


ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 382
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಡಿ.ಎಸ್. ಅರುಣ್ (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ)
 ಉತ್ತರಿಸುವ ದಿನಾಂಕ : 07-07-2023
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಕೃಷಿ ಸಚಿವರು

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಪ್ರಶ್ನೆ | ಉತ್ತರ |
|---------|---|---|
| ಅ) | ಸರ್ಕಾರವು ರೈತರಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಕುರಿತು ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲು ಯಾವುದಾದರೂ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿದೆಯೇ; | <p>ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯಡಿ ರೈತರಿಗೆ ಆಧುನಿಕ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಕುರಿತು ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲು, ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕ ಭದ್ರತೆ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಖಾದ್ಯ ತೈಲ ಅಭಿಯಾನ ಹಾಗೂ ಆತ್ಮ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಡಿ ಬೇಸಾಯ ಸಂಬಂಧಿತ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು, ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ರೈತರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ವಿವಿಧ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಅಂದರೆ, ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ತರಬೇತಿ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ ಆಧಾರಿತ ತರಬೇತಿ, ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಲೆ ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಭೇಟಿಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುವ ಮೂಲಕ ರೈತರಲ್ಲಿ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>ವಿವಿಧ ಸುಧಾರಿತ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ ಕುರಿತು ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ನೂತನವಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ತಳಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಅಂದರೆ, ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ನೇರ ಬೀಜ ಬಿತ್ತನೆ, ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ನಾಟಿ ಪದ್ಧತಿ, ತೋಗರಿಯಲ್ಲಿ ನಾಟಿ ಪದ್ಧತಿ, ಊರುಗಾಳು ಪದ್ಧತಿ, ಅಂತರ ಬೆಳೆ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ ಇತ್ಯಾದಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಕುರಿತು ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಿ ಗುಜ್ಜು ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ 1.74ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>ಇತರೆ ರೈತರಿಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಪರಿಣಾಮದ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲು ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಹಬ್ಬ, ರೋಡ್ ಷೋ, ಮಾರಾಟಗಾರರ ಸಂಪರ್ಕ ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಮೇಳ ಆಯೋಜಿಸುವ ಮೂಲಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಹೆಚ್ಚು ರೈತರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> |
| ಆ) | ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಅದರ ವಿವರಗಳು ಮತ್ತು ಒಂದು ವೇಳೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಅದಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳೇನು; | |

| | | |
|----|--|--|
| ಇ) | ಡಿಜಿಟಲೀಕರಣದ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ನಡೆಸಿದೆಯೇ; ಎತ್ತಿ ಯಾವುದೇ ಸರ್ಕಾರ | ಹೌದು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಡಿಜಿಟಲೀಕರಣದ ಪ್ರಯೋಜನಗಳ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು 2018-19 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ Ernst & Young LLP, ಬೆಂಗಳೂರು ರವರು ನಡೆಸಿರುತ್ತಾರೆ. |
| ಈ) | ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಮತ್ತು ನಷ್ಟವನ್ನು ಕಡಿಗೊಳಿಸಲು ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳೇನು? | <p>ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕ ಭದ್ರತೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ನೂತನ ತಳಿಗಳು, ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿಯ ತಳಿಗಳ ಬೀಜ ವಿತರಣೆ, ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ, ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ಅಳವಡಿಕೆ ಮೂಲಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>ಅಲ್ಲದೇ, ಭತ್ತದ ಕಟಾವಿನ ನಂತರ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ದ್ವಿದಳಧಾನ್ಯ ಹಾಗೂ ಎಣ್ಣೆಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವುದಕ್ಕೆ ಉತ್ತೇಜಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಭತ್ತದ ತಾಕಿನಲ್ಲಿರುವ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಬಳಕೆ ಮಾಡಿ ದ್ವಿದಳಧಾನ್ಯ ಮತ್ತು ಎಣ್ಣೆಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವುದರ ಮೂಲಕ ರೈತರಿಗೆ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದಾಯದ ಜೊತೆಗೆ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಸಾರಜನಕ ಸ್ಥಿರೀಕರಣದಿಂದ ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ಹಾಗೂ ಸಾವಯವ ಇಂಗಾಲ ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ಕೂಲಿ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಕೊರತೆ ನೀಗಿಸಲು ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಭೂಮಿ ಉಳುಮೆಯಿಂದ ಕಟಾವು ಹಂತದವರೆಗೆ ಆಧುನಿಕ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ (Combined Harvester, Multicrop thresher, Reaper, Paddy transplanter ಇತ್ಯಾದಿ) ಬಳಕೆ ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಸಹಾಯಧನದಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸುವುದಲ್ಲದೇ, ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ಸದರಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಬಳಕೆಗೆ ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಇದರಿಂದ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನಾ ವೆಚ್ಚ ಕಡಿಗೊಳಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.</p> |

ಸಂಖ್ಯೆ: AGRI/68/ASC/2023


 (ಎನ್. ಚೆಲುವರಾಯ ಸ್ವಾಮಿ)
 ಕೃಷಿ ಸಚಿವರು.