

ರೈತರು, ರೈತಲಂಡಲೆ ಎಲ್ಲಲಿಗಾರಿ - ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ನಂಧೆ (ಎಫ್.ಆಇ.ಎಫ್.)

ಆಯ್. ಎಫ್. ಕಟಗೇರಿ

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ - 580 005

ಫೋನ್: 9448822266

ಮಿಂಚಂಚೆ: katageriis@uasd.in

ಒಗ್ಗೆಟ್ಟು ವುತ್ತು ಸಹಕಾರದೊಂದಿಗೆ ಏನೆಲ್ಲಾ ಸಾಧಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ ಎಂಬುದು ಜಗತ್ತಿನ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಪ್ರಜಾಪಂತ ಪ್ರಜೆಗೆ ಮನವರಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ನಮ್ಮ ದೇಶಕ್ಕಂತೂ ಇದು ಇನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರವಾಣಿಕೆಯಿಲ್ಲ ಎನಿಸಿದಿದೆ. ನಮ್ಮ ದೇಶಕ್ಕೆ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದೊರಕಿಸಿಕೊಟ್ಟ ಮಹಾತ್ಮರ ಮಂತ್ರ ಇದಾಗಿತ್ತು. ಸಹಕಾರದ ಮಹತ್ವ ಅರಿತು ಹಲವಾರು ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಬೇರೆ-ಬೇರೆ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣಗೊಂಡು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿವೆ.

1904ರಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರ ಆಂದೋಲನವೇ ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು ಜರ್ಮನಿ ಮತ್ತು ಇಟಲಿಯಂತಹ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಇದಕ್ಕೂ ಮೂರಾರ್ಥದಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ಇರುವುದನ್ನು ಅರಿತ ಸರ್ ಪ್ರೆಡಿಕ್ ನಿಕೋಲಸ್, ಆಗಿನ ಬಿಟ್ಟ್ ಅಧಿಕಾರಿ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ರೈತರ ಹಿತದ್ವಿಷಿಯಿಂದ ಈ ತೆರನಾದ ಸಂಸ್ಥೆ ಉಪಯೋಗವನಿಸಿ, ಈ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತಿ ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರ ಸಂಘ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯ ಹರಿಕಾರಾದರು. ಕನಾರ್ಚಿಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ನೋಂದಾಯಿತ ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘವನ್ನು ಶ್ರೀ ಶಿದ್ಧನಗೌಡ ಸಣ್ಣ ರಾಮನಗೌಡ ಪಾಟೀಲ ಇವರ ನೇತ್ಯಕ್ಕೆದಲ್ಲಿ 1905ರಲ್ಲಿ ಕನಗಿನಹಾಳ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಸಾಫನೆಗೊಂಡು, ಇವರು ಕನಾರ್ಚಿಕ ರಾಜ್ಯದ ಸಹಕಾರ ಸಂಘಗಳ ಹರಿಕಾರಾದರು.

➤ ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘದ ಅವಶ್ಯಕತೆ

ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಆಧಾರಿತ ಹಲವಾರು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ವ್ಯವಸ್ಥಿತವಾಗಿ ನಡೆಯುವಂತಹದ್ದಾಗಿಲ್ಲ. ಈ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಯಾವುದೇ ರೀತಿ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥಿತವಾದ ಸಹಾಯ ಮತ್ತು ಸಹಕಾರ ವಿಲ್ಲದಿರುವುದರಿಂದ ಇದರಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿದ ಹೆಚ್ಚಿನವರಿಗೆ ಜೀವನಕ್ಕೆ ಭದ್ರತೆ ಇಲ್ಲದಾಗಿತ್ತು. ಹೀಗಾಗೆ ಇವರು ಸಂಘಟರಾಗಿ ಸಹಕಾರದೊಂದಿಗೆ ಸಂಸ್ಥೆ ನಿರ್ಮಿಸಿಕೊಂಡು ತಾವೇ ಬಂಡವಾಳ ಹಾಕೊಂಡು ತಮ್ಮ ಆರ್ಥಿಕ ಹಾಗೂ ಸಾಮಾಜಿಕ ಭದ್ರತೆಗೆ ಮುಂದಾಗಿದ್ದೆ ಈ ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘಗಳ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕೆ ನಾಂದಿಯಾಯಿತು.

➤ ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘಗಳು

ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಇಂದಿಗೆ 40 ಸಾವಿರಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಸಹಕಾರ ಸಂಘಗಳಿಂದ್ದು 2 ಕೋಟಿಗೂ ಮಿಕ್ಕಿ ಸದಸ್ಯರ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೊಂದಿವೆ

ಮತ್ತು 4 ಸಾವಿರ ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿ ಮಿಕ್ಕಿ ಬಂಡವಾಳ ಹೊಂದಿವೆ. ಸಾಲ ನೀಡುವ ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಲೇತರ ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘಗಳಿವೆ. ಅಮುಲ್, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಸಾಗಣಕೆಗಳ ಸಂಘ, ಭಾರತೀಯ ಕಾಫಿ ಹೌಸ್, ಇಮ್ಮ್ಲ್, ಕೆ.ಎಮ್.ಎಫ್. ಹಲವಾರು ಸಹಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ರೈತರಿಗೆ ಸಹಾಯಕಾರಿಯಾಗಿವೆ.

➤ ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘಗಳಿಂದ ರೈತರಿಗಾಗಬಹುದಾದ ಲಾಭಗಳು

ರೈತರು ತಮ್ಮ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ತೇವಿರಿಸಿಟ್ಟು ಕೊಂಡು ಉತ್ಪನ್ನ ಬೆಲೆ ಬಂದಾಗ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಬಹುದು. ತಾವು ಹಾಕಿದ ಬಂಡವಾಳ ಕ್ಕೆ ಲಾಭವನ್ನು ತಮ್ಮ ತಮ್ಮಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಕಡಿಮೆ ಬಡಿದರದಲ್ಲಿ ಸಂಘದ ವಲಿಯಿಂದ ಸಾಲ ಪಡೆದು ಸಂಘದ ರೈತರಲ್ಲಿರೂ ಸಮರ್ಪಕ ಬಳಕೆಮಾಡಿ ಸಾಲ ಮರುಪಾವತಿಸಬಹುದು. ಉಳಿದ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಕರು ಅವರು ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಗೆ ತಾವೇ ಬೆಲೆ ನಿರ್ದರ್ಶಿಸಿದಂತೆ ಇಲ್ಲಿ ರೈತರು ಅದನ್ನು ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿದೆ.

➤ ಎಫ್. ಪಿ. ಓ. (ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಘ/ಸಂಸ್ಥೆ)

FPO (Farmer Producer Organisation)

ಸಹಕಾರ ಸಂಘಗಳಂತೆ ಇಲ್ಲಿಯೂ ಹಾಡಾ ರೈತರು ಒಗ್ಗುಡಿ ಸಂಘ ನಿರ್ಮಿಸಿಕೊಂಡು ನಮ್ಮ ದೇಶದ ಕಂಪನಿ ಕಾಯ್ದಿ ಅಡಿಯಂತೆ ನೋಂದಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಎರಡು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ರೈತರ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಬುದೇ ಮೂಲ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಎರಡರಲ್ಲಿ ಪ್ರಜಾಸತಾತ್ಮಕ ಆಡಳಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ರೈತರು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಂತಾಗಿ ಇವರೆಡರಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪ್ರಮುಖವಾದ ಅಂತರದ ಅಂಶವೆಂದರೆ ಎಫ್.ಪಿ.ಓ. ವ್ಯವಹಾರಿಕೆಯ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯಿಂದ ಕೆಲಸ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದ್ದು ಹೆಚ್ಚಿನ ಲಾಭವನ್ನು ರೈತರು ನಿರ್ಮಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಎಫ್. ಪಿ. ಓ.ಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಸದ್ವಾ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಸರಕಾರದ ಕೆಲವು ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ರೈತರು ತಮ್ಮ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧಿ ಪಡೆದು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಬೆಳೆಯ ಬೇಕಾದ ಬೆಳೆಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಿ, ಸಂಸ್ಕರಿಸಿ ದೇಶ-ಮಿದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಬ್ರಾಂಡ್ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ವಾರಾಟ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ.

➤ ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘ/ಎಫ್.ಆಇ.ಎಂ ಸ್ಥಿರತೆ

ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಶೇ. 85 ರಷ್ಟು ರೈತರು ಸ್ಲಾ ಮತ್ತು ಮದ್ಯಮ ಹಿಡುವಳಿ ದಾರರಾಗಿದ್ದು, (ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೂಮಿ ಹೊಂದುವಿಕೆ) ಕ್ಷೇತ್ರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅಳವಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಂದರೆಯಾಗುತ್ತದೆ; ಅಕಾಲಿಕ ಹವಾಮಾನ ವ್ಯಕ್ತಿರೀತಿಗಳಿಂದ ಸಾಲದ ಮುಖಾಂತರ ಕ್ಷೇತ್ರಗೆ ಹಾಕಿದ ಬಂಡವಾಳವು ಮುಖುಗಿ ಸದಾ ಸಾಲಗಾರರಾಗಿ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಭದ್ರತೆಗಳಿಂದ ವಂಚಿತರಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಸಂಘಟಿತರಾಗಿ ಒಂದೇ ಕುಟುಂಬದಂತೆ ದೊಡ್ಡ ಹಿಡುವಳಿಗಾರರಂತೆ ಎಲ್ಲಾ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಸಮಯಕ್ಕೆ ಪೂರ್ವಸ್ಥಿಕೊಂಡು ಉತ್ತಮ ಜೊತೆ ಪಡೆದು, ಉತ್ತಮ ಬೆಲೆಗೆ ಮಾರಾಟಮಾಡಿಕೊಂಡು ಭದ್ರರಾಗಿರಲು ಸಾಧ್ಯ. ಆದರೆ ಅದಾಗುತ್ತಿದೆಯೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿದಾಗಿ,

ಅಷ್ಟೇನು ಹೆಚ್ಚಿನ ರೈತರಿಗೆ ಇದರ ಲಾಭವಾಗುತ್ತಿಲ್ಲವೆನ್ನಬಹುದು. ಎಫ್.ಆಇ.ಎಂ ಎಂಬುದು ಇತ್ತೀಚಿನ 4-5 ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಪಡೆಯುತ್ತಿದೆ ರೈತ ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘದ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಶತಮಾನ ಕಂಡಿದೆ. ಅಂದರೆ ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘ ಅಥವಾ ಎಫ್.ಆಇ.ಎಂ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ರೈತರು ಅಧ್ಯೇತ್ಯಾಯಿಸಿಕೊಂಡು ಇದರ ಭಾಗವಾಗಬೇಕಿದೆ. ಪ್ರಜಾಸತ್ತಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಇವುಗಳನ್ನು ಮುನ್ನಡಿಸುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ನಾಗರಿಕರಲ್ಲಿ ಸೇವಾ ಮನೋಭಾವ ಇರಬೇಕು ಮತ್ತು ಭೂಪ್ರಾಜಾರಿಗಳಾಗಿರಬಾರದು (ಭೂಪ್ರಾಜಾರ ನಮ್ಮ ದೇಶ ಕಂಡ ಪ್ರಮುಖ ರೋಗವೆಂಬುದು ಎಲ್ಲರಿಗೂ ತಿಳಿದ ವಿಷಯ), ಅಂದಾಗ ಮಾತ್ರ ರೈತರು ಇದರಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವರು ಮತ್ತು ಈ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು ಸದ್ಯಧವಾಗಿ ಮುಂದುವರಿದು ದೇಶ ಸುಸ್ಥಿರವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಕನಾಂಟಕ ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಜನವರಿ ಯಿಂದ ಜೂನ್ 19, 2021ರ ಪರೇಗಿನ ಮಳೆ ವಿವರ (ಮಿ.ಮೀ.)

	ಜನವರಿ- ಜೂನ್			ಜನವರಿ- ಜೂನ್		
	ಸಾಮಾನ್ಯ	ನಿರ್ದಿಷ್ಟ	ಡಿಜಿಟಲ್(%)	ಸಾಮಾನ್ಯ	ನಿರ್ದಿಷ್ಟ	ಡಿಜಿಟಲ್(%)
ದಕ್ಷಿಣ ಒಳಿನಾಡು						
ಬೆಂಗಳೂರು ಪಟ್ಟಣ	214.7	230.5	7	ಬೀದರ್	143.6	202.4
ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮೀಣ	195.8	231.7	18	ಬೆಳ್ಗಾವಿ	180.9	331.7
ರಾಮನಗರ	233.2	242.1	4	ಬಾಗಲಕೋಟಿ	140.9	152.5
ಕೊಲಾರ	170.5	215.0	26	ವಿಜಯಪುರ	123.6	135.0
ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಮುರ	157.0	251.2	60	ಗಡಗ	167.2	236.2
ತುಮಕೂರು	171.5	278.2	62	ಹಾವೇರಿ	196.7	363.9
ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	142.6	270.2	89	ಧಾರವಾಡ	204.5	392.3
ದಾವಣಗೆರೆ	157.2	252.2	60	ಒಟ್ಟು	148.4	217.7
ಚಾಮರಾಜನಗರ	247.7	204.2	-18	ಮರೈನಾಡು		
ಮೈಸೂರು	264.9	227.0	-14	ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ	379.5	646.1
ಮುಂದ್ರ್ಯ	210.9	227.2	8	ಹಾಸನ	263.5	379.1
ಒಟ್ಟು	192.3	244.7	27	ಚಿಕ್ಕಮಂಗಳೂರು	333.6	615.0
ಉತ್ತರ ಒಳಿನಾಡು				ಕೊಡಗು	532.7	786.6
ಬಳ್ಳಾರಿ	123.0	161.4	31	ಒಟ್ಟು	360.4	590.7
ವಿಜಯಪುರ	153.3	218.6	43	ಕರಾವಳಿ		
ಕೊಪ್ಪಳ	136.2	165.6	22	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	744.9	1156.0
ರಾಯಚೂರು	119.9	134.6	12	ಉಡುಪಿ	816.8	1279.4
ಕಲಬುಗ್ರ	133.8	203.4	52	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	478.0	993.5
ಯಾದಗಿರಿ	124.8	152.4	22	ಒಟ್ಟು	612.2	1090.1
ಉಲ್ಲೇಖ : ರೈತ ಮಿತ್ರ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಇಲಾಖೆ				ಕನಾಂಟಕ	236	363
						54

ಕ್ಷೇತ್ರ ಮನ್ನಡೆ : ಶ್ರೀ ಮಿತ್ರ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಇಲಾಖೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 2021ರ ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮೆನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆವಾರು ಕ್ಷೇತ್ರದ ಗುರಿ ಹಾಗೂ ಬಿತ್ತನೆ ಪ್ರಗತಿ (ಜೂನ್ ಎರಡನೇ ವಾರದವರೆಗೆ).

ವರ್ಕಾರ್ಡ್ ಧಾನ್ಯ ಬೆಳೆಗಳು	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಲಕ್ಷ ಹೆ.)		ಕ್ಷೇತ್ರ (ಲಕ್ಷ ಹೆ.)	
	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
ಭೂತ್ತ	9.77	0.78	ಶೇಂಗಾ	5.43
ಜೋಳ	0.90	0.37	ಎಳ್ಳು	0.43
ರಾಗಿ	6.69	0.03	ಸೊಯೆಕಾಂತಿ	1.08
ಗೋವಿನಜೋಳ	11.84	5.03	ಹರಳು	0.13
ತೃಣಧಾನ್ಯಗಳು	1.77	0.42	ಹೆಚ್ಚೆಳ್ಳು	0.08
ಸಚ್ಚೆ	0.40	0.05	ಸಾಸಿವೆ	0.02
ಒಟ್ಟು	31.37	6.68	ಸೋಯಾಬೀನ್	3.50
ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ ಬೆಳೆಗಳು			ಒಟ್ಟು	10.67
ತೊಗರಿ	14.31	1.66	ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆ	3.01
ಹುರಳಿ	0.63	0.01	ಹತ್ತಿ	7.30
ಉದ್ದಿ	0.90	0.55	ಕಬ್ಬಿ	5.88
ಹೆಸರು	4.01	2.50	ತಂಬಾಕು	0.71
ಅಲಸಂಧಿ	0.56	0.47	ಒಟ್ಟು	13.89
ಅವರೆ	0.62	0.02	ಒಟ್ಟು ಕ್ಷೇತ್ರ	77.00
ಮುಡಕಿ	0.03	0.00		21.23
ಒಟ್ಟು	21.07	5.21		

(ಉಲ್ಲೇಖ : ರೈತ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಉಲಾಟೆ)

ಕೃಷಿ ಭೂಮಿ ಮಣ್ಣ ಮತ್ತು ನೀರಾವರಿಗೆ ಬಳಸುವ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಪರೀಕ್ಷೆ

ದ್ವಾರಾಂಥವರೆ,

ಕೃಷಿ ಜಮೀನಿನ ಮಣ್ಣನಲ್ಲಿರುವ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರತಿ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಿಗೂ ಮಣ್ಣ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಿಸುವುದು ಅವಶ್ಯಕ. ಇದಲ್ಲದೇ ಇದರಿಂದ ಮಣ್ಣ ಸವಳಾಗಿದೆಯೋ, ಜವಳಾಗಿದೆಯೋ ಅಥವಾ ಕಲ್ಲಾಗಿದೆಯೋ ಎನ್ನುವದು ತಿಳಿಯಲ್ಪದು. ಇನ್ನು ನೀರಾವರಿಗೆ ಬಳಸುವ ನೀರು ಅಯಾ ಜಮೀನಿಗೆ ಸೂಕ್ತಕ್ಕೆ ಅಥವಾ ಇಲ್ಲವೇ ಎಂಬುದು 'ನೀರು ಪರಿಕ್ಷೆ'ಯಿಂದ ಮಾತ್ರ ತಿಳಿಯಲ್ಪದು.

ಈ ಹಿನ್ನಲೆಯಲ್ಲಿ ಧಾರವಾಡ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯಿಂದ ಮುಖ್ಯ ಆವರಣದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ದರದಲ್ಲಿ ರೈತರ ಜಮೀನಿನ ಮಣ್ಣ ಹಾಗೂ ನೀರಾವರಿ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆ ಘಲಿತಾಂಶ ಬದಗಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನೂ ಒದಗಿಸಲಾಗುವುದು.

ಮಣ್ಣ/ನೀರು ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ದರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

1. ಮಣ್ಣನಲ್ಲಿನ ಮುಖ್ಯ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ (ಸಾರಜನಕ, ರಂಡಿಕ, ಪೋಟ್‌ಕ್ಯಾಂಕ್) : ಪ್ರತಿ ಮಾದರಿಗೆ ರೂ. 200/-
 2. ಮಣ್ಣನಲ್ಲಿನ ಲಫ್ಷ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ (ಜಿಂಕ್, ಕಿಂಬ್, ಮೆಂಗನೀಸ್, ತಾಮ್) : ಪ್ರತಿ ಮಾದರಿಗೆ ರೂ. 200/-
 3. ನೀರಿನ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ : ಪ್ರತಿ ಮಾದರಿಗೆ ರೂ. 200/-
- ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೆಂದು ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ತಪ್ಪು ಜಮೀನಿನ ಮಣ್ಣ ಮಾದರಿ ಹಾಗೂ ನೀರಾವರಿ ಮೂಲದ ನೀರು ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.
1. ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಮಣ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ - 580 005 ಫೋನ್: 0836-2214223
 2. ಯೋಜನಾ ಸಂಯೋಜಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ (ಕೆ.ವಿ.ಕೆ), ಕೃಷಿ, ಧಾರವಾಡ - 580 005 ಫೋನ್: 0836-2444272
 3. ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಸಾವಂತವ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೃಷಿ, ಧಾರವಾಡ - 580 005 ಫೋನ್: 0836-2444809 - ಸಂ.