

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ನಡವಳಿಗಳು

ವಿಷಯ: ಮಣ್ಣ ಆರೋಗ್ಯ ಅಭಿಯಾನ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ಸಮಿತಿ (District Level Executive Committee) ರಚಿಸುವ ಕುರಿತು.

ಬಿಂದುಗಳಿಂದ: 1. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಕೃಷಿ ಮಂತ್ರಾಲಯದ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಹಕಾರ

ಇಲಾಖೆಯ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: No.1-2/2014 Fert Use :
20-03-2015

2. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಕೃಷಿ ಮಂತ್ರಾಲಯದ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಹಕಾರ ಇಲಾಖೆಯ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: No.14-1/2015 Fert Use (Pt)
ದಿನಾಂಕ: 28-04-2015

3. ಕೃಷಿ ಆಯುಕ್ತರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: ಉಕ್ನಿ/ಮ.ಆ.ಅ/55/2015-16
ದಿನಾಂಕ: 29-10-2015

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ:

ಮೇಲೆ ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ (1) ಮತ್ತು (2) ರ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಪತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಮಣ್ಣ ಆರೋಗ್ಯ ಚೀಟಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಾನದಡಿ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಲು ಶ್ರೀಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಿ ಕಳುಹಿಸುವಂತೆ ಕೋರಿ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ನು ಕಳುಹಿಸಿಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯು ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕರ್ತ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದ್ದು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಾನದಡಿ ಮಣ್ಣ ಆರೋಗ್ಯ ಚೀಟಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಶೇ 50:50 ಪಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಬೇಕಿದೆ.

ಮಣ್ಣ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಪರಿಸರದ ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶ. ನಾಗರಿಕತೆಯ ಪ್ರಾರಂಭದಿಂದಲೂ ಮಾನವನ ಜೀವನವನ್ನು ಮೋಷಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಮಣ್ಣ ಪರಿಸರದ ಅಂಶಗಳ, ಮಾನವನ ಮತ್ತು ಭೂಮಿಯ ಬಳಕೆಯ ಪ್ರಭಾವದಿಂದ ನಿರಂತರವಾಗಿ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಹೊಂದುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮಣ್ಣ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಗೂ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಲಭ್ಯತೆಯನ್ನು ಅವಲಂಭಿಸಿದೆ. ಕೃಷಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸೂಕ್ತ ಸ್ಥಳ/ಕ್ರಮಗಳ ಮೂಲಕ ವಿರಳ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ. ಮಣ್ಣನ ಘಟಕಗಳಾದ ಖನಿಜ, ಸಾವಯವ ವಸ್ತು, ನೀರು ಮತ್ತು ಗಾಳಿ ಇವುಗಳಿಂದ ಸಸ್ಯದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಮಣ್ಣ ಪರೀಕ್ಷೆ ಆಧರಿಸಿ, ರಸಗೊಬ್ಬರ ಬಳಸುವ ಬಗ್ಗೆ ವರ್ಗೀಕರಿಸಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮಣ್ಣ ಫಲವತ್ತತಾ ಸ್ಥಿತಿ: ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯಡಿ, ಸುಧಾರಿತ ಬೀಜಗಳ ಬಳಕೆ, ನೀರಾವರಿ ಭರವಸೆ ಆಧಾರಿತ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕಾಣಬಹುದಾಗಿದೆ. ಆದರೆ, ಹೆಚ್ಚಿನ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ

ಮಣ್ಣನ ಫಲವತ್ತತೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಶರಜಲದ ಮಟ್ಟ ಇಳಿಮುಖಗೊಂಡಿದ್ದು ಮಣ್ಣನ ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ಅಂಶದ ಕೊರತೆಯಿಂದ, ಮಣ್ಣನ ಗುಣಮಟ್ಟ ತಗ್ಗುತ್ತಿದೆ.

2014-15 ರ ಅಂಶ ಅಂಶದ ಪ್ರಕಾರ ಕನಾಂಟಕದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 1001.71 ಸಾವಿರ ಟನ್ ಸಾರಜನಕ, 498.07 ಸಾವಿರ ಟನ್ ರಂಜಕ ಹಾಗೂ 332.32 ಸಾವಿರ ಟನ್ ಮೊಟ್ಟಾಷ್ಟು ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಬಳಕೆ ಪ್ರಕಾರ 85.3 Kg/Ha ಸಾರಜನಕ, 42.4 Kg/Ha, ರಂಜಕ ಹಾಗೂ 28.3 Kg/Ha ಮೊಟ್ಟಾಷ್ಟು ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆಯಾಗಿದೆ. ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆಯ ಅನುಪಾತ 2010-11 ರಲ್ಲಿ 2.6:1.8:1.0 ರಷ್ಟುಯಿದ್ದು, 2014-15 ರಲ್ಲಿ 3.01 : 1.50 : 1.0 ಗೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಕನಾಂಟಕದಲ್ಲಿ 19.52% ಮಣ್ಣ ಮುಳಿಯಾಗಿದ್ದು, 11.21% ರಷ್ಟು ಕಾರಾರಯುತವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸುಮಾರು 41.17 % ಸಾರಜನಕ, 26.31% ರಂಜಕ, 28.45% ಗಂಧಕ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ ಮಣ್ಣನಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ, ಮೊಟ್ಟಾಷ್ಟು ಕೊರತೆ ಮಾತ್ರ 7.96% ರಷ್ಟಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಸತ್ತವು, ಕಬ್ಜಿ ಮತ್ತು ಬೋರಾನ್ ಕ್ರಮವಾಗಿ 52.24%, 24.76% ಮತ್ತು 35.3% ರಷ್ಟು ಕೊರತೆ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್ ಮತ್ತು ತಾಮ್ರದ ಕೊರತೆಯು ಕ್ರಮವಾಗಿ 6.23% ಮತ್ತು 2.24% ಕನಾಂಟಕದ ಮಣ್ಣನಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಕನಾಂಟಕದಲ್ಲಿ 78,32,000 ಕೃಷಿ ಹಿಡುವಳಿಗಳ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿವೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ 29 ಮಣ್ಣ ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ರೈತರ ಅಗತ್ಯಕೆಗಳನ್ನು ಮೂರ್ಕೆಸುತ್ತಿವೆ. ಸರಾಸರಿ 1.30 ಲಕ್ಷ ದಿಂದ 1.35 ಲಕ್ಷ ಮಣ್ಣನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ವಿಶೇಷಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಎಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ಹಿಡುವಳಿಗಳ ಮತ್ತು ಸಮಸ್ಯೆ ಇರುವ ಮಣ್ಣ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ವಿಶೇಷಿಸಲು, ದೀರ್ಘಕಾಲದ, ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಆದರೆ, ಮಣ್ಣನ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮೌಲ್ಯಗಳು ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಉಳಿಯುತ್ತದೆ. ಕನಾಂಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ವರ್ತಿಯಿಂದ, ಮಣ್ಣ ಆರೋಗ್ಯ ಚೀಟಿ ವಿತರಿಸುವ, ವಿಸ್ತಾರವಾದ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮಿಷನ್ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ರೂಪಿಸಲಾಗಿದ್ದು, 2016-17ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ಹಿಡುವಳಿದಾರರಿಗೆ ಮಣ್ಣ ಆರೋಗ್ಯ ಚೀಟಿಯನ್ನು ವಿತರಿಸಬೇಕಿದೆ.

ಶ್ರೀ. ಎಂ. ಶ್ರೀಮಾನ್.

ಮಣ್ಣ ಘಲವತ್ತತಾ ವಿಶೇಷಣೆ:

ಮಣ್ಣ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ: ಕನಾರಿಕದಲ್ಲಿ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 2 ಲಕ್ಷ ಮಣ್ಣ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ವಿಶೇಷಿಸುವ ಸಾಮಧ್ಯ ಹೊಂದಿರುವ 28 ಶಿರ ಮಣ್ಣ ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳು ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದವು ಹಾಗೂ ಗುಳ್ಳಾರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಇದ್ದಂತಹ ಒಂದು ಸಂಚಾರಿ ಮಣ್ಣ ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವನ್ನು ಸಾಫಿಕ ಮಣ್ಣ ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಈ ಘಟಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿಲ್ಲ. ಈ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಣ್ಣ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಇತರೇ ಸಂಚಾರಿ ಮಣ್ಣ ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಿಂದ ಮಾಡಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. (ಇಫ್ಮ್‌ಎ/ಆರ್.ಸಿ.ಎಫ್) ಮಣ್ಣ ಆರೋಗ್ಯ ಅಭಿಯಾನದಡಿ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಸುಮಾರು 10 ಲಕ್ಷ ಮಣ್ಣ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ವಿಶೇಷಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇಲಾಖಾ ಮಣ್ಣ ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ 1.30 ಲಕ್ಷ ದಿಂದ 1.35 ಲಕ್ಷ ಮಣ್ಣಿನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ವಿಶೇಷಿಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು.

ಮಣ್ಣ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಮಣ್ಣಿನ ರಸಸಾರ, ಲವಣಾಂಶ ಮತ್ತು ಪ್ರಥಾನ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳಾದ ದೋರೆಯುವ ಸಾರಜನಕ, ರಂಜಕ ಮತ್ತು ಮೊಟ್ಟಾಷ್ಟು ಹಾಗೂ ಸೆಕೆಂಡರಿ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳಾದ ಗಂಧಕ ಮತ್ತು ಮೆಗ್ನೋಷಿಯಂ ಮತ್ತು ಲಘು ಮೋಷಕಾಂಶಗಳಾದ ಸತು, ತಾಮ್ರ, ಮಾರ್ಗನಿಸ್, ಕಬ್ಜಿ ಮತ್ತು ಬೋರಾನ್ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ವಿಶೇಷಣೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ನೀರಿನ ಮಾದರಿಗಳ ವಿಶೇಷಣೆಗಾಗಿ ನೀರಿನ ರಸಸಾರ, ಲವಣಾಂಶ, ಎಸ್.ಎ.ಆರ್, $\text{Ca}+\text{Mg}$, Co_3 , HCO_3 ಮತ್ತು Cl_2 ಗಳಾಗಿ ವಿಶೇಷಣೆ ಕೈಗೊಂಡು, ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಮಣ್ಣಿನ ಘಲವತ್ತತೆ ಉಳಿಸಿಕೊಂಡು ಜೊತೆಗೆ ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿ ಪದೆಯಬೇಕೆಂಬ ಹಿನ್ನಲೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಬಳಸಲು, ರೈತರಿಗೆ ಮಣ್ಣಿನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ವಿಶೇಷಿಸಿ ಶಿಫಾರಸ್ನಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ರೈತರು ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಪಿಣಿ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬಳಸಿ ಅನಾವಶ್ಯಕ ಬಳಕೆಯನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸುಸ್ಥಿರ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಮಣ್ಣ ಆರೋಗ್ಯ ಜೀಟಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಶೇ 50:50 ಪಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಬೇಕಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಯೋಜನೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಹಿನ್ನಲೆಯಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಲು ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಬೇಕಿದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ಮತ್ತು

ಸಂಖ್ಯೆ:10 ರ ಕಂಡಿಕೆ 1.3.5 ಯಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಿ ಈ ಹೊರಡಿಸುವಂತೆ ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ (3) ರ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಆಯುಕ್ತರು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಆದೇಶ ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಈ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದ ಅಂಶಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣ ಆರೋಗ್ಯ ಅಭಿಯಾನದಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣ ಆರೋಗ್ಯ ಚೀಟಿ ಯೋಜನೆಯ ಸಮರ್ಪಕ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಕಾಲಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಲು ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಕ್ರಿಂ 66 ಕ್ರಮನಂತರದಿನಾಂಕ: 06-11-2015

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವ ಕಾರಣಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣ ಆರೋಗ್ಯ ಅಭಿಯಾನದಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣ ಆರೋಗ್ಯ ಚೀಟಿ ಯೋಜನೆಯ ಸಮರ್ಪಕ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಕಾಲಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಲು ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ರಚಿಸಿ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

ಕ್ರಿ.ಸಂ.	ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ವಿವರ	ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರ ವಿವರ
1.	ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು,	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
2.	ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ್ಕಾರಿಗಳು,	ಉಪಾಧಕರು
3.	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ಸದಸ್ಯರು
4.	ರೇಷ್ಮೆ ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ಸದಸ್ಯರು
5.	ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಕೃಷಿ ವಿಭಾಗಾನಿಲಯದ/ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಒಬ್ಬ ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು	ಸದಸ್ಯರು
6.	ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು

ಈ ಸಮಿತಿಯ ಕಾರ್ಯವಾಗ್ತಮ್ಯಾಯಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಇರುತ್ತದೆ.

1. ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಣ್ಣ ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸಬಲೀಕರಣ
2. ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ರೈತರಿಗೂ ತಮ್ಮ ಹಿಡುವಳಿಯ ಮಣ್ಣ ಮಾದರಿಯನ್ನು ವಿಶೇಷಿಸಿ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಶ್ರೀಘರಸ್ಸು ಮಾಡಿ ಮಣ್ಣನ ಘಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡುವುದು.
3. ಉತ್ಪಾದನಾ ಪೆಚ್ಚೆ ತಗ್ಗಿಸಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.
4. ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಈಗಾಗಲೇ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಗುರಿಗಳ ಅನ್ವಯ ಕಾಲಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಮತ್ತೆ ಮಣ್ಣ ಆರೋಗ್ಯ ಚೀಟಿಯನ್ನು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಎಲ್ಲಾ ಹಿಡುವಳಿದಾರರಿಗೆ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ ನೀಡಲು ವ್ಯವಸ್ಥಿತವಾಗಿ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.

5. ಪ್ರತಿ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮನರಾವತೀರ್ಸುವುದು.
6. ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಆಯಾ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಗುರಿಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಶೇ. 0.5 ಮತ್ತು 1.0 ರಷ್ಟು ಮಣಿ ಮಾದರಿ ತೆಗೆಯುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ನು ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ ಎಂಬ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಖಾತರಿ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
7. ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮಣಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ, ತಪಾಸಣೆ ಕೈಗೊಂಡು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಶೇ. 0.5 ಮತ್ತು ಶೇ. 1.0 ರಷ್ಟು ಮಾದರಿಗಳಿಗೆ ವಿಶೇಷಣೆಯನ್ನು ಅನುಮೋದಿತ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನುಯ (Analysis procedure) ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆಯೇ ಎಂದು ಖಾತರಿ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
8. ಮಣಿ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗೆ ಬೇಕಿರುವ ಪ್ರತಿ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ 2 ರಂತೆ Tab /hand held deviceಗಳನ್ನು ವಿರೀದಿಸಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಖಾತರಿ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
9. ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಮಣಿ ಮಾದರಿಗಳ ವಿಶೇಷಣೆಯು ದಿನದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಶಿಥ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವುದರಿಂದ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ವೃತ್ತ್ಯಯವಾದಂತೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಇಲಾಖೆಗೆ/ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಸೂಚಿಸುವುದು.
10. ಒಂದು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಿಕ ಮಣಿ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಬೇಕಾಗಿರುವುದರಿಂದ, ಮಾದರಿಗಳ ವಿಶೇಷಣೆಗೆ ಮುನ್ನ ಸೂಕ್ತ ಕೊರತಡಿ ವೃವಿಸ್ತೇ ಹಾಗೂ ವಿಶೇಷಣೆಯ ನಂತರ ಶೇ. 1.0 ರಷ್ಟು ಮಾದರಿಗಳನ್ನು validation ಗಾಗಿ referral lab ಗಳಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಿ, ಘೆಲಿತಾಂಶ ಬರುವವರೆಗೂ ಮಣಿ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಶೇಖರಿಸಲು (storage) ಮಣಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಹತ್ತಿರವಿರುವ ವಿಶಾಲವಾದ ಕೊರತಡಿಗಳ ವೃವಿಸ್ತೇ ಮಾಡುವುದು.
11. ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅನುಪ್ರಾನ ಕೈಗೊಳ್ಳುವಾಗ ತೊಡಕುಗಳು ಉಂಟಾದಲ್ಲಿ ಪರಿಹರಿಸಲು ಸಹಕರಿಸುವುದು.

ಕನಾರಟ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ
ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

 | ೧೧೨೦೧೫

(ಆರ್. ಎಸ್. ಶಿವಕುಮಾರ್)
ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,
ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ(ಯೋಜನೆ).

ಇವರಿಗೆ:-

- 1) ಪ್ರಥಾನ ಮಹಾಲೇಖಪಾಲರು, (ಸಾಮಾನ್ಯ & ಸಾಮಾಜಿಕ ಘಟಕಗಳ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆ ಇತ್ತುದಿ) ಕನಾರಟಕ, ಹೊಸ ಕಟ್ಟಡ, ಪಿ.ಬಿ. ನಂ. 5398, ಬೆಂಗಳೂರು -01.
- 2) ಪ್ರಥಾನ ಮಹಾಲೇಖಪಾಲರು, (ಲೆಕ್ಕಪತ್ರ ಮತ್ತು ಹಕ್ಕುದಾರಿ) ಕನಾರಟಕ, ಹೊಸ ಕಟ್ಟಡ, ಪಿ.ಬಿ. ನಂ. 5398, ಬೆಂಗಳೂರು -01.
- 3) ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಯುಕ್ತರು, ವಿಧಾನ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.
- 4) ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಥಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ರೇಣ್ಣ ಇಲಾಖೆ.
- 5) ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಥಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ

- 6) ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಯೋಜನೆ, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ಇಲಾಖೆ
- 7) ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು / ಧಾರವಾಡ / ರಾಯಚೂರು
- 8) ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
- 9) ಆಯುಕ್ತರು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ.
- 10) ಆಯುಕ್ತರು, ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ
- 11) ಆಯುಕ್ತರು, ರೇಷ್ಯೆ ಇಲಾಖೆ
- 12) ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ
- 13) ನಿರ್ದೇಶಕರು ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ
- 14) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ
- 15) ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು
- 16) ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲಾ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕಣಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು,
- 17) ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು,
- 18) ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲಾ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು,
- 19) ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲಾ ರೇಷ್ಯೆ ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು.
- 20) ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಇವರ ಆಷ್ಟು ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ.
- 21) ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಇವರ ಆಷ್ಟು ಸಹಾಯಕಿ.
- 22) ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಇವರ ಆಷ್ಟು ಸಹಾಯಕಿ.
- 23) ಶಾಖಾ ರಕ್ಷಣೆ ಕಡತ/ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಕಡತಗಳು.

ಕ್ರ.ಸಂ. 15 ರಿಂದ 19 ರವರೆಗೆ ಕೃಷಿ ಆಯುಕ್ತರ ಮೂಲಕ.

ಪ್ರತಿ: ಮಾನ್ಯ ಕೃಷಿ ರಾಜ್ಯ ಸಚಿವರ ಆಷ್ಟ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ರವರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಿದೆ.