಣುಗಳ ಹೊದಿಕೆ ಮತ್ತು ಪೂರ್ವ ತಂಪಾಗಿಸುವಿಕೆಯಂತಹ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗುವುದು. ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ, ಶೀತಲ ಸಂಗ್ರಹಣೆ, ಹಣ್ಣಾಗಿಸುವ ಕೋಣೆಗಳು, ಶೈಕ್ಷಣಿಕರಿಸಿದ ಸಾರಿಗೆ, ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳು ಮತ್ತು ರಫ್ತು ಸೌಲಭ್ಯಗಳಂತಹ ಆಧುನಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುವುದು. ಇದು ರೈತರಿಗೆ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಿತ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

ಈ ಉಪಕ್ರಮವು ಮಿಷನ್ ಫಾರ್ ಇಂಟೆಗ್ರೇಟೆಡ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಹಾರ್ಟ್‌ಲೆಂಡ್ (MIDH) ಮತ್ತು ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ ಇನ್ವಾಸ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಫಂಡ್ (AIF) ನಂತಹ ಪ್ರಮುಖ ಸರ್ಕಾರಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಮೂಲಕ ಬೆಂಬಲಿತವಾಗಿದೆ, ಇದರಿಂದಾಗಿ ರೈತರಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಂಬಲ ಮತ್ತು ನೇರ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಬೆಲೆ ಅಸಮಾನತೆಯ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಕಳವಳ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ ಶ್ರೀ ಜೌಹಾಣ್, ಕೃಷಿ ಮಟ್ಟದ ಬೆಲೆಗಳು ಮತ್ತು ನಗರ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳಲ್ಲಿನ ಚಿಲ್ಲರೆ ಬೆಲೆಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರವನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸಿದರು. ರೈತರು ತಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಗೆ ನ್ಯಾಯಯುತ ಮತ್ತು ಲಾಭದಾಯಕ ಬೆಲೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳು ಒಟ್ಟಾಗಿ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುತ್ತಿವೆ ಎಂದು ಅವರು ಭರವಸೆ ನೀಡಿದರು.

ಬಾಳೆಹಣ್ಣಿನಂತಹ ಬೇಗ ಹಾಕಾಗುವ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ ಸಚಿವರು, ಹಠಾತ್ ಬೆಲೆ ಕುಸಿತದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ರೈತರನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ನಾವೀನ್ಯತೆ ಆಧಾರಿತ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿವೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಅನ್ನದಾತ ಆಯ್ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಅಭಿಯಾನ (PM-AASHA) ನಂತಹ ಯೋಜನೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಯತ್ನಗಳು ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಒತ್ತಿ ಹೇಳುತ್ತಾ, ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಲು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ರೈತರನ್ನು ಶ್ರೀ ಜೌಹಾಣ್ ಒತ್ತಾಯಿಸಿದರು. ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಅತಿಯಾದ ಬಳಕೆಯ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸಿದ ಅವರು, ರೈತರು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು, ಇದು ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮತ್ತು ದೀರ್ಘಕಾಲೀನ ಸುಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ ಎಂಬ ವಿಶ್ವಾಸವನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು.

ರೈತರ ಕಳವಳ ಮತ್ತು ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ಸಮಗ್ರ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗುವುದು ಎಂದು ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವರು ಭರವಸೆ ನೀಡಿದರು. ಜಲಗಾಂವ್ ಬಾಳೆಹಣ್ಣಿನ ಜಾಗತಿಕ ಮನ್ನಣೆ ಮತ್ತು ರಫ್ತುಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಸರ್ಕಾರದ ಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ಅವರು ಪುನರುಚ್ಚರಿಸಿದರು.

ತಮ್ಮ ಭಾಷಣವನ್ನು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳಿಸುತ್ತಾ, ಶ್ರೀ ಶಿವರಾಜ್ ಸಿಂಗ್ ಜೌಹಾಣ್ ಅವರು ಸ್ವಾವಲಂಬಿ ಮತ್ತು ಸಮೃದ್ಧ ಕೃಷಿ ಸಮುದಾಯವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ತಮ್ಮ ಸಂಕಲ್ಪವನ್ನು ಪುನರುಚ್ಚರಿಸಿದರು, ಇದರಿಂದಾಗಿ ರೈತರು ಉತ್ತಮ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ, ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಮತ್ತು ವಿಶಾಲ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಅವಕಾಶಗಳಿಂದ ಪಯೋಜನ ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ.

ನಿಮಗೆ
ಗೊತ್ತಿದೆಯೇ

ಜಲಗಾಂವ್‌ನಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದಿಸಲಾದ ರೂ.200 ಕೋಟಿ ಬಾಳೆಹಣ್ಣು ಕ್ಲಸ್ಟರ್ ಕೇವಲ ಉತ್ಪಾದನೆ ವರ್ಧನೆಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿಲ್ಲ. ಬದಲಾಗಿ ಸಮಗ್ರ ಮೌಲ್ಯ ಸರಪಳಿ ಆಧಾರಿತ ಮಾದರಿಯಾಗಿದ್ದು, ಇದರ ಮೂಲಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಸಾರಿಗೆ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಸುಮಾರು ಶೇ. 30-40 ರಷ್ಟು ಬೆಲೆ ನಷ್ಟವನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಬಹುದು, ಇದರಿಂದಾಗಿ ಯಾವುದೇ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಿಲ್ಲದೆ ರೈತರ ನೈಜ ಆದಾಯದಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹ ಹೆಚ್ಚಳವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

ಕೇಂದ್ರ ಕೃಷಿ ಸಚಿವ ಶ್ರೀ ಶಿವರಾಜ್ ಸಿಂಗ್ ಜೌಹಾಣ್ ಅವರಿಂದ ಕೃಷಿ ವಲಯದ ಪರಿಶೀಲನೆ, ಸಕಾಲಕ ಪರಿಹಾರ ಮತ್ತು ರೈತ ಕೇಂದ್ರಿತ ಸುಧಾರಣೆಗಳಿಗೆ ಒತ್ತು

ಕೇಂದ್ರ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ರೈತರ ಕಲ್ಯಾಣ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀ ಶಿವರಾಜ್ ಸಿಂಗ್ ಜೌಹಾಣ್ ಅವರು ನವದೆಹಲಿಯ ಕೃಷಿ ಭವನದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಸಮಗ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ ನಡೆಸಿದರು. ಇದರಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ನಷ್ಟದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, ವಿಮಾ ಹಕ್ಕುಗಳು ಮತ್ತು ರೈತರಿಗೆ ಸಕಾಲಕ ಸಹಾಯದ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಗಮನ ಹರಿಸಲಾಯಿತು.

ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ, ಸರ್ಕಾರದ ವಿಧಾನವು ಉತ್ತಾದನೆಯನ್ನು ಮೀರಿ ರೈತರ ಭದ್ರತೆ, ಆದಾಯ ಸ್ಥಿರತೆ ಮತ್ತು ಸಂಕಷ್ಟದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ತ್ವರಿತ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವತ್ತ ವಿಸ್ತರಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ಸಚಿವರು ಒತ್ತಿ ಹೇಳಿದರು. ಈ ಪರಿಶೀಲನೆಯು ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ಹಲವಾರು ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗಳ ಮೇಲೆ ಭಾರೀ ಮಳೆ ಮತ್ತು ಆಲಕಲ್ಲು ಮಳೆ ಸೇರಿದಂತೆ ಪ್ರತಿಕೂಲ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳ ಪ್ರಭಾವ ಮತ್ತು ಪರಿಹಾರ ಮತ್ತು ವಿಮಾ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳ ಸಿದ್ಧತೆಯನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದೆ.

ಸಕಾಲಕ ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಮೂಲಕ ಬೆಳೆ ನಷ್ಟದ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮತ್ತು ನಿರೂಪಣಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಶ್ರೀ ಜೌಹಾಣ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ನಿರ್ದೇಶನ ನೀಡಿದರು. ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಕೋಪಗಳಿಂದ ಹಾನಿಗೊಳಗಾದ ರೈತರು ತಕ್ಷಣದ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ಪಡೆಯಬೇಕು ಮತ್ತು ವಿಳಂಬವಿಲ್ಲದೆ ವಿಮಾ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೊಳಿಸಬೇಕು ಎಂದು ಅವರು ಒತ್ತಿ ಹೇಳಿದರು. ತಳಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಅನುಷ್ಠಾನವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳ ನಡುವೆ ಸಮನ್ವಯವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು ಪ್ರಮುಖ ಆದ್ಯತೆಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಯಿತು.

ಹವಾಮಾನ ಸಂಬಂಧಿತ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸಿದ ಸಚಿವರು, ಮತ್ತಷ್ಟು ಅವಾಂತರಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಮುನ್ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿದರು ಮತ್ತು ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಸಲಹೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಿದ್ಧತೆಯ ಅಗತ್ಯವನ್ನು ಒತ್ತಿ ಹೇಳಿದರು. ರೈತರ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಕಾಪಾಡಲು ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆಗಳು, ಬೆಳೆ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳು ಮತ್ತು ಅಪಾಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸುವ ಸಮಗ್ರ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಗೆ ಅವರು ಕರೆ ನೀಡಿದರು.

'ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಾವಲಂಬನೆ ಷಷ್ಠಿ' ಅನ್ನು ಚುರುಕುಗೊಳಿಸುವುದರ ಬಗ್ಗೆಯೂ ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವರು ಒತ್ತಿ ಹೇಳಿದರು. ಉತ್ತಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು, ಸಾಗುವಳಿ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ (MSP) ಸಂಗ್ರಹಣೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದರ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಿದರು. ರೈತರು ತೊಗರಿ, ಉದ್ದು ಮತ್ತು ಮಸೂರ್‌ನಂತಹ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಮಿತಿಗಳಲ್ಲದೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಅವರು ಭರವಸೆ ನೀಡಿದರು. NAFED ಮತ್ತು NCCF ಸೇರಿದಂತೆ ಏಜೆನ್ಸಿಗಳ ಬೆಂಬಲದೊಂದಿಗೆ, ನ್ಯಾಯಯುತ ಸಂಭಾವನೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ ಎರಡನ್ನೂ ಸುಧಾರಿಸುವ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಶ್ರೀ ಜೌಹಾಣ್ ಮತ್ತಷ್ಟು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸಿದರು. ಗುಣಮಟ್ಟ ವರ್ಧನೆಯು ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಆದಾಯಕ್ಕೆ ಹೇಗೆ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆಗಳಾಗಿ 'ಶರಬತಿ' ಗೋಧಿಯಂತಹ ಪ್ರೀಮಿಯಂ ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ಅವರು ತೋರಿಸಿದರು. ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸುಧಾರಿತ ಬೆಳೆ ಪ್ರಭೇದಗಳು, ಜೈವಿಕ-ಬಲವರ್ಧಿತ ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ಅವರು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಿದರು.

ಇದಲ್ಲದೆ, ರೈತರಿಗೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು, ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರದೇಶ-ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಬೆಳೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನವನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರವ್ಯಾಪಿ 'ವಿಕ್ಷಿತ್ ಕೃಷಿ ಸಂಕಲ್ಪ ಅಭಿಯಾನ'ದ ಸಿದ್ಧತೆಗಳನ್ನು ಸಚಿವರು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದರು. ಕೃಷಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ, ಬೆಳೆ-ವಾರು ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ-ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ತಜ್ಞರು ಮತ್ತು ರೈತರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಸರ್ಕಾರದ ಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ಪುನರುಚ್ಚರಿಸುತ್ತಾ, ರೈತರಿಗೆ ಸಮಗ್ರ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಬೀಜದಿಂದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯವರೆಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಕೃಷಿ ಮೌಲ್ಯ ಸರಪಳಿಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಸಮಗ್ರ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಶ್ರೀ ಶಿವರಾಜ್ ಸಿಂಗ್ ಜೌಹಾಣ್ ಹೇಳಿದರು. ಈ ಉಪಕ್ರಮಗಳು ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರದ ಸಮೃದ್ಧಿಗೆ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತವೆ ಎಂದು ಅವರು ಒತ್ತಿ ಹೇಳಿದರು.



ಜಾಗತಿಕ ಸವಾಲುಗಳ ನಡುವೆಯೂ ಕೃಷಿ ಸುಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಕೇಂದ್ರ ಕೃಷಿ ಸಚಿವ ಶ್ರೀ ಶಿವರಾಜ್ ಸಿಂಗ್ ಜೌಹಾಣ್ ಅವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ಸಭೆ

ಪ್ರಸ್ತುತ ಜಾಗತಿಕ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯ ನಡುವೆ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ರೈತರ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಕೃಷಿ, ರೈತ ಕಲ್ಯಾಣ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವ ಶ್ರೀ ಶಿವರಾಜ್ ಸಿಂಗ್ ಜೌಹಾಣ್ ಅವರು ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಮುಂಬರುವ ಬಾರಿಫ್ ಋತುವಿಗೆ ಸಿದ್ಧತೆಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯ ಕೃಷಿ ಒಳಹರಿವಿನ ನಿರಂತರ ಲಭ್ಯತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವತ್ತ ಸಭೆ ಗಮನಹರಿಸಿತು.

ಸಭೆಯಲ್ಲಿ, ಶ್ರೀ ಜೌಹಾಣ್ ಅವರು ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಮತ್ತು ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಆಡಳಿತದ ಅಗತ್ಯವನ್ನು ಒತ್ತಿ ಹೇಳಿದರು ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಅನಿಶ್ಚಿತತೆಯ ನಡುವೆ ರೈತರಿಗೆ ಸಕಾಲಕ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ನೆರವು ನೀಡಲು ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಕೃಷಿ ಸಚಿವಾಲಯದ ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ನಿರ್ದೇಶನ ನೀಡಿದರು.

ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಸಮಾನ ಮತ್ತು ಅಡೆತಡೆಯಿಲ್ಲದ ಪೂರೈಕೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಸಭೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಗಮನವಾಗಿತ್ತು. ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಮತ್ತು ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಫಾರ್ಮರ್ ಐಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನವನ್ನು ವೇಗಗೊಳಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವರು ನಿರ್ದೇಶನ ನೀಡಿದರು. ಸಮನ್ವಯವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸುಗಮಗೊಳಿಸಲು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳೊಂದಿಗೆ ಮತ್ತಷ್ಟು ಸಮಾಲೋಚನೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುವುದು ಎಂದು ಅವರು ಸೂಚಿಸಿದರು.

ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಕಲ್ಯಾಣ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ರಾಜ್ಯ ಸಚಿವರು

ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಅಕ್ರಮಗಳ ವಿರುದ್ಧ ದೃಢ ನಿಲುವು ತಳೆದ ಶ್ರೀ ಜೌಹಾಣ್, ಕಪ್ಪು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಬೀಜಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ ವಿರುದ್ಧ ಕಠಿಣ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ನಿರ್ದೇಶಿಸಿದರು. ಯಾವುದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲೂ ಇಂತಹ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಸಹಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಅವರು ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಿದರು ಮತ್ತು ರೈತರ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳು ಕಠಿಣ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಒತ್ತಾಯಿಸಿದರು.

ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಕೃಷಿ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ಣಾಯಕ ಒಳಹರಿವುಗಳಾದ ಬೀಜ ಒಣಗಿಸುವ ಅನಿಲಗಳ ಲಭ್ಯತೆಯನ್ನು ಸಭೆಯು ಪರಿಶೀಲಿಸಿತು. ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಗೆ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಹಾಲಿಗೆ ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಸಾಕಷ್ಟು ಲಭ್ಯತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಅಗತ್ಯವನ್ನು ಶ್ರೀ ಜೌಹಾಣ್ ಒತ್ತಿ ಹೇಳಿದರು ಮತ್ತು ರೈತರ ಪೂರೈಕೆ ಸರಪಳಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಸಂಬಂಧಿತ ಸಚಿವಾಲಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಮನ್ವಯಕ್ಕೆ ನಿರ್ದೇಶನ ನೀಡಿದರು.

ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮತ್ತು ತ್ವರಿತ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು, ಕೃಷಿ ವಲಯಕ್ಕಾಗಿ ಮೀಸಲಾದ "ವಿಶೇಷ ಕೋಶ"ವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ, ಇದು 24X7 ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಕೋಶವು ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು, ಬೀಜಗಳು ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಲಭ್ಯತೆಯನ್ನು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಿರುವಂತೆ ಸಕಾಲಕ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವರಿಗೆ ವಾರಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ವರದಿಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತದೆ.

ರೈತರಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಕೃಷಿ ಒಳಹರಿವು ನಿರಂತರವಾಗಿ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಸರ್ಕಾರದ ಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ಶ್ರೀ ಶಿವರಾಜ್ ಸಿಂಗ್ ಜೌಹಾಣ್ ತಮ್ಮ ಹೇಳಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪುನರುಚ್ಚರಿಸಿದರು. ಈ ಸಂಘಟಿತ ಪ್ರಯತ್ನಗಳು ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವವನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಬಲಪಡಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ರೈತರು ನಿರಂತರ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಮತ್ತು ಬೆಳವಣಿಗೆಯತ್ತ ಸಾಗಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಎಂದು ಅವರು ವಿಶ್ವಾಸ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು.



ಹಿಂಗಾರು ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ 11,698 ಕೋಟಿ ಮೌಲ್ಯದ ಕನಿಷ್ಠ ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆ ಖರೀದಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಕೃಷಿ ಸಚಿವ ಶ್ರೀ ಶಿವರಾಜ್ ಸಿಂಗ್ ಜೌಹಾಣ್ ಅನುಮೋದನೆ

ಕೇಂದ್ರ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ರೈತರ ಕಲ್ಯಾಣ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವ ಶ್ರೀ ಶಿವರಾಜ್ ಸಿಂಗ್ ಜೌಹಾಣ್ ಅವರು, ಹರಿಯಾಣ, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕದಾದ್ಯಂತ 2025-26 ರ ಹಿಂಗಾರು ಋತುವಿನಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆ (MSP) ಕಾರ್ಯವಿಧಾನದಡಿಯಲ್ಲಿ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಎಣ್ಣೆಬೀಜಗಳ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದ ಖರೀದಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ. ಒಟ್ಟು ಅನುಮೋದಿತ ಖರೀದಿಯು 18 ಲಕ್ಷ ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್‌ಗಳನ್ನು ಮೀರಿದೆ, ಅಂದಾಜು MSP ಮೌಲ್ಯ 11,698 ಕೋಟಿಗೂ ಹೆಚ್ಚು, ಇದು ಲಕ್ಷಾಂತರ ರೈತರಿಗೆ ಲಾಭದಾಯಕ ಬೆಲೆಗಳನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ.



ರೈತರಿಗೆ ಖಚಿತವಾದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟದ ಸಂಕಷ್ಟದಿಂದ ಅವರನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವ ಬೆಲೆ ಬೆಂಬಲ ಯೋಜನೆ (ಪಿ.ಎಸ್.ಎಸ್.) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಖರೀದಿಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.

ಹರಿಯಾಣದಲ್ಲಿ, ಸಚಿವರು 3.73 ಜಿಎಂ ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್‌ಗೂ ಹೆಚ್ಚು ಬೇಳೆ ಮತ್ತು ಸಾಸಿವೆ ಖರೀದಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ, ಇದರ MSP ಮೌಲ್ಯ 2,312 ಕೋಟಿ ಮೀರಿದೆ. ಈ ಉಪಕ್ರಮವು ರೈತರಿಗೆ ತಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಗೆ ನ್ಯಾಯಯುತ ಮತ್ತು ಸ್ಥಿರವಾದ ಆದಾಯವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.

ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ರೈತರ ಕಲ್ಯಾಣ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವರು ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 14.31 ಲಕ್ಷ ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ ಕಡಲೆ, ಮಸೂರ್ ಮತ್ತು ಸಾಸಿವೆ ಖರೀದಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಖರೀದಿಯು MSP ಮೌಲ್ಯ ಸುಮಾರು ರೂ.9,341 ಕೋಟಿ ಎಂದು ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ, ಇದು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ ಮತ್ತು ಎಣ್ಣೆಬೀಜ ಬೆಳೆಗಾರರನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುವ ಬಲವಾದ ಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ. ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ, ಮಸೂರ್ ಖರೀದಿಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಲಾಗಿದೆ, ಇದು ರೈತರ ವಿಶ್ವಾಸವನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಬಲಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ, ಪಿ.ಎಸ್.ಎಸ್. ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 6.923 ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ ತುಸುಮ್ (ತುಸುಮ) ಖರೀದಿಗೆ ಸರ್ಕಾರ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದೆ, ಇದರ MSP ಮೌಲ್ಯ 45.27 ಕೋಟಿ. ಈ ಉಪಕ್ರಮವು ಎಣ್ಣೆಬೀಜ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವ ರೈತರಿಗೆ ಬೆಂಬಲ ನೀಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ.

ಈ ಅನುಮೋದನೆಗಳು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಖರೀದಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ಕೃಷಿ ವಲಯವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವತ್ತ ಮಹತ್ವದ ಹೆಜ್ಜೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತವೆ. ಈ ಉಪಕ್ರಮವು ರೈತರಿಗೆ ನ್ಯಾಯಯುತ ಮತ್ತು ಲಾಭದಾಯಕ ಬೆಲೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದಲ್ಲದೆ, ದೇಶದಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತದೆ.

ಸರ್ಕಾರವು ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಎಣ್ಣೆಬೀಜಗಳ ಮೇಲೆ ನಿರಂತರವಾಗಿ ಗಮನಹರಿಸುವುದರಿಂದ ದೇಶೀಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ, ಆಮದು ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಸ್ವಾವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ, ಬಲಪಡಿಸುವ ಪಾಯಿಂಟ್-ಆಫ್-ಸೇಲ್ (POS) ಆಧಾರಿತ ಖರೀದಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ರೈತರಿಗೆ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಮತ್ತು ಸಕಾಲಿಕ ಪಾವತಿಗಳನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಶ್ರೀ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿಯವರ ದೃಷ್ಟಿಕೋನವನ್ನು ಪುನರುಚ್ಚರಿಸುತ್ತಾ, ಶ್ರೀ ಶಿವರಾಜ್ ಸಿಂಗ್ ಜೌಹಾಣ್ ಅವರು, ಇಂತಹ ಕ್ರಮಗಳು ರೈತರನ್ನು ಸಬಲೀಕರಣಗೊಳಿಸುತ್ತವೆ, ಕೃಷಿ ಆರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕ ಮತ್ತು ಸ್ವಾವಲಂಬಿ ಭಾರತವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತವೆ ಎಂದು ಒತ್ತಿ ಹೇಳಿದರು.



ಚಿಂತನಶೀಲ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಸ್ವಾವಲಂಬನೆಗಾಗಿ ಒಂದು ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯ ಸಿದ್ಧತೆ

ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಾವಲಂಬನೆ (ಆತ್ಮನಿರ್ಭರ ಭಾರತ್) ಸಾಧಿಸಲು ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ (NAAS) ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ಚಿಂತನಶೀಲ ಅಧಿವೇಶನವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿತು. ಸರ್ಕಾರ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ, ರಸಗೊಬ್ಬರ ಉದ್ಯಮ ಮತ್ತು ರೈತ ಸಮುದಾಯದ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಭಾರತದ ರಸಗೊಬ್ಬರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಿದರು.

ಅಧಿವೇಶನದ ನಂತರ ಮಾಧ್ಯಮಗಳನ್ನುದ್ದೇಶಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯ (DARE) ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಮಂಡಳಿಯ (ICAR) ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರು ಮತ್ತು NAAS ನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಡಾ. ಎಂ.ಎಲ್. ಜಾಟ್, 2047 ರ ವೇಳೆಗೆ ಸ್ವಾವಲಂಬಿ ಭಾರತದ ಗುರಿಯನ್ನು ಸಾಧಿಸುವಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಲಯವು ನಿರ್ಣಾಯಕ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಹಸಿರು ಕ್ರಾಂತಿಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮಹತ್ವದ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಿವೆ, ಆದರೆ ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಡಿಮೆ ಬಳಕೆಯ ದಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಅಸಮತೋಲಿತ ಬಳಕೆಯಂತಹ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿವೆ ಎಂದು ಅವರು ವಿವರಿಸಿದರು.

ಭಾರತವು ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಸುಮಾರು 33 ಮಿಲಿಯನ್ ಟನ್ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಬಳಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ಡಾ. ಜಾಟ್ ವಿವರಿಸಿದರು, ಅದರಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹ ಭಾಗವು ಆಮದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಆಮದು ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು ನಿರ್ಣಾಯಕವಾಗಿದೆ. ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು, ಸಮತೋಲಿತ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು ಮತ್ತು ರೈತರ ಜಾಗೃತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಸೇರಿದಂತೆ ಅಲ್ಪಾವಧಿ, ಮಧ್ಯಮಾವಧಿ ಮತ್ತು ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಮಗ್ರ ವಿಧಾನದ ಅಗತ್ಯವನ್ನು ಅವರು ಒತ್ತಿ ಹೇಳಿದರು.

ರಸಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಮಾಡಲು ನಿಖರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಮತ್ತು ಸಂವೇದಕ ಆಧಾರಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಂತಹ ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಅವರು ಒತ್ತಿ ಹೇಳಿದರು. ಇದಲ್ಲದೆ, ಬೆಳೆ ವೈವಿಧ್ಯೀಕರಣ, "ತ್ಯಾಜ್ಯದಿಂದ ಸಂಪತ್ತು" ಉಪಕ್ರಮದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಮರುಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ಪರ್ಯಾಯಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು ಸಹ ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯತ್ತೆ ಪ್ರಮುಖ ಹೆಜ್ಜೆಗಳೆಂದು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಭಾಗವಹಿಸುವವರು ದೃಢವಾದ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ನೀತಿ ಸುಧಾರಣೆಗಳು ಮತ್ತು ನವೀನ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಪ್ರಚಾರದೊಂದಿಗೆ ಬಹುಮುಖ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರವನ್ನು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದರು. ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯು ಸ್ಥಳೀಯ ಖನಿಜ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಬಳಕೆ, ಸುಧಾರಿತ ಮಿಶ್ರಗೊಬ್ಬರ ತಂತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಮೂಲಕ ಸಾವಯವ ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಸಮಗ್ರ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಒತ್ತಿಹೇಳಿತು.

ಮುಂದಿನ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ 25% ಖನಿಜ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಸಾವಯವ ಪರ್ಯಾಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ಪೂರೈಕೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ (INSAM) ಕುರಿತು ಮಿಷನ್-ಮೋಡ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಗತ್ಯವನ್ನು ಅಧಿವೇಶನವು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸಿತು. ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಅಭ್ಯಾಸಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು 0ಬ್- ಆಧಾರಿತ ಡಿಜಿಟಲ್ ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ತಜ್ಞರು ಒತ್ತಿ ಹೇಳಿದರು.

ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಸಜ್ಜಿಗಳನ್ನು ತರ್ಕಬದ್ಧಗೊಳಿಸುವ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವ ಅಗತ್ಯವನ್ನು ಚರ್ಚೆಗಳು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸಿದವು. ಸುಸ್ಥಿರ, ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಮತ್ತು ಸ್ವಾವಲಂಬಿ ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿರ್ವಹಣೆಯತ್ತ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಸಮಗ್ರ ಬದಲಾವಣೆಯ ಅಗತ್ಯವಿದೆ ಎಂಬ ಒಮ್ಮತದೊಂದಿಗೆ ಅಧಿವೇಶನ ಮುಕ್ತಾಯವಾಯಿತು.



ಕ್ರಿಭೋ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಶ್ರೀ ಎಸ್.ಎಸ್. ಯಾದವ್ ಅವರ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ನಾಯಕತ್ವವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ OMIFCO ವಾರ್ಷಿಕ ಮಹಾಸಭೆ

ಮಸ್ಕತ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಕ್ರಿಭೋ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕ ಮತ್ತು OMIFCO ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಎಸ್.ಎಸ್. ಯಾದವ್ ವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಅವರ ನಾಯಕತ್ವವು ಬಲವಾದ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ನಿರ್ದೇಶನವನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸಿತು, ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಶ್ರೇಷ್ಠತೆ ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಹಯೋಗಕ್ಕೆ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಿತು. ಪಾಲುದಾರಿಕೆಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ರಸಗೊಬ್ಬರ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಸುಸ್ಥಿರ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ನಿರಂತರ ಪ್ರಯತ್ನಗಳನ್ನು ಈ ಸಂದರ್ಭವು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸಿತು.

ಶ್ರೀ ಯಾದವ್ ಅವರ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯು ಆಡಳಿತ, ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ದೂರದೃಷ್ಟಿಯ ನಾಯಕತ್ವಕ್ಕೆ ಅವರ ದೃಢವಾದ ಸಮರ್ಪಣೆಯನ್ನು ಒತ್ತಿಹೇಳಿತು. ಜಾಗತಿಕ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಹಕಾರವನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸುವಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಭೋ ಮತ್ತು OMIFCO ಪಾತ್ರವನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಗಟ್ಟಿಗೊಳಿಸಿತು.



ಪೂರ್ವ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ಕ್ರಿಭೋ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಿತು

ಭಾರತದ ಸಹಕಾರಿ ಕೃಷಿ ವಲಯಕ್ಕೆ ಹೆಮ್ಮೆಯ ಕ್ಷಣವೆಂದರೆ, ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ ವರ್ಧನೆ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕೆ ನೀಡಿದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕೊಡುಗೆಗಾಗಿ ಕ್ರಿಭೋ ಅನ್ನು ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ನೀತಿ ಸಂವಾದ ಸರಣಿ 2026 - ಬಹಾರ ಮತ್ತು ಜಾರ್ಖಂಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪಾಟ್ನಾದ ಅಮಿಟ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಈ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ನೀತಿ ನಿರೂಪಕರು, ಕೃಷಿ ತಜ್ಞರು ಮತ್ತು ವಲಯದ ವಿವಿಧ ಪಾಲುದಾರರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಮಣ್ಣಿನ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ, ಸಮತೋಲಿತ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವಲ್ಲಿ ಅದರ ನಿರಂತರ ಪ್ರಯತ್ನಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಕ್ರಿಭೋ ಗೆ ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು.

ಈ ಗೌರವವನ್ನು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪರವಾಗಿ ನೋಯ್ಡಾದ ಸಿಎಂಒದಲ್ಲಿ ಉಪ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು (ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್) ಶ್ರೀ ನೀರಜ್ ನಗರ್ ಅವರು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದರು. ರಾಜ್ಯಸಭಾ ಸದಸ್ಯರು ಶ್ರೀ ಸಂಜಯ್ ಕುಮಾರ್ ಝಾ ಅವರ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ಬಹಾರ ಸರ್ಕಾರದ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರು ಶ್ರೀ ರಾಮ್ ಕೃಪಾಲ್ ಯಾದವ್ ಅವರು ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಿದರು.

ಈ ಮಾನ್ಯತೆಯು ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಮೂಲಕ ಭಾರತದ ಕೃಷಿ ಅಡಿಪಾಯವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಕ್ರಿಭೋದ ಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ. ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವ ಮೂಲಕ, ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವ ಮೂಲಕ ಮತ್ತು ರೈತರನ್ನು ಸಬಲೀಕರಣಗೊಳಿಸುವ ಮೂಲಕ, ಸಂಸ್ಥೆಯು ದೀರ್ಘಕಾಲೀನ ಕೃಷಿ ಸುಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಈ ಸಾಧನೆಯು ಕ್ರಿಭೋದ ದೃಢವಾದ ಕೃಷಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಮತ್ತು ದೇಶದ ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಸಮತೋಲನಕ್ಕೆ ಅರ್ಥಪೂರ್ಣ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ದೃಷ್ಟಿಕೋನವನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಬಲಪಡಿಸುತ್ತದೆ.



ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಗಮನ: ಕ್ರಿಭೋ ಗುಜರಾತ್ ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಮರ್ಶೆ ಮತ್ತು ಯೋಜನಾ ಸಭೆ

ಕ್ರಿಭೋ 2025-26ನೇ ಸಾಲಿನ ಗುಜರಾತ್ ರಾಜ್ಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆ ಮತ್ತು 2026-27ನೇ ಸಾಲಿನ ವ್ಯವಹಾರ ಯೋಜನಾ ಸಭೆಯನ್ನು ದಿ ಹಿಲಾಕ್ ನಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿತು. ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ತಂಡಗಳು ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದವು. ಅಲ್ಲಿ ಕಳೆದ ವರ್ಷದ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಮುಂಬರುವ ವರ್ಷದ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರಗಳನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಯಿತು.

ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಕುಮಾರ್, ಡಾ. ತೇಜಂದರ್ ಸಿಂಗ್, ಎಸ್. ಬಿ. ಪಾಂಡ್ಯ ಮತ್ತು ಜಿಪಿನ್ ಬಜಾಜ್ ಸೇರಿದಂತೆ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

ಸಭೆಯಲ್ಲಿ, 2025-26ನೇ ಸಾಲಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಯಿತು ಮತ್ತು 2026-27ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಯಿತು. ಗುಜರಾತ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಂಪರ್ಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು, ಸೇವಾ ವಿತರಣೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಒತ್ತು ನೀಡಲಾಯಿತು.

ರೈತರು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ವಲಯಕ್ಕೆ ನಿರಂತರ ಬಲವಾದ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಾಮೂಹಿಕ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ನಿರಂತರ ಸುಧಾರಣೆಗೆ ಕ್ರಿಭೋದ ಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ಈ ಸಭೆ ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ.



ಸಹಕಾರಿ ಶ್ರೇಷ್ಠತೆಯ ಒಳನೋಟಗಳಿಗಾಗಿ ನಾಯಕತ್ವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ನಿಯೋಗವು ಕ್ರಿಭೋಗೆ ಭೇಟಿ

ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಹಕಾರಿ ಒಕ್ಕೂಟದ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಹಕಾರಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಮಂಡಳಿಯು ನಡೆಸಿದ ನಾಯಕತ್ವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಭಾಗವಹಿಸುವವರು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕಾರ್ಯವೈಖರಿ ಮತ್ತು ಸಹಕಾರಿ ಅಭ್ಯಾಸಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಮೂಲ್ಯವಾದ ಒಳನೋಟಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಕ್ರಿಭೋಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು.

ಭೇಟಿ ನಿಯೋಗದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸಂಘಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಮತ್ತು ನಿರ್ದೇಶಕರ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರು ಇದ್ದರು. ಕೃಷಿ ವಲಯವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಮುದಾಯಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುವಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಭೋ ಪಾತ್ರ, ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳ ಸಮಗ್ರ ಅವಲೋಕನವನ್ನು ಅವರಿಗೆ ಒದಗಿಸಲಾಯಿತು.

ಭೇಟಿಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಜಂಟಿ ಜನರಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್ (ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್) ಶ್ರೀ ಎಲ್.ಪಿ. ಗುಡ್ಡಿಯಾ; ಜಂಟಿ ಜನರಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್ (ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್) ಡಾ. ತೇಜಂದರ್ ಸಿಂಗ್; ಜಂಟಿ ಜನರಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್ (ಎಸ್‌ಆರ್) ಶ್ರೀ ಡಿ.ಕೆ. ಯಾದವ್; ಮತ್ತು ಉಪ ಜನರಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್ (ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್) ಶ್ರೀ ಗಜೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ್ ಸೇರಿದಂತೆ ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಇತರ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಭಾಗವಹಿಸುವವರಿಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡಿದರು ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಯ ರಚನೆ, ಸೇವೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಹಕಾರಿ ಮಾದರಿಯ ಕುರಿತು ಆಳವಾದ ದೃಷ್ಟಿಕೋನಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಂಡರು.

ಅಧ್ಯಯನ ಭೇಟಿಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ಬೀಜ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಪ್ರವಾಸವೂ ಇತ್ತು. ಇದು ಭಾಗವಹಿಸುವವರಿಗೆ ಕ್ರಿಭೋದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಮಾನ್ಯತೆಯನ್ನು ನೀಡಿತು. ಸಂವಾದಾತ್ಮಕ ಪ್ರಶೋತ್ತರ ಅವಧಿಯು ಅನುಭವವನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಶ್ರೀಮಂತಗೊಳಿಸಿತು. ಭಾಗವಹಿಸುವವರು ತಜ್ಞರೊಂದಿಗೆ ನೇರವಾಗಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ಸಹಕಾರಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅವರ ತಿಳುವಳಿಕೆಯನ್ನು ಗಾಢವಾಗಿಸಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಟ್ಟಿತು.

ಈ ಭೇಟಿಯು ಜ್ಞಾನ ವಿನಿಮಯಕ್ಕೆ ಅರ್ಥಪೂರ್ಣ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿತು, ಭಾರತದ ಸಹಕಾರಿ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಸಹಯೋಗದ ಕಲಿಕೆಯ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಿತು.



ಕಿಸಾನ್ ಕುಂಭ 2026 ರಲ್ಲಿ ರೈತ ಕೇಂದ್ರಿತ ಉಪಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕ್ರಿಭೋ ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ

ಮಾರ್ಚ್ 30-31, 2026 ರಂದು ಐಐಟಿ ದೆಹಲಿಯ ಡೋಗ್ರಾ ಹಾಲ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕಿಸಾನ್ ಕುಂಭ 2026 ರಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಭೋ ತನ್ನ ಸಕ್ರಿಯ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿತು. ರೈತರು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಪಾಲುದಾರರೊಂದಿಗೆ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಮಹತ್ವದ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿತು, ಗುಣಮಟ್ಟದ ಕೃಷಿ-ಇನ್ಫ್ರಾ ಮತ್ತು ಸಹಕಾರಿ ಚಳುವಳಿಯ ಮೂಲಕ ರೈತ ಸ್ನೇಹಿ ಉಪಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಕ್ರಿಭೋದ ಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಿತು.

ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ ಸರ್ಕಾರದ ನಿವೃತ್ತ ಐಎಎಸ್ ಮತ್ತು ಮಾಜಿ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ದುರ್ಗಾ ಶಂಕರ್ ಮಿಶ್ರ ಅವರು ಕ್ರಿಭೋ ಸ್ಟಾಲ್‌ಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು. ರೈತರನ್ನು ಸಬಲೀಕರಣಗೊಳಿಸುವ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ನಿರಂತರ ಪ್ರಯತ್ನಗಳನ್ನು ಅವರು ಶ್ಲಾಘಿಸಿದರು.

ಕ್ರಿಭೋ ಸ್ಟಾಲ್‌ನಲ್ಲಿ ರೈತರು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ವೃತ್ತಿಪರರು ಉತ್ಸಾಹದಿಂದ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು, ಅವರು ಸುಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಗಳು, ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಯ ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಉತ್ಪನ್ನ ಕೊಡುಗೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಮೂಲ್ಯವಾದ ಒಳನೋಟಗಳನ್ನು ಪಡೆದರು. ಈ ಸಂವಾದಗಳು ಸುಸ್ಥಿರ ಮತ್ತು ಪ್ರಗತಿಪರ ಕೃಷಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿಯನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಬಲಪಡಿಸಿದವು.

2026 ರ ಕಿಸಾನ್ ಕುಂಭದಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯ ಮೂಲಕ, ಕ್ರಿಭೋ ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಕೃಷಿ ಸಮುದಾಯವನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುವ ಮತ್ತು ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುವ ತನ್ನ ಸಮರ್ಪಣೆಯನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿತು.



ಮೇ ತಿಂಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಕೃಷಿ ಕೆಲಸಗಳು

1 ಸಂಗ್ರಹಣೆ

ಶೇಖರಣೆ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು, ಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಜಿನ್ನಾಗಿ ಹರಡಿ ಒಣಗಿಸಿ. ದ್ವಿಧಳ ಧಾನ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ತೇವಾಂಶ 8-10% ಮತ್ತು ಏಕದಳ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ 10-12% ಇದ್ದಾಗ ಮಾತ್ರ ಅವುಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ. ಕೀಟ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ, 1-3 ಮಾತ್ರಗಳು/ಟನ್ ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಫಾಸ್ಫೈಡ್ ಅಥವಾ 30 ಮಿಲಿ/ಟನ್ ಎಥಿಲೇನ್ ಡೈಬ್ರೋಮೈಡ್ (EDB) ನೊಂದಿಗೆ ಹೊಗೆಯಾಡಿಸಬೇಕು. ಬಜಜಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು, ಗೋದಾಮಿನಲ್ಲಿ ನೆಲದಿಂದ ಸುಮಾರು 1 ಅಡಿ ಎತ್ತರದ ಮರದ ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಚೀಲಗಳನ್ನು ಗೋಡೆಯಿಂದ 1 ಅಡಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿ. ಹೊಸ ಸೇವನ ಚೀಲಗಳು ಉತ್ತಮ. ಹಳೆಯ ಚೀಲಗಳನ್ನು 3-4 ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸಿ ಅಥವಾ 0.1% ಮಾಲಾಥಿಯಾನ್ ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ 15-20 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ ನೆನೆಸಿ ಮತ್ತು ಅವುಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಒಣಗಿಸಿದ ನಂತರ ಬಳಸಿ.



2 ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಿದ್ಧತೆ:

ಹಿಂಗಾರು ಬೆಳೆಯನ್ನು ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿದ ನಂತರ, ಕೀಟಗಳು, ಕಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಗೂಡುಗಳನ್ನು ನಾಶಮಾಡಲು ಹೊಲವನ್ನು ಆಳವಾಗಿ ಉಳುಮೆ ಮಾಡಿ. ನಂತರ, ನೀರಿನ ಸಮನಾದ ವಿತರಣೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಹೊಲವನ್ನು ಸಮತಟ್ಟು ಮಾಡಿ.

3 ಮುಂಗಾರು ಬೆಳೆಗೆ ಸಿದ್ಧತೆ:

ಮೇ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಮುಂಗಾರು ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಜಿಲ್ಲಾ ಸಿದ್ಧತೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ, ಆಗ ಸಮಯಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಲ ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸುವುದು, ಉಳುಮೆ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸುವುದು ಅಗತ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ನಲಗಡಲೆ

ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ, ಮೇ ಮೊದಲ ವಾರದೊಳಗೆ ಕಡಲೆಕಾಯಿಯನ್ನು ಜಿಲ್ಲಾ ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸುಧಾರಿತ ಪ್ರಭೇದಗಳಾದ M-522, M-335, HB-84, ಮತ್ತು M-37 ಸೂಕ್ತವಾಗಿವೆ. ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ, ದಿನಕ್ಕೆ 4-5 ಬಾರಿ ನೀರು ಹಾಕಿ; ಎರಡನೆಯದನ್ನು 35 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ, ಮೂರನೆಯದನ್ನು 50-55 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ (ಗಾಢಿ), ಮತ್ತು ನಾಲ್ಕನೆಯದನ್ನು 70-75 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ. ಗೆದ್ದಲು ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ, ನೀರಾವರಿಯೊಂದಿಗೆ ಕ್ಲೋರ್‌ಪಿರಿಫೋಸ್ 20% ಇಸಿ @ 2.5 ಅಲೀಟ್ / ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಿ ಮತ್ತು ನೆಮಟೋಡ್ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ, ಕಾರ್ಬೋಫ್ಯೂರಾನ್ 3 ಜಿ @ 20 ಕೆಜಿ ಅಥವಾ ಫೋರೇಟ್ 10 ಗ್ರಾಂ @ 10 ಕೆಜಿ / ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಬಳಸಿ.



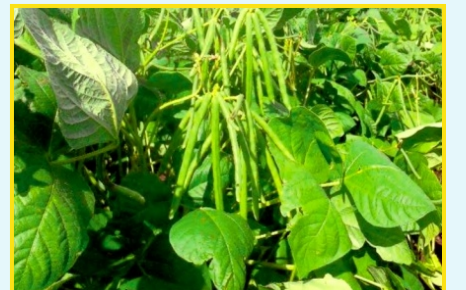
ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ

ಅಗತ್ಯವಿರುವಂತೆ ಬೆಳೆಗೆ ನೀರುಣಿಸಿ, ಕಳೆ ತೆಗೆಯಿರಿ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಮಣ್ಣು ಹಾಕಿ. ಒಟ್ಟು ಮೂರು ಬಾರಿ ನೀರಾವರಿ ಮಾಡಿ: ಮೊದಲನೆಯದು 30-35 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ (ಜೊತೆಗೆ 1/3 ಸಾರಜನಕ), ಎರಡನೆಯದು ಹೂಬಿಡುವ ಹಂತದಲ್ಲಿ, 20-25 ದಿನಗಳ ನಂತರ, ಮತ್ತು ಮೂರನೆಯದು ಬಜಜ ರಚನೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ. ಜೇನುನೋಣಗಳು ಪರಾಗಸ್ಪರ್ಶಕ್ಕೆ ಉಪಯುಕ್ತವಾಗಿವೆ, ಇದು ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಎಣ್ಣೆಯ ಅಂಶವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ. ಕೀಟ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ, ಎಲೆ ಜಿರಿ ಹುಳುಗಳಿಗೆ ಮಾನೋಕ್ರೋಟೊಫಾಸ್ 0.05% ಅಥವಾ ಡೈಮಿಥೋಲಿಯೇಟ್ 0.03% ಮತ್ತು ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳಿಗೆ ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್/ಅಸೆಮಿಪ್ರಿಡ್ 125 ಗ್ರಾಂ/ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಎಲೆ ರೋಗಕ್ಕೆ, ಮ್ಯಾಂಕೋಜಿಬ್ 3 ಗ್ರಾಂ/ಅಲೀಟ್ ಸಿಂಪಡಿಸಿ, ಮತ್ತು ಹೂಬಿಡುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, 2% ಬೊರಾಕ್ಸ್ ಮತ್ತು 1% ಸತು ಸಲ್ಫೇಟ್ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.



ಬೇಸಿಗೆಯ ಹೆಸರುಕಾಳು ಮತ್ತು ಉದ್ದಿನ ಬೇಳೆ

ಈ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗಳು ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತದಲ್ಲಿರುವುದರಿಂದ, 10-15 ದಿನಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯವಿರುವಷ್ಟು ಲಘುವಾಗಿ ನೀರು ಹಾಕಿ. ಬತ್ತನೆ ಮಾಡಿದ ಮೊದಲ 4-5 ವಾರಗಳಲ್ಲಿ ಕಳೆಗಳು ಪ್ರಮುಖ ಸಮಸ್ಯೆಯಾಗಿರುತ್ತವೆ, ಆದ್ದರಿಂದ ಮೊದಲ ನೀರಾವರಿ ನಂತರ ಕಳೆ ತೆಗೆಯಲು ಮರೆಯದಿರಿ. ಬತ್ತನೆ ಮಾಡಿದ 15-20 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವ ಮೂಲಕ ಕಳೆಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಿ, ಇದು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಗಾಳಿಯಾಡುವಿಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಬೇರಿನ ಗಂಟುಗಳಲ್ಲಿರುವ ಸಕ್ರಿಯ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳು ವಾತಾವರಣದ ಸಾರಜನಕ ಸ್ಥಿರೀಕರಣಕ್ಕೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಉತ್ತಮ ಬೆಳೆ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಾಗುತ್ತದೆ.



ಭತ್ತ

ನರ್ಸರಿ ನಾಣಿ ಮಾಡಲು ಸೂಕ್ತ ಸಮಯ ಮೇ 10-30. ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸುಧಾರಿತ ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ ಮತ್ತು ಎಕರೆಗೆ 10-12 ಕೆಜಿ ಬೀಜವನ್ನು ಉಪ್ಪು ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ 24-36 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ನೆನೆಸಿ ಮೊಳಕೆಯೊಡೆಯಿರಿ. ನಂತರ ಔಷಧ ಚಿಕಿತ್ಸೆ (ಎಮಿಸಾನ್/ಸೆರಾಸನ್ ಮತ್ತು ಸ್ಟೆಪ್ಪೋಸ್ಟ್ರೀಕ್ಟಿನ್). ಉಳುಮೆ, ಹೂಳು ತೆಗೆಯುವುದು ಮತ್ತು ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು (ಯೂರಿಯಾ, ಸಿಂಗಲ್ ಸೂಪರ್‌ಫಾಸ್ಫೇಟ್, ಸತು ಸಲ್ಫೇಟ್) ಹೊಲಕ್ಕೆ ಹಾಕುವ ಮೂಲಕ ಹಾಸಿಗೆಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ ಮತ್ತು ಮೊಳಕೆಯೊಡೆದ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತಿ. ನರ್ಸರಿಯಲ್ಲಿ ಲಘು ನೀರಾವರಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ, ಎರಡು ವಾರಗಳ ನಂತರ ಯೂರಿಯಾವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ ಮತ್ತು ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಬ್ಯುಟಾಕ್ಸಿಲೋರ್ ಬಳಸಿ. ಅಗತ್ಯವಿರುವಂತೆ ಕೀಟ ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು (ಕಾರ್ಬೋಫ್ಯೂರಾನ್, ಫೆರಸ್ ಸಲ್ಫೇಟ್, ಸತು ಸಲ್ಫೇಟ್) ಅನ್ವಯಿಸಿ ಮತ್ತು ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದನ್ನು ತಡೆಯಿರಿ. ಜೂನ್‌ನಲ್ಲಿ 27-30 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಜುಲೈನಲ್ಲಿ 60 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಕಸಿ ಮಾಡಿ.



ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ

ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ, ಉತ್ತರಾಖಂಡ ಮತ್ತು ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರದಲ್ಲಿ ಮೇ ಎರಡನೇ ವಾರದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಪಂಜಾಬ್‌ನಲ್ಲಿ ಮೇ ಕೊನೆಯ ವಾರದಲ್ಲಿ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತಿ. ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸುಧಾರಿತ ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ. ಚೆನ್ನಾಗಿ ನೀರು ಬಿಸಿದು ಹೋಗುವ ಲೋಮಿ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ 10 ಟನ್ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್, ಯೂರಿಯಾ, ಸಿಂಗಲ್ ಸೂಪರ್‌ಫಾಸ್ಫೇಟ್, ಮ್ಯೂರಿಯೇಟ್ ಆಫ್ ಪೊಟ್ಯಾಶ್ ಮತ್ತು ಸತು ಸಲ್ಫೇಟ್‌ನ ಸಮತೋಲಿತ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಬಳಸಿ. 3 ಕೆಜಿ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಬಾವಿಸ್ಟಿನ್ ನೊಂದಿಗೆ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿ 2 ಅಡಿ ಸಾಲು ಅಂತರ ಮತ್ತು 9 ಇಂಚು ಸಸ್ಯ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತಿ.



ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ, ಜತ್ತನೆ ಮಾಡಿದ ಎರಡು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಅಟ್ರಾಜಿನ್ 70 WP ಅನ್ನು 700-800 ಗ್ರಾಂ/ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪ್ರಯೋಜನಗಳಿಗಾಗಿ, ಎರಡು ಸಾಲುಗಳ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ ನಡುವೆ ಸೋಯಾಬೀನ್, ಹೆಸರುಕಾಳು ಅಥವಾ ಉದ್ದುಗಳನ್ನು ನೆಡುವ ಮೂಲಕ ಮಿಶ್ರ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಿ. ಇದು ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಆದಾಯ ಎರಡನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.

ಹತ್ತಿ

ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯವಿರುವ ಮೇ ತಿಂಗಳು ಹತ್ತಿ ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಉತ್ತಮ ತಿಂಗಳು; ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಸುಧಾರಿತ/ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ. 10-17 ಟನ್ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಹಾಕಿ ಮೂರರಿಂದ ನಾಲ್ಕು ಬಾರಿ ಆಳವಾಗಿ ಉಳುಮೆ ಮಾಡಿ. ಬೀಜಗಳನ್ನು ಎಮಿಸಾನ್, ಸ್ಟೆಪ್ಪೋಸ್ಟ್ರೀಕ್ಟಿನ್ ಮತ್ತು ಕ್ಲೋರ್‌ಪಿರಿಫೋಸ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿ, 2 ಅಡಿ ಸಾಲು ಮತ್ತು 1 ಅಡಿ ಸಸ್ಯ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತಿ.



ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮತೋಲಿತ ಪ್ರಮಾಣದ ಯೂರಿಯಾ, ಡಿಎಪಿ, ಮ್ಯೂರಿಯೇಟ್ ಆಫ್ ಪೊಟ್ಯಾಶ್ ಮತ್ತು ಸತು ಸಲ್ಫೇಟ್ ಬಳಸಿ, ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಹತ್ತಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವಂತೆ ಯೂರಿಯಾವನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ. ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ, ಕಳೆ ಕಿತ್ತಲು ಅಥವಾ ಸ್ಟಾಂಪ್-30 ಬಳಸಿ, ರೋಗಪೀಡಿತ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ ಮತ್ತು ಟ್ರಾಲಗಲೊಂದಿಗೆ ನೀರಾವರಿ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ನೀರು ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.

ಕಬ್ಬು

ಮೇ ಮೊದಲ ವಾರದೊಳಗೆ COH-37 ವಿಧವನ್ನು ಬಿತ್ತಿ; ಇದು ವೇಗವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವ, ದಪ್ಪ ಮತ್ತು ರಸಭರಿತವಾದ ವಿಧವಾಗಿದೆ. ಅತಿಯಾದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಿಂದಾಗಿ ಬೀಜವು ದಟ್ಟವಾಗುತ್ತದೆ, ಎರಡು-ಸಾಅನ ವಿಧಾನ, ಭೂಮಿಯನ್ನು ಕಟ್ಟುವುದು ಮತ್ತು ಕಟ್ಟುವುದು ಅವಶ್ಯಕ ಮತ್ತು 6 ವಾರಗಳ ನಂತರ ಮೊದಲ ನೀರಾವರಿ ನೀಡಬೇಕು. ಮೇ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ 10 ದಿನಗಳ ಮಧ್ಯಂತರದಲ್ಲಿ ಶರತ್ಕಾಲ, ವಸಂತ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಬೆಳಿಗ್ಗೆಗೆ ನೀರುಹಾಕುವುದು; ಲಘು ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹಾಕುವುದು ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ. ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ, ಆರೋಗ್ಯಕರ ಬೀಜಗಳು ಮತ್ತು ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯನ್ನು ಬಳಸಿ ಮತ್ತು ತೀವ್ರವಾದ ಬಾಧೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಪೋರೇಬ್ 10 ಉ ಬಳಸಿ.



ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳು

ಬೆಂಡೆ ಕಾಯಿ

ಫೆಬ್ರವರಿ-ಮಾರ್ಚ್‌ನಲ್ಲಿ ಬೆಂಡೆಕಾಯಿಯನ್ನು ಬಿತ್ತಲಾಗುತ್ತದೆ. ಮತ್ತು ಈ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಹೂಬಿಡುವ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣು ಬಿಡುವ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ, ಆದ್ದರಿಂದ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ 10-12 ದಿನಗಳ ಮಧ್ಯಂತರದಲ್ಲಿ ನೀರುಹಾಕುವುದು. ಮೊಸಾಯಿಕ್ ಮತ್ತು ಎಲೆ ಸುರುಳಿ ರೋಗಗಳು ಬೀಜ ನೋಣಗಳಿಂದ ಹರಡುತ್ತವೆ; ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ, 10 ಅಟ್ರಿನ್ ನೀರಿಗೆ 3 ಗ್ರಾಂ ಅನಿಲಾಮಿಪ್ರಿಡ್ ಅನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ.



ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ

ಮೇ ಎರಡನೇ ವಾರದಲ್ಲ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ನಸರಿಯನ್ನು ನೆಡಿ. ಒಂದು ಎಕರೆಗೆ ಸರಿಸುಮಾರು 400 ಗ್ರಾಂ ಬೀಜ ಸಾಕು, ಮತ್ತು ಪೂಸಾ ಎವರ್‌ಗ್ರೀನ್ ಮತ್ತು ಪೂಸಾ ಜ್ವಾಲಾ ಸೂಕ್ತವಾದ ಸುಧಾರಿತ ಪ್ರಭೇದಗಳಾಗಿವೆ. ರೋಗವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು, ಪ್ರತಿ ಕಿಲೋಗ್ರಾಂ ಬೀಜಕ್ಕೆ 1 ಗ್ರಾಂ ದರದಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಪ್ಟನ್ ಅಥವಾ ಥಿರಮ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಿಸಿ ಮತ್ತು ನಸರಿಯಲ್ಲಿ ಬತ್ತಿ, ಆರೋಗ್ಯಕರ ಮತ್ತು ರೋಗ-ಮುಕ್ತ ಮೊಳಕೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಿರಿ.



ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳು

ಮಾವು

ಜಗಿ ಹುಳುಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ, ಹಣ್ಣು ಬಬಾಣಿ ಗಾತ್ರಕ್ಕೆ ಬಂದಾಗ ಮಾನೋಕ್ಲೋಯೋಫಾಸ್ 1.25 ಮಿಲಿ / ಅಲೆಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಡ್ಯಾಸಿ ನೋಣಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ, 0.2% ಕಾರ್ಬರಿಲ್‌ನಲ್ಲಿ 0.1% ಸಕ್ಕರೆ ಮತ್ತು 0.1% ಮ್ಯಾಲಥಿಯಾನ್ ಅನ್ನು ಬೆರೆಸಿ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಪುಡಿ ಶೀಲೇಂದ್ರಕ್ಕೆ 0.2% ಕರಗುವ ಗಂಧಕವನ್ನು ಬಳಸಿ. ಹಣ್ಣುಗಳ ಮೇಲೆ ಕಪ್ಪು ಚುಕ್ಕೆಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು, 1 ಅಲೆಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗಿದ 8 ಗ್ರಾಂ ಬೊರಾಕ್ಸ್ ಅನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣು ಉದುರುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು 20 ಪಿಪಿಎಂ ಎನ್‌ಎಎ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿ.



ದ್ರಾಕ್ಷೆ

ಬೇಸಿಗೆಯ ಋತುವಿನಲ್ಲಿ, ಸಸ್ಯಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ವಾರ್ಕೋಮೈ ತೋಟಗಳಿಗೆ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ನೀರು ಹಾಕಿ. ಅಂಥ್ರಾಕ್ಸೋಸ್ ಮತ್ತು ಸೆಕೋಸ್ಪೊರಾ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು, ಮೇ ಮೊದಲ ವಾರದಲ್ಲ 0.3% ಫೈಟಲಾನ್ ಅಥವಾ ಜ್ಲಬಾಕ್ಸ್ ಅನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ ಮತ್ತು ಸೆಫ್ಟೆಂಬರ್ ವರೆಗೆ 15 ದಿನಗಳ ಮಧ್ಯಂತರದಲ್ಲಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿ.



ಹೂವುಗಳು ಮತ್ತು ಆರೋಮ್ಯಾಟಿಕ್ ಸಸ್ಯಗಳು

ಸುಗಂಧರಾಜ

ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಒಂದು ವಾರದ ಮಧ್ಯಂತರದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗೆ ನೀರುಣಿಸಿ ಮತ್ತು ಎರಡು ವಾರಗಳ ಮಧ್ಯಂತರದಲ್ಲಿ ಕಳೆ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಉತ್ತರ ಭಾರತದ ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ, ಫೆಬ್ರವರಿ ಅಂತ್ಯದಿಂದ ಜುಲೈ ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮೇ ನಿಂದ ಜೂನ್ ವರೆಗೆ ಗೆಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ನೆಡುವುದು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ. ನಾಟ ಮಾಡುವಾಗ, ಸಾಲು ಅಂತರ 30-40 ಸೆಂ.ಮೀ ಮತ್ತು ಗೆಡ್ಡೆಯಿಂದ ಗೆಡ್ಡೆಗೆ 15-20 ಸೆಂ.ಮೀ ಇರಿಸಿ. ಎಕರೆಗೆ ಸುಮಾರು 50-60 ಸಾವಿರ ಗೆಡ್ಡೆಗಳು ಬೇಕಾಗುತ್ತವೆ. ಉತ್ತಮ ಹೂವಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ, ತೇವಾಂಶವುಳ್ಳ ಹೊಲದಲ್ಲಿ 3-5 ಸೆಂ.ಮೀ ವ್ಯಾಸದ ಗೆಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ನೆಡಿ.



ಗುಲಾಬ

ಗುಲಾಬ ಬೆಳೆಗೆ ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ನೀರುಹಾಕುವುದು ಮತ್ತು ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವುದನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿ.



ಗ್ಲಾಡಿಯೋಲಸ್

ಗ್ಲಾಡಿಯೋಲಸ್ ಕೃಷಿಗೆ ಪ್ರತಿ 10 ರಿಂದ 12 ದಿನಗಳಗೊಮ್ಮೆ ನೀರುಹಾಕುವುದು ಅಗತ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಬಲ್ಬ್‌ಗಳು ನೆಲದಿಂದ ಹೊರಬಂದ ನಂತರ 2 ರಿಂದ 3 ವಾರಗಳವರೆಗೆ ನೀರುಹಾಕುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಲು ಮರೆಯಬೇಡಿ. ಇದು ಸಸ್ಯಗಳು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ.



ಬೇಸಿಗೆ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು

ನೀರಾವರಿ ನಿರ್ವಹಣೆ

- ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ, ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ನೀರು ಹಾಕಿ ಮತ್ತು ಬೆಳಗ್ಗೆ ಅಥವಾ ಸಂಜೆ ನೀರು ಹಾಕಿ, ಇದರಿಂದ ನೀರು ಉಳಿತಾಯವಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಆವಿಯಾಗುವಿಕೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ.
- ನೀರಿನ ಬಳಕೆಯ ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು, ಹಸಿ ನೀರಾವರಿ ಅಥವಾ ತುಂತುರು ನೀರಾವರಿ ವಿಧಾನವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಇದು ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.

ಮಣ್ಣಿನ ಪರೀಕ್ಷೆ

- ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕಾಗಿ, ನಿಖರವಾದ ಪ್ರತಿನಿಧಿ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು ಅತ್ಯಗತ್ಯ; ಒಂದು ಎಕರೆ ಹೊಲವನ್ನು ಒಂದು ಘಟಕವಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು, 8-10 ಸ್ಥಳಗಳಿಂದ 0-15 ಸೆಂ.ಮೀ ಆಳದಲ್ಲ (ಅಥವಾ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿ ಆಳವಾಗಿ) ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಮರಗಳು, ಬಾವಿಗಳು, ಗೊಬ್ಬರ, ಹೊಂಡಗಳು ಮತ್ತು ಅಂಚುಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ.
- ಎಲ್ಲಾ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಕ್ವಾರ್ಟರ್ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನದ ಮೂಲಕ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ 250-500 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿನಿಧಿ ಮಾದರಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ, ನೆರಳನಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸಿ, ಶುದ್ಧ ಪಾಲಿಥೀನ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ಯಾಕ್ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ನಿಖರವಾದ ಪೋಷಕಾಂಶ ಶಿಠಾರಸುಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಗುರುತಿನ ವಿವರಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಿ.

ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಗೊಬ್ಬರ ನಿರ್ವಹಣೆ

- ಹೊಲಕ್ಕೆ ಹಸುವಿನ ಗೊಬ್ಬರ/ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಸೇರಿಸಿ.
- ಗೋವಿನ ಜೋಳದಂತಹ ಹಸಿರು ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಜತ್ತಬಹುದು.
- ಸಮತೋಲಿತ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಯೋಜಿಸಿ.

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕೆಲಸ

- ಮಾವು, ಅಜಿ ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಗಳಿಗೆ ನೀರುಣಿಸಿ ಮತ್ತು ಹಸಿಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕಿ.
- ಹಣ್ಣಿನ ಮರಗಳ ಸಮರುವಿಕೆ.

ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ

- ಹೊಲವನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛವಾಗಿಡಿ. ಕೆಳೆಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಿ. ಸಾವಯವ ಕೀಟನಾಶಕಗಳನ್ನು (ಬೇವು ಆಧಾರಿತ) ಬಳಸಿ.
- ಬೆಳೆ ಸರದಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.

ಪಶುಪಾಲನೆ

- ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ತಂಪಾದ ಮತ್ತು ಶುದ್ಧ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಿ.
- ಹಸಿರು ಮೇವು ಕೊಡಿ.
- ಶಾಖದಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಲು ನೆರಳು ಮತ್ತು ಫ್ಯಾನ್/ಕೂಲರ್ ಒದಗಿಸುವುದು.

ಕೃಷಿ ಉಪಕರಣಗಳ ತಯಾರಿಕೆ

- ಬ್ಯಾಕ್ಲರ್, ಪಂಪ್ ಸೆಟ್, ಸ್ಟೇ ಯಂತ್ರ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ದುರಸ್ತಿ.
- ಖಾರಿಫ್ ಋತುವಿಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧವಾಗಿಡಿ.

ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕ್ರಮಗಳು

- ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ ಮಳೆನೀರು ಕೊಯ್ಲುಗೆ ಸಿದ್ಧತೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ.
- ಕೆರೆ/ಕೃಷಿ ಕೆರೆಯ ಶುಚಿಗೊಳಿಸುವಿಕೆ.

ಕರ್ನಾಟಕದಿಂದ

ರೈತರ ಸಭೆ - ಕನವಳ್ಳಿ, ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆ

ಕನವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 13.04.2026 ರೈತರ ಸಭೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಶ್ರೀ ರುದ್ರಪ್ಪ ಎಸ್ ಜಾಲ, ಸಿಇಒ PACS ಕನವಳ್ಳಿ, ಶ್ರೀ ಮಂಜುನಾಥ್ ಕನವಳ್ಳಿ ರೈತ ಸಂಘದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು. ಶ್ರೀ ಅನಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ, PACS ಕನವಳ್ಳಿ ಸದಸ್ಯರು. ಕ್ರಿಭೋ ಕ್ಷೇತ್ರಾಧಿಕಾರಿ ಕೆ.ವೀರೇಶ್ ಕ್ರಿಭೋ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪರಿಚಯ, ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ, ರೈತರ ಕ್ಷೇಮದೊಳಗಿನ ಪಾತ್ರದ ಕುರಿತು ಪರಿಚಯ ನೀಡಿದರು.

ಕ್ರಿಭೋ ರೈಜೋಸೂಪರ್ ಪರಿಚಯ, ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಅದರ ಪಾತ್ರ, ಅನ್ವಯಿಸುವ ವಿಧಾನಗಳು ಮತ್ತು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದ ಡೋಸೇಜ್. ಕ್ರಿಭೋ ದ್ರವ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಪರಿಚಯ, ಪೋಷಕಾಂಶ ಲಭ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಚಲನವಲನದಲ್ಲಿ ಅದರ ಮಹತ್ವ, ಅನ್ವಯಿಸುವ ವಿಧಾನಗಳ ಕುರಿತು ವಿವರಣೆ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಸಮತೋಲಿತ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿ ಹಾಗೆಯೇ ಕ್ರಿಭೋ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ (compost), FOM ಮತ್ತು PDM ಬಳಕೆಯ ಉಪಯೋಗಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು.



ರೈತರ ಸಭೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ



ಕ್ರಿಭೋ ಕರ್ನಾಟಕ ವತಿಯಿಂದ ಬಳ್ಳಾರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೋಳೂರು PACS ನಲ್ಲಿ 23-04-26 ರಂದು ರೈತರ ಸಭೆಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳು ಶ್ರೀ ಗಾಳಿಪ್ಪ ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕೋಳೂರು RSK, ಶ್ರೀ ಬಸವರಾಜ್ CEO ಕೋಳೂರು PACS ಮತ್ತು ರೈತರು ಇವರನ್ನು ಕ್ರಿಭೋ ಕ್ಷೇತ್ರಾಧಿಕಾರಿ ಕಾರ್ತಿಕ್ ನಿಡಗುಂದಿ ಅವರು ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು.

ಕ್ರಿಭೋ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಕುರಿತು ವಿವರಿಸಿದರು. NPK (ದ್ರವ ಗೊಬ್ಬರ) ಮತ್ತು ಸಿಟಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ರೈಷೋಸೂಪರ್ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಬಳಕೆಯ ವಿಧಾನವನ್ನು ವಿವರವಾಗಿ ತಿಳಿಸಿದರು. ಹಾಗೆಯೇ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ, ಸಮತೋಲನ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಕುರಿತು ರೈತರೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿದರು.

ಶ್ರೀ ಗಾಳಿಪ್ಪ ಅವರು ಬಹು ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ ಮತ್ತು ಅಂತರ ಬೆಳೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು (FOM) ಗೊಬ್ಬರ, ದ್ರವಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಸುವ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ತಿಳಿಸಿದರು. ಯೂರಿಯಾ ಹಾಗೂ DAP ಖರೀದಿಸಲು FID ಮೂಲಕ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಕುರಿತಾದ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು.

ಕ್ರಿಭೋ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಪ್ರಚಾರ ಅಭಿಯಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಕ್ರಿಭೋ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಪ್ರಚಾರ ಅಭಿಯಾನವು ಮೇ 19 ರಿಂದ 24 ವರೆಗೂ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ರಸಗೊಬ್ಬರ ಪ್ರಚಾರ ವಾಹನವು ನಾಗರಾಣ, ಟಡಗುಂಡಿ, ಸವಳಸಂಗ, ಝಳಕಿ ಮತ್ತು ಚಡಚಣ ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿತು. ಕ್ರಿಭೋ ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರಾಧಿಕಾರಿ ಎ.ಜಿ. ಬಾಬು ಅವರು ಈ ಅಭಿಯಾನದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ PM PRANAM ಯೋಜನೆಯ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಾದ ಎಫ್.ಓ.ಎಮ್ (FOM - Fermented Organic Manure), ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಮತ್ತು ಇತರ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳಿಗೆ ವ್ಯಾಪಕ ಪ್ರಚಾರ ನೀಡಿದರು. ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ, ಈ ಗ್ರಾಮಗಳಾದ್ಯಂತ ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷ ಸಂಪರ್ಕ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ (extension interventions) ಮೂಲಕ 300 ರಿಂದ 350 ರೈತರನ್ನು ತಲುಪಿ ರೈತರಲ್ಲಿ ಸಮತೋಲಿತ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ, ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಆಧಾರಿತ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ದಕ್ಷ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲಾಯಿತು.



ಬೀಜೋಪಚಾರ

ಬೀಜದಂತೆ ಬೀಜ. ಆದ್ದರಿಂದ ಯಾವುದೇಬೀಜ ಬೆಳೆಯಬೇಕಾದರೆ ಬೀಜ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೆಮಾಡುವ ಉಪಚಾರ ಮುಖ್ಯ. ಬೀಜೋಪಚಾರ ಎಂದರೆ ಬೀಜಕ್ಕೆಮಾಡುವ ಉಪಚಾರ. ಆ ಮೂಲಕ ಬೀಜ ಹಾಗೂ ಸಸಿಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡುವುದು ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕೆಅಧಿಕ ಪೋಷಕಾಂಶ ಒದಗಿಸುವ ಕ್ರಿಯೆ.

ಯಾಕೆ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮಾಡಬೇಕು?

ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲದಕ್ಕೂ ಬೀಜವೇ ಮೂಲ. ನಮ್ಮ ಪೂರ್ವಜರು ಸಹ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತ ಬಂದಿದ್ದಾರೆ. ಮಗು ಹುಟ್ಟಿದ ಬಳಿಕ ಮುಂದೆ ರೋಗ ಬರದೆ ಇರಲಿ ಎಂದು ಪೋಲಿಯೋ ಲಸಿಕೆ ಹಾಗುತ್ತೇವೆ. ಹಾಗೆಯೇ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಉಪಚಾರ ಮಾಡದೆ ಭೂಮಿಗೆ ಹಾಕಬಾರದು. ಪ್ರತಿ ಬತ್ತನೆ ಬೀಜಗಳಲ್ಲಿಯೂ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಅದಕ್ಕೆ ಪೂರಕವಾಗಿ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮಾಡುವುದು ಮುಖ್ಯ.

ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಭತ್ತಕ್ಕೆ ಬೆಂಕಿ ರೋಗ ಬರುತ್ತದೆ. ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮಾಡುವುದರಿಂದ 30 ದಿನ ರೋಗ ಬರದಂತೆ ತಡೆಯಬಹುದು. ಸಸಿ ಮಡಿಗೆ ಔಷಧ ಸಿಂಪಡಣಿ ರಗಳೆ ತಪ್ಪುತ್ತದೆ ಖರ್ಚು ಉಳಿಯುತ್ತದೆ.

ತೋಗರಿಗೆ ಕ್ಯಾಪ್ಸಿಡ್ ಅಥವಾ ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಸಿಯಂ ಬಳಸಿ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮಾಡಬಹುದು. ಅದರಿಂದ ಬೀಜ ಮೊಳಕೆ ಬಂದು ಸಾಯುವುದು ತಪ್ಪುತ್ತದೆ. ಕೊಳೆತು ಸಾಯುವ ಸಂದರ್ಭ ಕಡಿಮೆ ಆಗುತ್ತದೆ.

ಮುಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಬತ್ತನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಒತ್ತುನೀಡಬೇಕಾಗಿರುವ ಕಷ್ಟವಸ್ತು ಬೀಜ. ಬೀಜದ ಆಯ್ಕೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಬೇಕಾದ ವಿಷಯಗಳೆಂದರೆ, ಆಯಾ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವ ಬೆಳೆಯ ಸೂಕ್ತತೆಯ ಆಯ್ಕೆ, ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ದೃಢೀಕೃತ ಬೀಜಗಳ ಬಳಕೆ. ಬೀಜೋಪಚಾರವನ್ನುಮಣ್ಣಿನ ಮಡಿಕೆ ಅಥವಾ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಚೀಲ ಇಲ್ಲವೆ ಪಾತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಬಹುದು.

ಮೂರು ವಿಧಾನಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಉಪಚಾರ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯ. ಮೊದಲನೆಯದಾಗಿ ಬೀಜವನ್ನುಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಪಾತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಪೋಷಕಾಂಶವನ್ನುತಕ್ಕ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬೀಜದ ಮೇಲೆ ಉದುರಿಸಿ, ನಂತರ ಸ್ವಲ್ಪ ನೀರು ಚಿಮುಕಿಸಿ, ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ, ನೆರಳಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸಿ ಬತ್ತನೆ ಮಾಡುವುದು.

ಎರಡನೆಯದಾಗಿ ಬೀಜವನ್ನು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಚೀಲದಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅದಕ್ಕೆಪೋಷಕಾಂಶ ಹಾಕಿ, ನೀರು ಚಿಮುಕಿಸಿ, ಬ್ಯಾಗನ್ನುಬಲೂನಿನಂತೆ ಊದಿ ಬ್ಯಾಗ್ ನ ಬಾಯಿಯನ್ನರಬ್ಬರ್ ಬ್ಯಾಂಡ್ ನಿಂದ ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿ ಕಟ್ಟುವುದು. ನಂತರ ಅದನ್ನುಮೆಲ್ಲನೆ ವೃತ್ತಾಕಾರದಲ್ಲಿತಿರುಗಿಸುತ್ತಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ, ಬ್ಯಾಗ್ ನಿಂದ ತೆಗೆದು ನೆರಳಲ್ಲಿಒಣಗಿಸಿ ಬತ್ತನೆ ಮಾಡುವುದು.

ಮೂರನೆಯದಾಗಿ ಪೋಷಕಾಂಶ ಪೂರೈಸುವ ಬೀಜೋಪಚಾರವನ್ನು ಬೀಜಕ್ಕೆ ಅಂಟಿಸಿ ಸಹಾಯದಿಂದ ಲೇಪನ ಮಾಡುವುದು. ಮೊದಲಿಗೆ ಬೆಲ್ಲ ಅಥವಾ ಸಕ್ಕರೆ ಪಾಕವನ್ನುತೆಳುವಾಗಿ ತಯಾರಿಸಿ ತಣ್ಣಗಾದ ನಂತರ ಪೋಷಕಾಂಶದ ಪುಡಿ ಬೆರೆಸುವುದು. ಅದರಲ್ಲಿ ಬೀಜ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ, ನೆರಳಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸಿ ಬತ್ತನೆ ಮಾಡುವುದು.

ಯಾವುದೇ ಪದಾರ್ಥದ ಉಪಚಾರ ಮಾಡುವಾಗ ಅದರ ಸಮನಾದ ಲೇಪನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಬೀಜಕ್ಕೆಆಗಬೇಕು. ದ್ರವರೂಪ ಅಥವಾ ಅಂತರವ್ಯಾಪಿ ರಾಸಾಯನಿಕ ಬಳಸಿದಾಗ ಬೀಜೋಪಚಾರದ ನಂತರ ರಾತ್ರಿ ನೆರಳಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸಬೇಕು.

ಬೀಜೋಪಚಾರದ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು:

- * ರೋಗಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ: ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ಬೀಜದ ಮೂಲಕ ಹರಡುವ ಶಿಲೀಂಧ್ರ (Fungus), ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತದೆ.
- * ಬೀರುಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ: ಮೊಳಕೆ ಬಂದ ಆರಂಭಿಕ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ, ಬೀರುಗಳು ಬಲವಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
- * ಕೀಟಗಳ ಬಾಧೆ ತಡೆ: ಆರಂಭಿಕ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಕೀಟಗಳು ಮತ್ತು ಹುಳುಗಳ ದಾಳಿಯಿಂದ ಸಸಿಯನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ.
- * ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿ: ಆರೋಗ್ಯಕರ ಸಸಿಗಳು ಉತ್ತಮ ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತವೆ.

ಕ್ರಿಭೂ ಜಟುವಣಕೆಗಳ ನೂಲಟ



ಕ್ರೈಷಕ ಭಾರತಿ ಕೋ-ಆಪರೇಟಿವ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್
KRISHAK BHARATI COOPERATIVE LIMITED

ಕೆಎಸ್‌ಸಿಎಂಎಫ್ ಮೇನ್ ಜಿಲ್ಲಂಗ್, 1ನೇ ಮಹಡಿ, ನಂ. 8, ಕನ್ನಿಂಗ್‌ಹ್ಯಾಮ್ ರಸ್ತೆ
 ಬೆಂಗಳೂರು -560052 ಇ-ಮೇಲ್:msbabu@kribhco.net