

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ನಡವಳಿಗಳು

ವಿಷಯ: ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಅಭಿಯಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನ ಕುರಿತು

- ಓದಲಾಗಿದೆ:** 1. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಕೃಷಿ ಮಂತ್ರಾಲಯದ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಹಕಾರ ಇಲಾಖೆಯ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: No.1-2/2014 Fert Use ದಿನಾಂಕ: 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: ಉಕೃನಿ(ಮಆಅ)/49/2015-16 ದಿನಾಂಕ: 02-11-2015

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ:

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

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ (3) ರ ಕೃಷಿ ಆಯುಕ್ತರ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 05-12-2015 ರಂದು ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣು ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಆಚರಿಸಬೇಕಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿನ 78,32,189 ರೈತ ಹಿಡುವಳಿದಾರರಿಗೆ ಕಾಲಮಿತಿಯೊಳಗೆ ಅವರ ಜಮೀನುಗಳ ಮಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ, ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಚೀಟಿಗಳನ್ನು ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ವಿತರಿಸಲು ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಅಭಿಯಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಅರ್ಹ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲು ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ವಿಳಂಬವಾಗುತ್ತಿದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು 3 ವರ್ಷದ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಅಭಿಯಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು 2 ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸಿರುವುದರಿಂದ ತುರ್ತಾಗಿ ಕೆಲಸ ಪ್ರಾರಂಭ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಯೋಜನೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಡಿ.ಎ. ಶರಣ್

ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಚೀಟಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅನುಷ್ಠಾನವನ್ನು ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಅನುಸರಿಸಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲು ವಿಳಂಬವಾಗುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಅಭಿಯಾನದ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ಸಾಧಿಸಬೇಕಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಿತ ಇಲಾಖೆಗಳ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳು ಹಾಗೂ ಮತ್ತಿತರ ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳ ಮೂಲಕ ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಲು ಕ್ರಮ ಜರುಗಿಸಬೇಕೆಂದು ದಿನಾಂಕ: 15-10-2015ರಂದು ಮಾನ್ಯ ಕೃಷಿ ರಾಜ್ಯ ಸಚಿವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಸಂಬಂಧ ನಡೆದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ತೀರ್ಮಾನಿಸಲಾಯಿತು.

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

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

ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ 19.52% ಮಣ್ಣು ಹುಳಿಯಾಗಿದ್ದು, 11.21% ರಷ್ಟು ಕ್ಷಾರಯುತವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸುಮಾರು 41.17 % ಸಾರಜನಕ, 26.31% ರಂಜಕ, 28.45% ಗಂಧಕ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ, ಪೊಟ್ಯಾಷ್ ಕೊರತೆ ಮಾತ್ರ 7.96% ರಷ್ಟಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸಶುಭ, ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ಬೋರಾನ್ ಕ್ರಮವಾಗಿ 52.24%, 24.76% ಮತ್ತು 35.3% ರಷ್ಟು ಕೊರತೆ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್ ಮತ್ತು ತಾಮ್ರದ ಕೊರತೆಯು ಕ್ರಮವಾಗಿ 6.23% ಮತ್ತು 2.24% ಕರ್ನಾಟಕದ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ 78,32,189 ಕೃಷಿ ಹಿಡುವಳಿಗಳ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ 29 ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ರೈತರ ಅಗತ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುತ್ತಿವೆ. ಸರಾಸರಿ 1.30 ಲಕ್ಷ ದಿಂದ 1.35 ಲಕ್ಷ ಮಣ್ಣಿನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಎಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ಹಿಡುವಳಿಗಳ ಮತ್ತು ಸಮಸ್ಯೆ ಇರುವ ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲು, ದೀರ್ಘಕಾಲದ, ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಆದರೆ, ಮಣ್ಣಿನ ಪರೀಕ್ಷಾ ಮೌಲ್ಯಗಳು ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಉಳಿಯುತ್ತದೆ. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ವತಿಯಿಂದ, ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಚೀಟಿ ವಿತರಿಸುವ, ವಿಸ್ತಾರವಾದ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮಿಷನ್ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ರೂಪಿಸಲಾಗಿದ್ದು, 2016-17ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ಹಿಡುವಳಿದಾರರಿಗೆ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಚೀಟಿಯನ್ನು ವಿತರಿಸಬೇಕಿದೆ.

ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಮಣ್ಣಿನ ರಸಸಾರ, ಲವಣಾಂಶ ಮತ್ತು ಪ್ರಧಾನ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳಾದ ದೊರೆಯುವ ಸಾರಜನಕ/ಸಾವಯವ ಇಂಗಾಲ, ರಂಜಕ ಮತ್ತು ಪೊಟ್ಯಾಷ್ ಹಾಗೂ ಸೆಕೆಂಡರಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳಾದ ಗಂಧಕ ಮತ್ತು ಮೆಗ್ನೀಷಿಯಂ ಮತ್ತು ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳಾದ ಸತು, ತಾಮ್ರ, ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್, ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ಬೋರಾನ್ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಆದುದರಿಂದ, ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಅಭಿಯಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸುವಂತೆ ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ (3)ರ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಆಯುಕ್ತರು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಕೂಲಂಕುಶವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಆದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಕೃಷಿ 66 ಕೃಮಸ 2015, ಬೆಂಗಳೂರು ದಿನಾಂಕ:06-11-2015

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿದ ಅಂಶಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ಯೋಜನೆಯಾದ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಅಭಿಯಾನದಡಿ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಚೀಟಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು 2015-16ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಈ ಆದೇಶದ ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ಇರುವಂತೆ ಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

Dr. M. S. Srinivasan

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗೆ ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚವನ್ನು 2015-16ನೇ ಸಾಲಿನ ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಾನ (NMSA) ಯೋಜನೆಯ ಲೆಕ್ಕಶೀರ್ಷಿಕೆ : 2401-00-108-1-15 (ಯೋಜನೆ) ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯವಲಯ ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳು ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಣ ಯೋಜನೆಯ ಲೆಕ್ಕಶೀರ್ಷಿಕೆ : 2401-00-103-0-15 (ಯೋಜನೆ) ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಅಭಿಯಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ಭರಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ
ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,



(ಆರ್ ಎಸ್.ಶಿವಕುಮಾರ್)

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,
ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ(ಯೋಜನೆ).

ಇವರಿಗೆ:-

- 1) ಪ್ರಧಾನ ಮಹಾಲೇಖಪಾಲರು, (ಸಾಮಾನ್ಯ & ಸಾಮಾಜಿಕ ಘಟಕಗಳ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆ ಇತ್ಯಾದಿ) ಕರ್ನಾಟಕ, ಹೊಸ ಕಟ್ಟಡ, ಪಿ.ಬಿ. ನಂ. 5398, ಬೆಂಗಳೂರು -01.
- 2) ಪ್ರಧಾನ ಮಹಾಲೇಖಪಾಲರು, (ಲೆಕ್ಕಪತ್ರ ಮತ್ತು ಹಕ್ಕುದಾರಿ) ಕರ್ನಾಟಕ, ಹೊಸ ಕಟ್ಟಡ, ಪಿ.ಬಿ. ನಂ. 5398, ಬೆಂಗಳೂರು -01.
- 3) ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಯುಕ್ತರು, ವಿಧಾನ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.
- 4) ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ರೇಷ್ಮೆ ಇಲಾಖೆ.
- 5) ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ 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, ರೇಷ್ಮೆ ಇಲಾಖೆ
- 12) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ / ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ
- 13) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ
- 14) ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು
- 15) ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲಾ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಣಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು,
- 16) ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು,
- 17) ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲಾ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು,
- 18) ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲಾ ರೇಷ್ಮೆ ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು.
- 19) ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಇವರ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ.
- 20) ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಇವರ ಆಪ್ತ ಸಹಾಯಕಿ.
- 21) ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಇವರ ಆಪ್ತ ಸಹಾಯಕಿ.
- 22) ಶಾಖಾ ರಕ್ಷಾ ಕಡತ/ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಕಡತಗಳು.

ಕ್ರ.ಸಂ. 14 ರಿಂದ 18 ರವರೆಗೆ ಕೃಷಿ ಆಯುಕ್ತರ ಮೂಲಕ.

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

ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಕೃಷಿ 66 ಕೃಮಸ 2015, ಬೆಂಗಳೂರು ದಿನಾಂಕ: 06-11-2015 ರ

ಅನುಬಂಧ

1. ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಅಭಿಯಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ವ್ಯಾಪಕ ಪ್ರಚಾರವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು (ರೇಡಿಯೋ/ದೂರದರ್ಶನ/ಕರಪತ್ರ/ಪ್ರಕಟಣೆ ಇತ್ಯಾದಿ)
2. ಭೂಚೇತನ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಮುಂಗಾರು ಮತ್ತು ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿಗೆ ಒಟ್ಟು ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡಿರುವ ರೈತ ಅನುವುಗಾರರ ಸೇವೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ದಿನಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ (as and when required) ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು.
3. ಆತ್ಮ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ Assistant Technical Manager / Block Technical Manager ಗಳನ್ನು ಸಹ ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ/ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ನಿಯೋಜಿಸುವುದು.
4. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಇಬ್ಬರು ಅನುವುಗಾರರ ತಂಡವನ್ನು ರಚಿಸಿ ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ನಿಯೋಜಿಸುವುದು.
5. ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾದ ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಕಾಲಸೂಚಿಯನ್ನು (Calender of events) ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು.
6. ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಾಗಿ GPS Application based Tab/Hand held Devices ಗಳನ್ನು ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಪ್ರತಿ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಎರಡರಂತೆ ಖರೀದಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
7. ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಾಗಿ ಬೇಕಿರುವ ಸಲಕರಣೆ (ಸ್ಟೇನ್‌ಲೆಸ್ ಸ್ಟೀಲ್ ಆಗರ್ (Augur/ ಪಿಕಾಸಿ, ಸಲಿಕೆ, ಬಾಂಡಲಿ ಇತ್ಯಾದಿ) ಮತ್ತು ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು (ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಬ್ಯಾಗ್, ಕಟ್ಟುವ ದಾರ, ರೈತರ ವಿವರ ಪಡೆಯಲು ನಮೂನೆ ಇತ್ಯಾದಿ) ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳು ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಖರೀದಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
8. ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿಯ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು GPS Application based Tab/Hand held Devicesಗಳಲ್ಲಿ ಜಿಪಿಎಸ್ ಕಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಇಲಾಖಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ/ ರೈತ ಅನುವುಗಾರರಿಗೆ / Assistant Technical Manager / Block Technical Manager ರವರಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.



9. ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಾಗಿ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು. ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ (ಒಂದು) ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿ/ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಯನ್ನು ಕಾರ್ಯವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮೂಲಕ ನಿಯೋಜಿಸುವುದು. ಈಗಾಗಲೇ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿರುವ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡುವುದು. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವು ಪ್ರತಿದಿನ ಎರಡು ಶಿಫ್ಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುವಂತೆ ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವುದು. ಪ್ರತಿ ಶಿಫ್ಟ್‌ಗೆ ಒಂದು ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿ/ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು. (ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಕೃಷಿ ಪದವೀಧರರಾಗಿರಬೇಕು)
10. ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಾಗಿ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಲ್ಲದೇ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿನ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ರಸಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕಾ ಕಂಪನಿಗಳ ಸ್ಥಾನಿಕ / ಸಂಚಾರಿ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ, ರೇಷ್ಮೆ ಇಲಾಖೆ, ಮತ್ತು ಕಬ್ಬು ಕಾರ್ಖಾನೆಗಳ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳನ್ನು ಈ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ವಯ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
11. ಈ ಹಿಂದೆ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕಾರ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮೂಲಕ ಒದಗಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
12. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿ ಶಿಫ್ಟ್‌ಗೆ ಮೂವರು ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿ ವಿಶ್ಲೇಷಕರು, ಇಬ್ಬರು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಸಹಾಯಕರು ಮತ್ತು ಇಬ್ಬರು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಪರಿಚಾರಕರು ಹಾಗೂ ಇಬ್ಬರು ಗ್ರೂಪ್ ಡಿ ನೌಕರರನ್ನು ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಅವಧಿಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿ ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು.
13. ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಲು ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿ ವಿಶ್ಲೇಷಕರಿಗೆ ಒಂದು ವಾರದ ಹಾಗೂ ಸಹಾಯಕರು /ಪರಿಚಾರಕರು ರವರಿಗೆ ಎರಡು ದಿನದ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ/ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ನೀಡುವುದು.
14. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಉಪಕರಣಗಳು ಸುಸೂತ್ರವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಖಾತರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು, ದುರಸ್ತಿಯ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಕೂಡಲೇ ದುರಸ್ತಿ ಮಾಡಿಸಲು ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವುದು.

ಶಿ.ಎಸ್. ಶ್ರೀನಿವಾಸ

15. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ 2 ಶಿಫ್ಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಉಪಕರಣಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಗೆ ತಿಳಿಸುವುದು.
16. ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಚೀಟಿಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಲು ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು (ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಸಾಮಗ್ರಿ, ಲೇಖನ ಸಾಮಗ್ರಿ, ಲ್ಯಾಬ್‌ನೇಷನ್ ಉಪಕರಣ ಇತ್ಯಾದಿ) ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಖರೀದಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
17. ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿಗಳ ಗುರಿಯನ್ನು ವಿಧಾನ ಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರವಾರು ವಿಂಗಡಿಸಿ, ಅದರ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ: 05-12-2015 ರಂದು ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣು ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು (World Soil Day) ಜನ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಚೀಟಿ ವಿತರಣೆಗೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
18. ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆಮಾಡಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ನಂತರ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ವತಿಯಿಂದ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗಿರುವ ಪೋರ್ಟಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯ ಅನ್ವಯ ನೋಂದಣಿ ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಚೀಟಿಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ಕಾಗಿ NeGPA ಅಡಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿರುವ ಡೇಟಾ ಎಂಟರಿ ಅಪರೇಟರ್‌ಗಳ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದು.
19. ಇ-ಲರ್ನಿಂಗ್ ತರಬೇತಿಗೆ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ನಿಯೋಜಿಸುವುದು. ಅಲ್ಲದೇ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಚೀಟಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮತ್ತು ಉಸ್ತುವಾರಿ ಕುರಿತು ಜಿಲ್ಲಾ ಮತ್ತು ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ನಿಯೋಜಿಸುವುದು.
20. ಇ-ಲರ್ನಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಲಾಗಿರುವಂತೆ ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿಯ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ನಂತರ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಪೋರ್ಟಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಆನ್‌ಲೈನ್ ನೋಂದಣಿ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಚೀಟಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲು ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು.
21. ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಪೋರ್ಟಲ್‌ನಲ್ಲಿ Sample registration Lab incharge, Analyst, fertilizer recommendation, User approval, MIS updation District MIS users ಗಳ ಲಾಗಿನ್‌ಗಳನ್ನು create ಮಾಡುವುದು.
22. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಿಗೆ ಬೇಕಾಗಬಹುದಾದ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಒಂದು ಗಣಕಯಂತ್ರವನ್ನು (ಲ್ಯಾನ್ ಸಂಪರ್ಕದೊಂದಿಗೆ) ಮತ್ತು ಪ್ರಿಂಟರ್‌ನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.

Dr. M. S. Srinivasan

23. ಮಣ್ಣು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ನಂತರ ಮಣ್ಣು ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಚೀಟಿ ಪೋರ್ಟಲ್‌ನಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸಿ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಚೀಟಿಗಳ ತಯಾರಿಸುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯು ಆಯಾ ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿದ ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿ ವಿಶ್ಲೇಷಕರದ್ದಾಗಿರುತ್ತದೆ.
24. ತಯಾರಾದ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಚೀಟಿಗಳನ್ನು ಆಗಿಂದಾಗ್ಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಆಯಾ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಅಧಿಕಾರಿ / ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಮೂಲಕ ವಿತರಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು (ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಮೂಲಕ).
25. ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ನಿರಂತರವಾಗಿ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಸಂಪರ್ಕದ ಸೌಲಭ್ಯಕ್ಕಾಗಿ Wi-Fi ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
26. ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಗ್ರಾಮಗಳ Digitized Cadastral Map ನಲ್ಲಿ ಗ್ರಿಡ್‌ಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು (GIS-GPS intervention) ಕಿಯೋನಿಕ್ಸ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವತಿಯಿಂದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿಯಿಂದ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
27. ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳ ಆಸಕ್ತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಹಾಗೂ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

ತೋಟಗಾರಿಕೆ / ರೇಷ್ಮೆ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಅಭಿಯಾನದಡಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಉಸ್ತುವಾರಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುತ್ತಿರುವ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಚೀಟಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಹಾಗೂ ರೇಷ್ಮೆ ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು ತಮ್ಮ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿ/ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳನ್ನು ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮತ್ತು ರೇಷ್ಮೆ ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ಕ್ರ. ಸಂ. (1) ರಿಂದ (27) ರವರೆಗಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನೂ ಸಹ ಗಮನದಲ್ಲಿರಿಸಿಕೊಂಡು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು.

Dr. M. S. Shivakumar

(ಆರ್.ಎಸ್.ಶಿವಕುಮಾರ್)

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,

ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ (ಯೋಜನೆ)