

ಸಾಧನೆಗಳ ಕೇಂದ್ರ ಬಂಡು



ಬ್ರಿಟೀಷ್ ಆಳ್ವಿಕೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅಂದರೆ 1856ನೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಲಾಲ್‌ಬಾಗ್‌ನ್ನು ರಾಜ್ಯದ ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ತೋಟವನ್ನಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು. ಅಂದಿನಿಂದ ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಕೆಲಸಗಳಲ್ಲದೆ, ಪ್ರಮುಖ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಾದ ಹಣ್ಣು, ತರಕಾರಿ, ಸಾಂಬಾರು ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಈ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಇಲ್ಲಿಯ ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಒಗ್ಗಿಸುವ ಬಗ್ಗೆಯೂ ಲಾಲ್‌ಬಾಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಅಲ್ಲದೆ ಹಿಪ್ಪುನೇರಳೆ, ಕಾಫಿ, ಟೀ, ಹಾಗೂ ಇತರೆ ವಿದೇಶೀಯ ಗಿಡಗಳನ್ನೂ ಸಹ ಪ್ರಯೋಗ ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣೆಯ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಲಾಲ್‌ಬಾಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಪರಿಚಯಿಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು.

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಡಾ|| ಮರಿಗೌಡರ ಸಾಟಿಯಿಲ್ಲದ ಕಾರ್ಯಗಳಿಂದಾಗಿ ಲಾಲ್‌ಬಾಗ್ ಸಸ್ಯ ತೋಟವು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಕೇಂದ್ರ ಬಿಂದುವಾಯಿತು ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಸಂಘಟಿಸಲು ನೆರವಾಯಿತು. ಇವರ ಅವಿಶ್ರಮ ಪ್ರಯತ್ನದಿಂದಾಗಿ, 1960 ಆಗಸ್ಟ್ 16 ರಂದು, ಪುನರ್ ರಚಿತ ಮೈಸೂರು ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲ ಹೊಸ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಲಾಯಿತು. ಸೂಪರಿಂಟೆಂಡೆಂಟ್, ಸರ್ಕಾರಿ ಉದ್ಯಾನವನ ಈ ಹುದ್ದೆಯನ್ನು ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಸರ್ಕಾರಿ ಉದ್ಯಾನವನದ ಹುದ್ದೆಗೆ ಏರಿಸಲಾಯಿತು. ನಂತರ 1965 ನವೆಂಬರ್ 12 ರಂದು ಇಲಾಖೆಯ ಅಂಗರಚನೆಯನ್ನು ಜಿಲ್ಲೆ ಹಾಗೂ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಮರು ಸಂಘಟನೆ ಮಾಡಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಹಾಗೂ

ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ ಹುದ್ದೆಯನ್ನು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಜಿಲ್ಲಾ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಅಧಿಕಾರಿ ಎಂದು ನಾಮಾಂಕಿತ ಮಾಡಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯೊಂದಿಗೆ ಮರುಚನೆ ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಗೌಡರು ಯಶಸ್ವಿಯಾದರು.

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ದೇಶ, ವಿದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಅವರು ಗಳಿಸಿದ್ದ ಅಪಾರ ಜ್ಞಾನದಿಂದಾಗಿ, ಅವರು ಕಡಿಮೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮೈಸೂರು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಅರ್ಥೈಸಿ, ಸಲಹೆ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡಲು ಸಮರ್ಥರಾದರು. ಹಿಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಜನರಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಎಂದರೆ ಕೇವಲ ಅಲಂಕಾರಿಕ ತೋಟಗಳನ್ನು ಮಾಡುವುದು ಎಂಬ ತಪ್ಪು ಕಲ್ಪನೆ ಇದ್ದಿತ್ತು. ಆದುದರಿಂದ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಎಂದರೆ ಅಲಂಕಾರಿಕ ತೋಟ ಮಾಡುವುದಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ ವ್ಯಕ್ತ ಕೃಷಿ, ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಬೆಳೆಗಳ ಆಯ್ಕೆ ಹಾಗೂ ದೇಶವಿದೇಶಗಳ ಹಣ್ಣು, ತರಕಾರಿ, ಹೂ ಗಿಡಗಳು, ಅಲಂಕಾರಿಕ ಗಿಡಗಳು, ವಾಣಿಜ್ಯ ಪುಷ್ಪಗಳು, ಸಾಂಬಾರು ಹಾಗೂ ತೋಟದ ಬೆಳೆಗಳು, ಔಷಧಿ ಮತ್ತು ಸುಗಂಧ ಬೆಳೆಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ ಮತ್ತು ವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವಿಕೆ, ಪ್ರಕೃತಿ/ಭೂದೃಶ್ಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಹಾಗೂ ಉದ್ಯಾನವನಗಳ ವಿನ್ಯಾಸ, ಹೀಗೆ ಅನೇಕ ವಿಷಯಗಳು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕಕ್ಷೆಗೆ ಬರುತ್ತವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಮೂಡಿಸಿದ ಕೀರ್ತಿ ಡಾ|| ಮರಿಗೌಡರಿಗೆ ಸಲ್ಲಬೇಕು. ಇವರು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಂಡ ಸ್ವಲ್ಪದರಲ್ಲೇ, ಇವರು ಸಮಯವನ್ನು ಹಾಳುಮಾಡದೆ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಘದ ಹಿಂದಿನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳಾಗಿದ್ದ ವಿಲಿಯಂ ಮುನ್ರೋವರ ಕನಸಿನಂತೆ ಜಿಲ್ಲೆ ಹಾಗೂ ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು. ಈ ರೀತಿ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆಯ ಎಲ್ಲಾ ಶಾಖೆಗಳನ್ನು ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿ ಒಂದೇ ಇಲಾಖೆಯಡಿ ತರುವ ಇವರ ಪ್ರಯತ್ನವು 1963 ಫೆಬ್ರವರಿ 12 ರಂದು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಬಂಧಿತ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ಸಫಲವಾಯಿತು. ಅದರಂತೆ ಅದೇ ವರ್ಷವೇ ಸರ್ಕಾರಿ ಉದ್ಯಾನವನಗಳ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಪ್ರಧಾನ ತೋಟಗಾರಿಕೆಯ ಇಲಾಖೆಯನ್ನಾಗಿ ಮರುನಾಮಕರಣ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಈ ರೀತಿಯ ಅಂಗರಚನೆಯಿಂದಾಗಿ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಹಾಗೂ ನರ್ಸರಿಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಯು ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಯಿತು. ಈ ಎಲ್ಲಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ 1963 ರಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಹೊಂದಿದ್ದ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಪ್ರಧಾನ ಇಲಾಖೆಯನ್ನಾಗಿ ಮೈಸೂರು ಸರ್ಕಾರವು ಘೋಷಿಸಿತು. ನಂತರ 1970 ಆಗಸ್ಟ್ 8 ರಂದು ಲಾಲ್‌ಬಾಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಸೇರಿದ್ದ ಎರಡನೇ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪರಿಷತ್‌ನ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರದ ಎಲ್ಲಾ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಹೊಂದುವ ಬಗ್ಗೆ ನಿರ್ಣಯ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಇದರ ಹಿಂದೆ ಡಾ|| ಮರಿಗೌಡರ ಶ್ರಮ ಅಪಾರವಾಗಿದ್ದಿತು. ಹೀಗಾಗಿ ಲಾಲ್‌ಬಾಗ್ ಕೇವಲ ಒಂದು ಸಸ್ಯ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ತೋಟವಾಗಿ ಉಳಿಯದೆ ಇಡೀ ರಾಷ್ಟ್ರಕ್ಕೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಕೇಂದ್ರಬಿಂದುವಾಯಿತು ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯದ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾನವೂ ಆಯಿತು. ಹೀಗೆ ಡಾ|| ಮರಿಗೌಡರ ದೂರದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಲಾಲ್‌ಬಾಗ್ ತೋಟಗಾರಿಕೆಯ ಸಂಶೋಧನೆ, ವಿಸ್ತರಣೆ ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಲಹಾ ಕೇಂದ್ರವೂ ಹಾಗೂ ಸಮಗ್ರ ತೋಟಗಾರಿಕೆಯ ನೆಲೆಯೂ ಆಯಿತು. ಅಲ್ಲದೆ ಇವರ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ

ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ಬೀಜ ಪರಿಶೋಧನಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಶಾಖೆ, ದ್ರಾಕ್ಷಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತೋಟ ತರಕಾರಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕೇಂದ್ರ, ಕೋಕೋ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತೋಟ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂದೃಶ್ಯ ವಿಭಾಗ, ಮರಗಳ ನರ್ಸರಿ, ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ತೋಟ, ಒಳಾಂಗಣ ನರ್ಸರಿ, ಕುಂಡಗಳ ಉದ್ಯಾನ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯ ತೋಟ ಹಾಗೂ ಸಸ್ಯಾಲಯ, ಹೀಗೆ ಅನೇಕ ಪ್ರಮುಖ ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಕಾರ್ಯದಿಂದಾಗಿ ಇಡೀ ರಾಷ್ಟ್ರದಲ್ಲಿಯೇ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಚಾಲನೆ ದೊರೆಯಿತು.

ಹೊಸ ತೋಟಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ/ ಪ್ರದೇಶ ವಿಸ್ತರಣೆ (ಇಣಚಿಟ್ಟುಟುಟುಟುಟುಟು ರಜಿ ಓಜತಿ ಉಚಿಡಿಜಜಟಿ). ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಓಊಒ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು, ಈ ಬೆಳೆಗಳ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸುವುದು. ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಷನ್ ಯೋಜನೆಯ ಮೂಲಭೂತ ಉದ್ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಷನ್ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಪ್ರದೇಶ ವಿಸ್ತರಣೆ ಮೂಲಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು / ಹೊಸ ತಳಿಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿ ರೈತರ ಆರ್ಥಿಕ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಆಧಾರಿತ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಸಹ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದರ ಅಗತ್ಯತೆ ಇದೆ. ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣು, ಪುಷ್ಪ, ಸಾಂಬಾರು, ಔಷಧಿಯ ಹಾಗೂ ಸುಗಂಧಿತ ಬೆಳೆಗಳು, ಗೇರು ಮತ್ತು ಕೋಕೋ ಬೆಳೆಗಳ ಪ್ರದೇಶ ವಿಸ್ತರಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ. ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿನ ಭೂ-ಹವಾಗುಣಗಳಿಗೆ ಸರಿಹೊಂದುವಂತಹ ಹಾಗೂ ಗುಚ್ಚ ಮಾದರಿ (ಅಟರ್ನಿಟಿಟಿ ಚಿರಿಡಿರಚಿಟ್ಟು) ಯಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.

ರೈತರು ಹೊಸದಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿರುವ ಮೇಲ್ಕಾಣಿಸಿದ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ನೀಡಲು ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

(1).ಬಹು ವಾರ್ಷಿಕ ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳು (Perennial Fruit Crops):

ಆಯ್ದ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಹೆಚ್ಚು ಮಹತ್ವ ಹೊಂದಿದ ಈ ಕೆಳಗೆ ಕಾಣಿಸಿದ ಹಣ್ಣುಗಳ ಬೇಸಾಯವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ರೈತರಿಗೆ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು.

ಆಯ್ದ ಮಾಡಿದ ಬೆಳೆಗಳು	ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ತಳಿಗಳು	1 ಹೆ.ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕಾದ ಕನಿಷ್ಠ ಗಿಡಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (Indicative)*	
		ಅಂತರ	ಗಿಡಗಳ

		(m)	ಸಂಖ್ಯೆ
ಮಾವು	ಅಲ್ಪಾನ್ನೋ (ಬಾದಾಮಿ), ರಸಪುರಿ (ಪೈರಿ), ಮಲಗೋವಾ, ಬಂಗನಪಲ್ಲಿ, ತೋತಾಪುರಿ, ಮಲ್ಲಿಕಾ, ಇತ್ಯಾದಿ.	6 x 6 ರಿಂದ 10 x 10	275 ರಿಂದ 100
ಸಪೋಟ	ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಬಾಲ್, ಕಾಲಿಪಟ್ಟಿ, ಇತ್ಯಾದಿ.	10 x 10	100 jAzಐ 275

ವಿ.ಸೂ:

* ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ವಾರು ಇರಬೇಕಾದ ಕನಿಷ್ಠ ಗಿಡಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಏಟಿಜುಛಿಚಿಣುತಜ ಆಗಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಕೇವಲ ಸಲಹಾತ್ಮಕವಾಗಿದ್ದು, ಸುಧಾರಿತ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳ (Package of Practices) ಪ್ರಕಾರ ವಿವಿಧ ಅಂತರಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಗಿಡಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾಗುವುದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನೂ ಸಹ ಪರಿಗಣಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

(2). ಬಹುವಾರ್ಷಿಕವಲ್ಲದ ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳು (Non Perennial Fruit Crops):

ಬಹುವಾರ್ಷಿಕವಲ್ಲದ ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸುವ ರೈತರಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ ಮತ್ತು ಸವಲತ್ತುಗಳನ್ನು ನೀಡಿ ತನ್ನೂಲಕ ಇಂತಹ ಬೆಳೆಗಳ ಪ್ರದೇಶ ವಿಸ್ತರಣೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಉತ್ತಮ ಜಾತಿ/ತಳಿಗಳ ಹಣ್ಣುಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳವನ್ನು ಸಾಧಿಸುವುದು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಘಟಕದಡಿ ಕೆಳಗೆ ಕಾಣಿಸಿದ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಲಾಗುವುದು.

ಬೆಳೆ	ತಳಿಗಳು	ಹೆ.ವಾರು ಇರಬೇಕಾದ ಕನಿಷ್ಠ ಗಿಡಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (Indicative)*	
		ಅಂತರ (mtr)	ಗಿಡಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

ಬಾಳೆ	Dwarf Cavandish, ರೊಬಸ್ಟಾ, ಗ್ರಾಂಡೆ ನೈನ್ (ಉ-9), ಮಧುಕರ್, ಕೆಂಪು ಬಾಳೆ, ಏಲಕ್ಕಿ, ನಂಜನಗೂಡು ರಸಬಾಳೆ, ಜವಾರಿ / ರಾಜಪುರಿ, ನೇಂದ್ರನ್, ಪೂವನ್, ಇತ್ಯಾದಿ. [ಅಂಗಾಂಶ ಕೃಷಿ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು (TC) ಬಳಸಿದ ರೈತರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡುವುದು].	2.5 x 2.0 ರಿಂದ 1.8 x 1.5	2000 ರಿಂದ 3700
------	--	--------------------------------------	----------------------

ವಿ.ಸೂ:

- ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ವಾರು ಇರಬೇಕಾದ ಕನಿಷ್ಠ ಗಿಡಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು indicative ಆಗಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಕೇವಲ ಸಲಹಾತ್ಮಕವಾಗಿದ್ದು, ಸುಧಾರಿತ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳ (Package of Practices) ಪ್ರಕಾರ ವಿವಿಧ ಅಂತರಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಗಿಡಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾಗುವುದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನೂ ಸಹ ಪರಿಗಣಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಅ) ಬಾಳೆ ಪ್ರದೇಶ ವಿಸ್ತರಣೆಯಡಿ ಗಮನಿಸಬೇಕಾದ ಅಂಶಗಳು:

- * ಬಾಳೆ ಬೆಳೆಯಲು ಫಲಾನುಭವಿ ಯು ನೀರಾವರಿ ಸೌಕರ್ಯವನ್ನು ಅಗತ್ಯವಾಗಿ ಹೊಂದಿರಲೇಬೇಕು ಹಾಗೂ ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆಯು ಸಹಾಯಧನಕ್ಕಾಗಿ ಸೂಚಿಸಿದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿನ ಬೆಳೆಯ ಅಗತ್ಯತೆಯನ್ನು ಪೂರೈಸುವಂತಿರಬೇಕು.
- * ಬಾಳೆಯನ್ನು ಶುದ್ಧ ಬೆಳೆಯನ್ನಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವ ರೈತರಿಗೆ ಪ್ರಥಮ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡುವುದು. ಕೆಲವೊಂದು ಸ್ಥಾನಿಕ / ಸ್ಥಳೀಯ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯತೆಗನುಗುಣವಾಗಿ ಬಾಳೆಯನ್ನು ಅಂತರ ಬೆಳೆ / ಮಿಶ್ರ ಬೆಳೆಯನ್ನಾಗಿ ಬೆಳೆದಿದ್ದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲೂ ಸಹ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಗಿಡಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನಿರ್ಧರಿಸಿ ನೀಡಬಹುದಾಗಿದೆ.
- * ಅಂಗಾಂಶ ಕೃಷಿ ವಿಧಾನದಿಂದ ವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಬಾಳೆ ಸಸಿಗಳಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಬಾಳೆಯ ತೋಟಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಿ ಪರಿಗಣಿಸಬೇಕು. ಇದು Dwarf Cavandish, ರೊಬಸ್ಟಾ, ಗ್ರಾಂಡೆ ನೈನ್ (ಉ-9), ಮಧುಕರ್, ಕೆಂಪು ಬಾಳೆ ಇತ್ಯಾದಿ ತಳಿಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ. ಇನ್ನೂ ಕೆಲವು ಬಾಳೆ ತಳಿಗಳಾದ ಏಲಕ್ಕಿ, ನಂಜನಗೂಡು ರಸಬಾಳೆ, ಜವಾರಿ / ರಾಜಪುರಿ, ನೇಂದ್ರನ್, ಪೂವನ್, ಹಾಗೂ ಇತರ ಸ್ಥಳೀಯ ವಾಣಿಜ್ಯ ತಳಿಗಳನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಂದುಗಳಿಂದಲೇ ಬೆಳೆಸುವ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಚಲಿತವಾಗಿರುವ ಕಾರಣ ಹಾಗೂ ಈ ತಳಿಗಳ ಅಂಗಾಂಶ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಯಾವುದೇ ಕಂಪನಿಯವರು ಉತ್ಪಾದಿಸದ ಕಾರಣ, ಈ ತಳಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕಂದುಗಳಿಂದ

ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ತೋಟಗಳಿಗೆ ಸಹ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಬಹುದಾಗಿದೆ.

- * ಫಲಾನುಭವಿ ರೈತರು ಅಂಗಾಂಶ ಕೃಷಿ ಬಾಳೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಅಂತಹ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಖ್ಯಾತ ಅಂಗಾಂಶಕೃಷಿ ಕಂಪನಿಗಳಿಂದ / ಇಲಾಖೆಯ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಅಂಗಾಂಶ ಕೃಷಿ ಕಂಪನಿಗಳಿಂದ ದೊರಕಿಸಬೇಕು ಹಾಗೂ ಕಂದುಗಳಿಂದ ಬಾಳೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಕೀಟ / ರೋಗರಹಿತ ತೋಟಗಳಿಂದ ದೊರಕಿಸಿಕೊಂಡಿರಬೇಕು.
- * ಆಯಾ ಜಿಲ್ಲೆಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ ರವರು ಈ ವರದಿಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಅರ್ಹತೆಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಫಲಾನುಭವಿಯನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸುವರು ಹಾಗೂ ನೀಡಬಹುದಾದ ಸಹಾಯಧನ ಮೊತ್ತವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವರು.

ಸಹಾಯಧನದ ವಿವರ:

(ಎ) ಬಹುವಾರ್ಷಿಕ ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳು.

ಈ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ಗೆ ರೂ.22,500/- ಗಳಿಗೆ ಮಿತಿಗೊಳಪಟ್ಟಂತೆ ಮೂರು ವಾರ್ಷಿಕ ಕಂತುಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು. ವಿಸ್ತಾರದ ಮಿತಿ ಪ್ರತಿ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ ಗರಿಷ್ಠ 4 ಹೆ. ಇದ್ದು, ಕನಿಷ್ಠ ವಿಸ್ತಾರದ ಮಿತಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ 0.4 ಹೆ. ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

(ರೂ.ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ಗೆ)

ಬಹುವಾರ್ಷಿಕ ಬೆಳೆಗಳು	1 ನೇ ವರ್ಷ (ಶೇ.50)	2 ನೇ ವರ್ಷ (ಶೇ.20)	3 ನೇ ವರ್ಷ (ಶೇ.30)	ಒಟ್ಟು ಸಹಾಯಧನ
	11,250	4,500	6,750	22,500

ವಿ.ಸೂ.

- * ಮೊದಲನೇ ವರ್ಷದ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ರೈತರ ತೋಟದಲ್ಲಿನ ಬೆಳೆಯ ಸೂಕ್ತತೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಎರಡನೇ ವರ್ಷದ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ವಿತರಿಸುವಾಗ ಫಲಾನುಭವಿ ರೈತರ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ.75 ರಷ್ಟು ಗಿಡಗಳು ಬದುಕುಳಿದಿರಬೇಕು ಹಾಗೂ 3ನೇ ವರ್ಷದ ಸಹಾಯಧನ ವಿತರಿಸುವ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ. 90 ರಷ್ಟು ಗಿಡಗಳು ಬದುಕುಳಿದಿರಬೇಕು. ಈ ಕಟ್ಟುಪಾಡುಗಳಿಗನುಗುಣವಾಗಿ 1ನೇ, 2ನೇ, ಮತ್ತು 3ನೇ ವರ್ಷದ ಕಂತುಗಳನ್ನು ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಆಯಾ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ವಿತರಿಸಲಾಗುವುದು.
- * 2ನೇ 3ನೇ ವರ್ಷದ ಸಹಾಯಧನ ನೇರವಾಗಿ ಬೇಲಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಖಾತರಿ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

(ಬಿ) ಬಹುವಾರ್ಷಿಕವಲ್ಲದ ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ.

ಈ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ಗೆ ರೂ.15,000/- ಗಳಿಗೆ ಮಿತಿಗೊಳಪಟ್ಟಂತೆ ಎರಡು ವಾರ್ಷಿಕ ಕಂತುಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು. ವಿಸ್ತಾರದ ಪ್ರತಿ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ ಗರಿಷ್ಠ 4 ಹೆ. ಇದ್ದು, ಕನಿಷ್ಠ ವಿಸ್ತಾರದ ಮಿತಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ 0.4 ಹೆ. ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಆಯಾ ಪ್ರದೇಶದ ಸಾಮಾಜಿಕ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳು ಮತ್ತು ಬೇಸಾಯದ ವಿಶಿಷ್ಟತೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ, 0.2 ಹೆ. ನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದ ಬೆಳೆಯನ್ನೂ ಸಹ ಸಹಾಯಧನಕ್ಕೆ ಪರಿಗಣಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಬಹುವಾರ್ಷಿಕವಲ್ಲದ ಬೆಳೆಗಳು	1ನೇ ವರ್ಷ (ಶೇ.70)	2ನೇ ವರ್ಷ (ಶೇ.30)	ಒಟ್ಟು ಸಹಾಯಧನ
	ರೂ.10,500	ರೂ.4,500	ರೂ.15,000

ವಿ.ಸೂ.

- * ಮೊದಲನೇ ವರ್ಷದ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ರೈತರ ತೋಟದಲ್ಲಿನ ಬೆಳೆಯ ಸೂಕ್ತತೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಎರಡನೇ ವರ್ಷದ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ವಿತರಿಸುವಾಗ ಫಲಾನುಭವಿ ರೈತರ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ.90 ರಷ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಯ ಗಿಡಗಳು ಬದುಕುಳಿದಿರಬೇಕು. ಈ ಕಟ್ಟುಪಾಡುಗಳಿಗನುಗುಣವಾಗಿ 1 ಮತ್ತು 2ನೇ ವರ್ಷದ ಸಹಾಯಧನದ ಕಂತುಗಳನ್ನು ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಆಯಾ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ವಿತರಿಸಲಾಗುವುದು.

ಸಹಾಯಧನ ನೀಡುವ ವಿಧಾನ.

- * ಸಹಾಯಧನಕ್ಕಾಗಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವ ರೈತರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಭೂಮಿ ಇರತಕ್ಕದ್ದು.
- * ಸೂಚಿತ ಬೆಳೆ ಇಟ್ಟಿರುವ ರೈತರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯಧನಕ್ಕಾಗಿ ಎಲ್ಲಾ ವಿವರಗಳೊಂದಿಗೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
- * ತಾಲ್ಲೂಕು ಅಧಿಕಾರಿಗಳು / ತಾಂತ್ರಿಕ ತಂಡವು ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ರೈತರ ತಾಕುಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ವಾಸ್ತವಿಕ ವಿವರಗಳನ್ನು ದೃಢೀಕರಿಸುವುದು.
- * ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗನುಸಾರವಾಗಿ, ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡುವುದು. ಹಾಗೂ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಫಲಾನುಭವಿಯ ಹೆಸರಿಗೆ ತೆಗೆದ ಚೆಕ್ ಮೂಲಕ ವಿತರಿಸುವುದು.
- * ಈ ಮೊದಲು ಇದೇ ಕಾರಣಕ್ಕಾಗಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಬೇರೆ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ (ಓಊಒ, ಜಿಣಿ) ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅವರನ್ನು ಸಹಾಯಧನಕ್ಕಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಇದೇ ರೀತಿ, ಓಊಒ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆದ ನಂತರ, ಅದೇ ಬೆಳೆಗೆ ಇತರೆ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆಯಲು ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವಂತಿಲ್ಲ.

* ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಓಗೂಬ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ ಎಂಬ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯ ಮತ್ತು ಇತರ ವಿವರಗಳುಳ್ಳ ನಾಮಫಲಕವನ್ನು ತೋಟದ ಮುಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹಾಕಬೇಕು.

ನೀರಿನ ಮೂಲಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ. (Creation of Water Resources).

1. ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ / ಸಮುದಾಯ ಕೆರೆ ನಿರ್ಮಾಣ. (Creation of FarmPond / Community Tanks).

ರೈತರ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ, ಮಳೆ/ತೊರೆಗಳ ನೀರನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಅಥವಾ ಅಂತರಜಲವನ್ನು ಮರು ಪೂರಣಗೊಳಿಸಿ ತನ್ಮೂಲಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದೇ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರ ಜಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ಜಲ ಮರುಪೂರಣಗೊಳಿಸುವ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಬಹು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡು ಬರುತ್ತಿದೆ . ಒಣ, ಕಡಿಮೆ ಮಳೆ ಬೀಳುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಇಂತಹ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ರೈತರು ಅವಶ್ಯವಾಗಿ ಪಾಲಿಸಿದರೆ ಮಾತ್ರ ತಮ್ಮ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ಬಹುಕಾಲದವರೆಗೆ ಪಡೆಯಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಆನೇಕ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಈಗಾಗಲೇ ಇಂತಹ ಕೃಷಿಹೊಂಡಗಳನ್ನು ರೈತರು ರಚಿಸಿ ತನ್ಮೂಲಕ ಅಂತರ್ಜಲ ಮರುಪೂರಣವನ್ನು ರೈತರು ಸಾಧಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಇದಲ್ಲದೇ ರಾಜ್ಯದ ಕೆಲವು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿ ಕಾಲುವೆಗಳ ಮೂಲಕ ವರ್ಷದ ಕೆಲ ತಿಂಗಳುಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ನೀರನ್ನು ಹರಿಯ ಬಿಡುತ್ತಿದ್ದು, ಉಳಿಕೆ ತಿಂಗಳುಗಳಲ್ಲಿ ಅವುಗಳಲ್ಲಿನ ನೀರು ಹರಿಯುತ್ತಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಇಂತಹ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರು ಬೃಹತ್ ಗಾತ್ರದ ಕೃಷಿಹೊಂಡ/ಸಮುದಾಯ ಕೆರೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ ಕಾಲುವೆ ಮುಚ್ಚುವ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಇಂತಹ ಸ್ಥಾವರಗಳಲ್ಲಿನ ನೀರನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ನಂತರದ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಆ ನೀರನ್ನು ಅವಶ್ಯ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ನೀರುಣಿಸಲು ಬಳಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳಂತೆ, ಈ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ Plastic ಈ ಹೊದಿಕೆ ನೀಡುವುದರ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಸ್ಥಳೀಯ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳಿಗನುಗುಣವಾಗಿ, Plastic ಹೊದಿಕೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆ

ಕಂಡುಬಾರದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಸ್ಥಾವರದ ನಿರ್ಮಾಣದ ಖರ್ಚಿನಲ್ಲಿ Plastic ಹೊದಿಕೆಯ ಖರ್ಚನ್ನು ಕಡಿತಗೊಳಿಸಿ, ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವುದು.

ರಾಜ್ಯದ NHM ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು.

ಸಹಾಯಧನದ ವಿವರ:

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಆಳತೆ (mt)	ನೀರನ್ನು ಹಿಡಿದಿಡುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (mt ³)	ಅನುದಾನ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)
ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ/ ಸಮುದಾಯ ಕೆರೆ	10 X10 X3	300	25,000/-
	28 X28 X3	2352	1,00,000/-
	64 X64 X3	12288	4,00,000/-
	100 X100 X3	30000	10,00,000/-

ವಿವಿಧ ನಮೂನೆಗಳ ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ/ಸಮುದಾಯ ಕೆರೆ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ನಮೂನೆ-1

10 x10 x3 ಮೀಟರ್ (300 cubic meters) ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ ತಯಾರಿಸಲು ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚದ ವಿವರ.

(Indicative)

ಗರಿಷ್ಠ ರೂ. 0.25 ಲಕ್ಷ

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಘಟಕಗಳ ವಿವರ	ಪ್ರಮಾಣ	ದರ ರೂಗಳಲ್ಲಿ	ಮೊತ್ತ ರೂಗಳಲ್ಲಿ	ಲಭ್ಯವಾಗುವ ಸಬ್ಸಿಡಿ
1.	ಹೊಂಡ ತೋಡಿ ಮಣ್ಣು ತೆಗೆದು ಬದು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು	300 cmt	Rs. 26/ cmt	Rs. 7,800/-	7,386/-
2.	250 ಮೈಕ್ರನ್ LDPF film lining	160 m ² (14 kg)	Rs. 140 kg	Rs. 5,600/-	5,303/-
3.	ಸಿಮೆಂಟ್ ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣಿನ ಮಿಶ್ರಣದೊಂದಿಗೆ (1:8) ಇಟ್ಟಿಗೆ ಪ್ರೇಮ್ ವರ್ಕ್ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ (2 X2) ft (Inlet ಹಾಗೂ Outlet ನಿರ್ಮಿಸುವ ವೆಚ್ಚ ಸೇರಿಸಿ)	160 m ²	Rs. 50/ m ²	Rs. 8,000/-	7.576/-
4.	ಕೂಲಿ ವೆಚ್ಚ			Rs. 5,000/-	4,735/-

	Total	Rs.	25,000/-
		26,400/-	

ಷರಾ: Plastic Lining ಅಳವಡಿಸದಿದ್ದಲ್ಲಿ ರೂ. 5,303/- ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ರೂ. 19,697/- ಸಹಾಯ ಧನ ಮೊತ್ತ ವಿತರಿಸುವುದು. ಉಳಿಕೆ ಘಟಕಗಳು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗಿರಬೇಕು.

ನಮೂನೆ-2

28 X28 X3 ಮೀಟರ್ (2352 cubic meters) ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ ತಯಾರಿಸಲು ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚದ ವಿವರ.

(Indicative)

ಗರಿಷ್ಠ ರೂ. 1.00 ಲಕ್ಷ

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಘಟಕಗಳ ವಿವರ	ಪ್ರಮಾಣ	ದರ ರೂಗಳಲ್ಲಿ	ಮೊತ್ತ ರೂಗಳಲ್ಲಿ	ಲಭ್ಯವಾಗುವ ಸಬ್ಸಿಡಿ
1.	ಹೊಂಡ ತೋಡಿ ಮಣ್ಣು ತೆಗೆದು ಬದು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು	2352 cmt	Rs. 26/ cmt	Rs. 61,152/-	33,200/-
2.	250 ಮೈಕ್ರನ್ LDPF film lining	766 m ² (191 kg	Rs. 140 kg	Rs.26,740/-	14,518/-
3.	ಸಿಮೆಂಟ್ ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣಿನ ಮಿಶ್ರಣದೊಂದಿಗೆ (1:8) ಇಟ್ಟಿಗೆ ಫೇಮ್ ವರ್ಕ್ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ (2 X2) ft (Inlet ಹಾಗೂ Outlet ನಿರ್ಮಿಸುವ ವೆಚ್ಚ ಸೇರಿಸಿ)	766 m ²	Rs. 50/ m ²	Rs.38.300/-	20,780/-

4.	ಕೂಲಿ ವೆಚ್ಚ			Rs. 58,000/-	31,488/-
			Total	Rs. 1,84,192/-	1,00,000/-

ಷರಾ: Plastic Lining ಅಳವಡಿಸದಿದ್ದಲ್ಲಿ ರೂ. 14518/- ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ರೂ. 85,482/- ಸಹಾಯ ಧನ ಮೊತ್ತ ವಿತರಿಸುವುದು. ಉಳಿಕೆ ಘಟಕಗಳು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗಿರಬೇಕು.

ನಮೂನೆ-3

64 X64 ಸ್ಲ 3 ಮೀಟರ್ (12288 cubic meters) ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ ತಯಾರಿಸಲು ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚದ ವಿವರ.

(Indicative)

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಕಾರ್ಯದ ವಿವರ	ಪ್ರಮಾಣ	ದರ ರೂಗಳಲ್ಲಿ	ಮೊತ್ತ ರೂಗಳಲ್ಲಿ	ಲಭ್ಯವಾಗುವ ಸಬ್ಸಿಡಿ
1.	ಹೊಂಡ ತೋಡಿ ಮಣ್ಣು ತೆಗೆದು ಬದು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು	12288 cmt	Rs. 26/ cmt	Rs. 3,19,488/-	83,450/-
2.	250 ಮೈಕ್ರನ್ LDPF film lining	10880 m ² (2720 kg	Rs. 140 kg	Rs.3,80,800/-	99,490/-
3.	ಸಿಮೆಂಟ್ ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣಿನ ಮಿಶ್ರಣದೊಂದಿಗೆ (1:8) ಇಟ್ಟಿಗೆ ಪ್ರೇಮ್ ವರ್ಕ್ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ (2 X2) ft (Inlet ಹಾಗೂ Outlet ನಿರ್ಮಿಸುವ ವೆಚ್ಚ ಸೇರಿಸಿ)	10880 m ²	Rs. 50/ m ²	Rs.5,44,000/-	1,42,140/-

4.	ಕೂಲಿ ವೆಚ್ಚ			Rs. 2,86,720/-	74,920/-
			Total	Rs. 15,31,008/-	4,00,000/-

ಷರಾ: Plastic Lining ಅಳವಡಿಸದಿದ್ದಲ್ಲಿ ರೂ. 99,490/- ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ರೂ. 3,00,510/-

ಸಹಾಯ ಧನ ಮೊತ್ತ ವಿತರಿಸುವುದು. ಉಳಿಕೆ ಘಟಕಗಳು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗಿರಬೇಕು.

ನಮೂನೆ-4

100 x100 x 3 ಮೀಟರ್ (30,000 cubic meters) ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ ತಯಾರಿಸಲು ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚದ ವಿವರ.

(Indicative)

ಗರಿಷ್ಠ ರೂ. 10.00 ಲಕ್ಷ

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಕಾರ್ಯದ ವಿವರ	ಪ್ರಮಾಣ	ದರ ರೂಗಳಲ್ಲಿ	ಮೊತ್ತ ರೂಗಳಲ್ಲಿ	ಲಭ್ಯವಾಗುವ ಸಬ್ಸಿಡಿ
1.	ಹೊಂಡ ತೋಡಿ ಮಣ್ಣು ತೆಗೆದು ಬದು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು	30000 cmt	Rs. 26	Rs. 7,80,000/-	2,24,629/-
2.	250 ಮೈಕ್ರನ್ LDPF film lining	26560 m ² (6640 kg	Rs. 140 kg	Rs.9,30,000/-	2,67,826/-
3.	ಸಿಮೆಂಟ್ ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣಿನ ಮಿಶ್ರಣದೊಂದಿಗೆ (1:8) ಇಟ್ಟಿಗೆ ಪ್ರೇಮ್ ವರ್ಕ್ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ (2 X2) ft (Inlet ಹಾಗೂ Outlet ನಿರ್ಮಿಸುವ ವೆಚ್ಚ ಸೇರಿಸಿ)	26560 m ²	Rs. 40/ m ²	Rs.10,62,400/-	3,05,955/-

4.	ಕೂಲಿ ವೆಚ್ಚ			Rs. 7,00,000/-	2,01,590/-
			Total	Rs. 34,72,400/-	10,00,000/-

ಷರಾ: Plastic Lining ಅಳವಡಿಸದಿದ್ದಲ್ಲಿ ರೂ. 2,67,826/- ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ರೂ. 7,32,174/-

ಸಹಾಯ ಧನ ಮೊತ್ತ ವಿತರಿಸುವುದು. ಉಳಿಕೆ ಘಟಕಗಳು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗಿರಬೇಕು.

ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಅರ್ಹತೆ:

- ಫಲಾನುಭವಿ ರೈತನು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಪಡೆಯಲು ಸ್ವಂತ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಜಮೀನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು.
- ಫಲಾನುಭವಿಯು ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಕನಿಷ್ಠ 1 ಹೆಕ್ಟೇರ್ (2.5 ಎಕರೆ) ಪ್ರದೇಶ ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯ ಕೆರೆ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ 10 ಹೆ. ಪ್ರದೇಶ ಹೊಂದಿರಬೇಕು.
- ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತಿ ಸಣ್ಣ ರೈತರು, ಗುಡ್ಡಗಾಡುಗಳಲ್ಲಿ ಜಮೀನು ಹೊಂದಿರುವ ರೈತರು, ಬರಪೀಡಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಹಾಗೂ ಬರಡು ಮಣ್ಣಿನಿಂದ ಕೂಡಿದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ ರೈತರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡುವುದು.
- ಫಲಾನುಭವಿಯ ಜಮೀನಿನ ಅಕ್ಕಪಕ್ಕದ 2-3 ರೈತರಿಂದ (ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ)ಹಾಗೂ ಕನಿಷ್ಠ 8-10 ರೈತರಿಂದ (ಸಮುದಾಯ ನೀರಿನ ಕೆರೆ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ) ನೀರು ಹಂಚಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಪತ್ರವನ್ನು ಸಹಿ ಮಾಡಿಸಿ ಪಡೆದು ಮಂಜೂರಾತಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು.
- ಸರ್ಕಾರಿ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಸಮುದಾಯ ಕೆರೆ ಅಥವಾ ಕೃಷಿ ಹೊಂಡವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಸಂಘ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಟರಾವು ಹೊಂದಿರಬೇಕು.

ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆಯುವ ವಿಧಾನ:

- ತಾಲ್ಲೂಕು ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು/ಸಹಾಯಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್), ಸೂಚಿತ ಸಂಘ/ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ನೆರವಿನೊಂದಿಗೆ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ಗುರ್ತಿಸುತ್ತಾರೆ.
- ಈ ರೀತಿ ಗುರ್ತಿಸಿದ ರೈತರು ಅರ್ಹ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಾಗಿದ್ದರೆ ಅವರು ತಾಲ್ಲೂಕು ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ತಿಳಿಸಲಾಗುವುದು. ಈ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ನಮೂನೆ 1 ರಿಂದ 3ರವರೆಗೆ ನೀಡಿರುವ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಿಸಬೇಕು. ಈ ಬಗ್ಗೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಅಥವಾ ನೊಂದಾಯಿತ ಸಿವಿಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ರವರ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈಗಾಗಲೇ ತೆರೆದಿರುವ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಕಾರದ ಹೊಂಡ ಅಥವಾ ಹಳ್ಳದಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಹೊಸದಾಗಿ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬೇಕು.
- ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣವಾದ ನಂತರ ಫಲಾನುಭವಿಯು ಮೇಲ್ಕಾಣಿಸಿದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ವರದಿ ಮಾಡಬೇಕು.
- ನಂತರ ಈ ಬಗ್ಗೆ ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಹಾಗೂ ತಾಲ್ಲೂಕು ಜಲಾನಯನ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮಿತಿಯು ಸದರಿ ರೈತರ ಜಮೀನು ಮತ್ತು ನಿರ್ಮಿಸಿದ ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ/ಸಮುದಾಯ ಕೆರೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಕಾರ್ಯ ತೃಪ್ತಿಕರವಾಗಿರುವುದನ್ನು ದೃಢೀಕರಿಸಿ ನಿಗದಿತ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ವರದಿ ನೀಡುವರು.
- ನಿರ್ಮಿಸಿದ ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ/ಸಮುದಾಯ ಕೆರೆಯು ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯ ನಿಬಂಧನೆಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿದ್ದರೆ ಫಲಾನುಭವಿಯ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು, (ಜಿ.ಪಂ)ರವರು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್), ರವರಿಗೆ ಮಂಜೂರಾತಿಗಾಗಿ/ಅನುಮೋದನೆಗೆ ಕಳುಹಿಸಬೇಕು.

- ಈ ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ/ಸಮುದಾಯ ಕೆರೆಗೆ ಮಂಜೂರಾತಿ/ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವ ಆರ್ಥಿಕ ಅಧಿಕಾರವು ಮೀರಿದ್ದರೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಲ್ಲಿರುವ ಉಸ್ತುವಾರಿ ತೋ.ಅ.ನಿ/ತೋ.ಜಂ.ನಿ ರವರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
- ಒಂದು ವೇಳೆ ಫಲಾನುಭವಿಯು ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ/ಸಮುದಾಯ ಕೆರೆಗೆ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಲೈನಿಂಗ್ ಅಳವಡಿಸದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವಂತೆ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಖಡಿತಗೊಳಿಸಬೇಕು.
- ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಲೈನಿಂಗ್ ಬದಲು ಕಲ್ಲು ಚಪ್ಪಡಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿದ್ದರೂ ಸಹ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಪರಿಗನಿಸಬಹುದು. ಆದರೆ, ಜೇಡಿ ಮಣ್ಣಿನ ಲೈನಿಂಗ್ ಅನುನ ಸಹಾಯಧನಕ್ಕೆ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- ಈ ಫಲಾನುಭವಿ ರೈತರ ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ/ಸಮುದಾಯ ಕೆರೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಎಲ್ಲ ವಿವರಗಳನ್ನು, ಫಲಾನುಭವಿ ಸಮೇತ ಛಾಯಾಚಿತ್ರವನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ರಿಜಿಸ್ಟರಿನಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು. ಈ ವಿವರಗಳನ್ನು ತಾಲ್ಲೂಕು ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕಛೇರಿಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು.
- ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ತಾಲ್ಲೂಕು ಅನುಷ್ಠಾನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಈ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಬೇಕು ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರುರವರು ಈ ಕಾಮಗಾರಿಯ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.
- ಸಮುದಾಯ ಕೆರೆ/ಕೃಷಿ ಹೊಂಡದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಆಗುವ ನೀರನ್ನು ಫಲಾನುಭವಿಯು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲು ಪ್ರಮಾಣದ ಹಂಚಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಪರಸ್ಪರ ಒಪ್ಪಂದ ಪತ್ರವನ್ನು ಛಾಯಾ ಕಾಗದದಲ್ಲಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಅನುಷ್ಠಾನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವರು.
- ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಪರಿಶೀಲನೆ, ಸಲಹೆ ಮತ್ತು ದೃಢೀಕರಣವನ್ನು ಆಯಾ ಜಿಲ್ಲೆಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಿತಿಯಿಂದ ಪಡೆಯಬಹುದು.
- ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಿಂದ ಆಗಿದ್ದಾಂಗೆ ಹೊರಡಿಸುವ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ/ಆದೇಶಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಯಶಸ್ವಿ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು. ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ

ಸಕ್ಷಮ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಅನುಮತಿ ಪಡೆಯದಂತಹ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯ ಅನುಷ್ಠಾನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ.

- ಸಮುದಾಯ ಕೆರೆ/ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಫಲಾನುಭವಿಯಿಂದ ಅಗತ್ಯ ಮೌಲ್ಯದ ಛಾಪಾ ಕಾಗದದಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸದೇ ನಿಲ್ಲಿಸಿದಲ್ಲಿ ಸಹಾಯ ಧನ ಪಡೆದ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಪಡೆದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಕೃತ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು ವಿಧಿಸುವ ಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಹಾಕಿ ಒಂದೇ ಕಂತಿನಲ್ಲಿ ಇಲಾಖೆಗೆ ಮರುಪಾವತಿ ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಮುಚ್ಚಳಿಕೆ ಪತ್ರ ಪಡೆಯಬೇಕು ಹಾಗೂ ಇದರ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯಕ್ಕೆ ಒದಗಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- ಸಮುದಾಯ ಕೆರೆ/ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಜಮೀನಿನ ಹಾಗೂ ಈ ಹೊಂಡದ ನೀರಿನ ಉಪಯೋಗ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಜಮೀನುಗಳ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ ನೊಂದಿಗೆ ಚೆಕ್ಕ್ ಬಂದಿ ಹಾಗೂ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಗ್ರಾಮ ಲೆಕ್ಕಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ದೃಢೀಕರಿಸಬೇಕು.
- ಕಾಮಗಾರಿಯ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಕೆಳಕಂಡ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಿದ್ದು ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ

ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮಿತಿಯು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ದೃಢೀಕರಿಸಿದ ನಂತರ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ ಅನುದಾನ

ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಬೇಕು.

ಸಹಾಯಧನ ಬಿಡುಗಡೆ ಹಂತಗಳು.

ಮೊದಲನೇ ಹಂತ: ಪೂರ್ಣ ಅಳತೆಯ ಮಣ್ಣು ತೆಗೆದ ನಂತರ ಶೇ. 25ರಂತೆ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ದೃಢೀಕರಣ ಮಾಡಿ ಮೊದಲೇ ಹಂತದ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವುದು.

ಎರಡನೇ ಹಂತ: 250 ಮೈಕ್ರಾನ್ LDPF film lining ಅಳವಡಿಸಿದ ನಂತರ

ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ದೃಢೀಕರಣ ಮಾಡಿ ಶೇ 25ರ ರಂತೆ ಎರಡನೇ ಹಂತದ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವುದು.

ಮೂರನೇ ಹಂತ: ಸಿಮೆಂಟ್ ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣಿನ ಮಿಶ್ರಣದೊಂದಿಗೆ (1:8) ಇಟ್ಟಿಗೆ ಪ್ರೇಮ್ ವರ್ಕ್ ನಿರ್ಮಾಣದ ನಂತರ (2 ಫಿ2 ಜಿ) ಶೇ 25 ರಂತೆ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ದೃಢೀಕರಣ ಮಾಡಿ ಮೂರನೇ ಹಂತದ ಸಹಾಯಧನ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವುದು.

ನಾಲ್ಕನೇ ಹಂತ: ಕೊನೆಯದಾಗಿ ಕೃಷಿ ಹೊಂಡದ ಇತರೆ ಕೆಲಸಗಳಾದ ಒಳಹರಿಸು, ಹೊರ ಹರಿವು ಗುಂಡಿಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ, ಸಿಲ್ಟ್ ಟ್ಯಾಂಕ್, ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ/ಸಮುದಾಯ ಕೆರೆಗಳ ವಾರಿಯ ಮಣ್ಣನ್ನು ಸಮಗೊಳಿಸಿ, ಮಣ್ಣು ಜರುಗದಂತೆ ಕಲ್ಲಿನಿಂದ ಅಥವಾ ಹುಲ್ಲಿನಿಂದ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡುವುದು, ಇತ್ಯಾದಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರ ಉಳಿದ ಶೇ.25ರ ಸಹಾಯಧನ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವುದು.

ಪರಿಶೀಲನಾ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮಿತಿ:-

ಎ. ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಜಿಪಂ) -

ಸದಸ್ಯರು/ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು

ಬಿ. ಜಿಲ್ಲಾ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ ಅಧಿಕಾರಿ ಅಥವಾ ಅವರ ಪ್ರತಿನಿಧಿ

ಅಥವಾ ಕೃ.ವಿ.ವಿ.ಯದ ಕೃಷಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರತಿನಿಧಿ ಅಥವಾ

ಸ್ಥಳೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಒಬ್ಬ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರತಿನಿಧಿ.

-ಸದಸ್ಯರು-

ಸಿ. ನೊಂದಾಯಿತ ಸಿವಿಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರ್

-ಸದಸ್ಯರು-

ಡಿ. ತಾಲ್ಲೂಕು ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು -

ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ.

ಮುಂದುವರೆದು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಲು, ಕಳೆಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಇಚ್ಛಿತ ರೈತರು ಈ ನಿರ್ಮಾಣಗಳಿಗಾಗಿ ಅಧಿಕ ಖರ್ಚು ಮಾಡಬೇಕಾಗಿರುವ ಕಾರಣ ಅವರಿಗೆ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಈ ಸಹಾಯ ಧನವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಹೊಸ ನಿರ್ಮಾಣಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಈ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಲಾಗುವುದು ಹಾಗೂ ಸಹಾಯಧನದ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುತ್ತವೆ.

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ವಿವರ	ಸಹಾಯ ಧನ ಮೊತ್ತ	
1.	ಹಸಿರು ಮನೆ ನಿರ್ಮಾಣ:		
	ಅ) ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತೀ ಸಣ್ಣ ರೈತರು	ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚದ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಶೇಖಡಾ 50ರಷ್ಟು ಸಹಾಯಧನವನ್ನು, ಅಧಿಕ ವೆಚ್ಚದ ಹಸಿರು ಮನೆಗೆ ಗರಿಷ್ಠ ರೂ.3.25ಲಕ್ಷ/1000 ಚ.ಮೀ ಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಸಾಮಾನ್ಯ ವೆಚ್ಚದ ಹಸಿರು ಮನೆಗೆ ಗರಿಷ್ಠ ರೂ.1.25ಲಕ್ಷ/1000ಚ.ಮೀ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಮಿತಿಗೊಳಿಸಿದೆ.	* Naturally ventilated structure ಹಾಗೂ Galvanized Iron Poles, Arches and Beams ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ನಿರ್ಮಿಸಿದ ಹಸಿರುಮನೆಗಳನ್ನು ಅಧಿಕ ವೆಚ್ಚದ ಹಸಿರು ಮನೆ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸುವುದು. ಮರದ ಕಂಬಗಳನ್ನು/ಸ್ಥಳೀಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ನಿರ್ಮಿಸಿರುವ ಹಸಿರು ಮನೆಗಳನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯ ಹಸಿರುಮನೆ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸುವುದು. * ಎರಡೂ ಮಾದರಿ ಹಸಿರುಮನೆಗಳಿಗೆ

			<p>ಅಲ್ಟ್ರಾವಯೋಲೆಟ್ ಕಿರಣಗಳ ಟ್ರೀಟ್ ಮೆಂಟ್ ಮಾಡಿದ 200 ಗೇಜ್ ದಪ್ಪದ ಪಾಲಿ ಎಡಿಲೀನ್ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು.</p> <p>* ಈ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಕೇವಲ ಹಸಿರುಮನೆ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ನೀಡುವುದು.</p>
--	--	--	--

6. ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ (Promotion of INM)

ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ:

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಇಚ್ಛಿತ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಸಾಧಿಸಲು ರೈತರು ತಮ್ಮ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ವಿವಿಧ ಅಗತ್ಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದರ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಈ ದಿಸೆಯಲ್ಲಿ, ತೋಟಗಾರರಿಗೆ ನೆರವಾಗಲು ಓಲೂಒ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಿದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ಮಣ್ಣಿನ ವ್ಯತಿರಿಕ್ತ ಗುಣಗಳಾದ ಅತೀವ ಆಮ್ಲತೆ ಹಾಗೂ ಕ್ಷಾರ ಗುಣಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ನೆರವಾಗಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸುಣ್ಣ ಅಥವಾ ಉದಿಠಿಣಟ ನೀಡಲೂ ಸಹ ಈ ಸಹಾಯ ಧನ ಬಳಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಸಹಾಯಧನದ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಸ್ವರೂಪ.

- ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಹೆ.ಗೆ ರೈತರು ಖರ್ಚು ಮಾಡಬಹುದಾದ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ ರೂ. 2,000/- ವಾಗಿದ್ದು, ಇವರ ಮೇಲೆ ಶೇ 50 ರಂತೆ ರೂ.1,000/-ಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ ಗರಿಷ್ಠ 4 ಹೆ.ವರೆಗೆ ನೀಡಲಾಗುವುದು.
- ಈ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಕಾರ್ಯನಂತರ ನೀಡಲಾಗುವುದು.

ಸಹಾಯಧನ ನೀಡುವ ವಿಧಾನ.

- ತೋಟಗಾರಿಕೆ ರೈತರು ಈ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆಯಲು ಅರ್ಹರು.
- ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ಅಗತ್ಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ರೈತರು ತಾವೇ ಅಗತ್ಯ ಮೂಲಗಳಿಂದ ದೊರಕಿಸಿಕೊಂಡು ಅವುಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ನೀಡುವುದು. ಹಸಿರಲೆಗೊಬ್ಬರದ ಬೀಜಗಳನ್ನು KSC ಅಥವಾ NSC ಯಿಂದ ಪಡೆದಿರಬೇಕು. ಇದೇ ರೀತಿ, ಮಣ್ಣಿಗೆ ನೀಡಬಹುದಾದ ಸುಣ್ಣ/ gypsum ಗಳನ್ನು ಸಹ ರೈತರಿಗೆ ಅರ್ಹ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಖರೀದಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.
- Biofertilizer ನ್ನು ಖರೀದಿಸುವಾಗ ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಖರೀದಿಸುವುದು.
- ಫಲಾನುಭವಿಯೇ ಎಲ್ಲಾ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಹಾಕಿಕೊಂಡಲ್ಲಿ ವೆಚ್ಚಗಳ ಬಗೆಗಿನ voucher ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಸಮೇತ ಸಹಾಯಧನಕ್ಕಾಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕಛೇರಿಗೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
- ಈ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಫಲಾನುಭವಿಯ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ತೆಗೆದ ಚೆಕ್ ಮೂಲಕ ವಿತರಿಸುವುದು.

ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (Integrated Pest Management):

ಉದ್ದೇಶ:

ಬೋರ್ಡೋ ಮಿಶ್ರಣ, ಜೈವಿಕ ಕೀಟನಾಶಕಗಳು ಮತ್ತು ಸಮ್ಮೋಹಕ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಈ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ರೈತರಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಇದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಬೋರ್ಡೋ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ದ್ರಾಕ್ಷಿಯ ಬೂಜು/ಚಿಬ್ಬುರೋಗ (Anthracnose), ಅಡಿಕೆ ಕೊಳೆ ರೋಗ, ಕರಿಮೆಣಸಿನ ಸೊರಗು ರೋಗ, ನಿಂಬೆ ಕಜ್ಜಿ ರೋಗ, ಮಾವಿನ ಚಿಬ್ಬು (Anthracnose), ರೋಗ, ದಾಳಿಂಬೆ ಹಣ್ಣಿನ ಚುಕ್ಕೆ/ಕೋಳಿರೋಗ, ಬಾಳೆ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ರೋಗಗಳ ಹತೋಟಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು. ಇದೇರೀತಿ, ಇತರ ವಿವಿಧ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಜೈವಿಕ ಕೀಟ/ರೋಗ ನಾಶಕಗಳು ಮತ್ತು ಸಮ್ಮೋಹನ ಬಲೆಗಳನ್ನು ರೈತರು ಬಳಸುವುದರ ಅಗತ್ಯತೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಇವೆಲ್ಲವುಗಳ ಬಳಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು.

ಸಹಾಯಧನದ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ನೀಡುವ ವಿಧಾನ:

- ರೈತರು ಪ್ರತಿ ಹೆ.ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದ ಸೂಚಿತ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ತಗಲುವ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಬಳಸಬಹುದಾದ ಬೋರ್ಡೋಮಿಶ್ರಣ, ಜೈವಿಕ ಪೀಡೆ ನಾಶಕಗಳು, ಸನ್ನೋಹಕ ಬಲೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ತಗಲುವ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚವಾದ ರೂ.2000-00 ಗಳಲ್ಲಿ ಶೇ.50 ರಂತೆ ರೂ.1,000/- ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಫಲಾನುಭವಿಯೊಬ್ಬರಿಗೆ ಗರಿಷ್ಠ 4 ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ಮಿತಿಗೊಳಿಸಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು.
- ಕೀಟ ಮತ್ತಿ ರೋಗಗಳ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಜೈವಿಕ ಕೀಟನಾಶಕ ಹಾಗೂ ಸನ್ನೋಹಕ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಬೋರ್ಡೋ ಮಿಶ್ರಣಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಮೈಲುತುತ್ತ ಹಾಗೂ ಸುಣ್ಣವನ್ನು ರೈತರೇ ಖರೀದಿಸಿದಲ್ಲಿ, voucher, (ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಇಲಾಖೆಯ ಮೂಲಗಳು ಅಥವಾ ಇಲಾಖೆಯು ಸೂಚಿಸಿದ ಮೂಲಗಳಿಂದ) ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡುವುದು.

7. ಅಧಿಕ ವೆಚ್ಚದ ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ

- ರೈತರು ಅಧಿಕ ವೆಚ್ಚದ ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಘಟಕಗಳ ಪೈಕಿ ಯಾವುದಾದರೊಂದು ಘಟಕವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಲಾಗುವುದು.
- ಪ್ರತಿ ಘಟಕದ ನಿರ್ಮಾಣ ವೆಚ್ಚದ ಶೇ.50ರಷ್ಟು ಗರಿಷ್ಠ ರೂ. 30,000/- ಗಳಿಗೆ ಮಿತಿಗೊಳಿಸಿ ಪ್ರತಿ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಬಹುದು.
- ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಘಟಕ/ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆಯಲು ಬಯಸುವ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಹಸು, ಎಮ್ಮೆ, ಕುರಿ, ಮೇಕೆ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಯಾವುದಾದರೊಂದನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು.
- ಸಾಮಯುವ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಪರಿವರ್ತನೆಯಡಿ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಫಲಾನುಭವಿಯು ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ/ಬಯೋ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಘಟಕದ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅರ್ಹರಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಅದರಂತೆಯೇ ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ/ಬಯೋ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಘಟಕದಡಿ ಸಹಾಯಧನ ಮೊದಲನೇ ವರ್ಷ ಪಡೆದು ಎರಡನೇ ವರ್ಷದ ನಂತರ ಸಾಮಯುವ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಪರಿವರ್ತನೆ ಘಟಕದಡಿ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಸಹ ಪಡೆಯಲು ಅರ್ಹರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

ಅಧಿಕ ವೆಚ್ಚದ ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ನಿರ್ಮಾಣದ ವೆಚ್ಚದ ವಿವರಗಳು

(Indicative Costs)

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚದ ವಿವರಗಳು	ರೂ.ಗಳು
1.	ನೆರಳಿಗಾಗಿ ಮೇಲ್ವಿವರಣೆ ನಿರ್ಮಿಸುವುದು (50 X20) (ಆಸ್ ಬೆಸ್ಪಾಸ್/ಮಂಗಳೂರು ಹೆಂಚಿನ ಮೇಲ್ವಿವರಣೆ, ಕಲ್ಲು/ಸೀಮೆಂಟ್ ಕಂಬಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಇತರೆ ಅಗತ್ಯ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು)	30,000-00
2.	ಇಟ್ಟಿಗೆ ಅಥವಾ ಹಾಲೋಬ್ಲಾಕ್ಸ್ ಗಳಿಂದ ತೊಟ್ಟಿಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ(20 X4' X2)=8 ತೊಟ್ಟಿಗಳು, ಒಂದು ತೊಟ್ಟಿಗೆ ರೂ.2,250/- ರಂತೆ	18,000-00
3	ಎರೆಹುಳುಗಳು 3 Kg ಪ್ರತಿ ತೊಟ್ಟಿಗೆ ರೂ. 300/ Kg ರಂತೆ, 8 ತೊಟ್ಟಿಗಳಿಗೆ 24 ಏಂ	7,200-00
4	ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಶೇಖರಣಾ ವೆಚ್ಚ	4,800-00
	Total	60,000-00

ಮೇಲ್ಕಂಡ ಖರ್ಚಿನ ಶೇ.50ರಷ್ಟು ಅಥವಾ ಗರಿಷ್ಠ ರೂ. 30,000/- ಗಳಿಗೆ ಮಿತಿಗೊಳಿಸಿ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡುವುದು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಕೇವಲ 4 ತೊಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಲ್ಲಿ ಅದರ ನಿರ್ಮಾಣ ಖರ್ಚಿನ ಶೇ.50ರಷ್ಟು ಗರಿಷ್ಠ ರೂ.15000/- ಗಳಿಗೆ ಮಿತಿಗೊಳಿಸಿ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಧನ ನೀಡುವುದು.

ಫಲಾನುಭವಿ ರೈತರು ಸೂಚಿತ ಗಾತ್ರವಲ್ಲದ ಇತರೆ ಮಾದರಿ ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ತೊಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿದಾಗ, ಅವುಗಳನ್ನೂ ಸಹ ಪರಿಗಣಿಸುವುದು. ಇಂತಹ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಆ ತೊಟ್ಟಿಯ ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತಾರವನ್ನು ಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು.

ಜೀವಸಾರ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ (ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್)

ಜೀವಸಾರ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕದಿಂದ ದೊರಕುವ ಸಾರವು ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಅಮೂಲ್ಯವಾದ ಆಹಾರಾಂಶಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಹಲವು ರೋಗನಿರೋಧಕ/ನಿಯಂತ್ರಕ ಗುಣಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಕಾರಣ, ಇದನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರತಿ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ ಈ ಘಟಕದ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ತಗಲುವ ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚಿನ ಶೇ.50ರಷ್ಟು ಅಥವಾ ಗರಿಷ್ಠ ರೂ.30,000/- ಗಳಿಗೆ ಮಿತಿಗೊಳಿಸಿ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡುವುದು.

ಜೀವಸಾರ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ ನಿರ್ಮಿಸಲು ತಗಲುವ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ.

Indicative Costs

1.	ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಟ್ಯಾಂಕ್ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ (20' x10' x6')	55,000-00
2.	ಪಿವಿಸಿ ಪೈಪ್ ಮತ್ತು ಮೆಶ್‌ಗೆ ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚ (17) ನೀರಿನ ಪೈಪ್ ಲೈನ್ ಇತ್ಯಾದಿ	3,000-00
3.	ನಿರ್ವಹಣಾ ವೆಚ್ಚ	2,000-00
	Total	60,000-00

ರೈತರು ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ಜೀನು ಸಾಕಣೆ (Bee-Keeping in Farmer's orchards).

- ರೈತರು ಜೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಂಡು, ಪರಾಗಸ್ಪರ್ಶ ಕ್ರಮವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಜೀನು ಪೆಟ್ಟಿಗೆ ಘಟಕವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಈ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಲಾಗುವುದು.
- ಪ್ರತಿ ಜೀನು ಘಟಕದ ವೆಚ್ಚದ ಶೇ.50ರಷ್ಟು ಅಥವಾ ಗರಿಷ್ಠ ರೂ.800/- ಗಳಿಗೆ ಮಿತಿಗೊಳಿಸಿ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡುವುದು. (ಇದರಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸೆಟ್ ಜೀನು ಫೇಮ್/ಕಾಲೋನಿಗೆ ರೂ.350/ಹಾಗೂ ಒಂದು ಜೀನು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗೆ ರೂ. 450/- ಮಾತ್ರ). ಈ ರೀತಿ ಪ್ರತಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಗರಿಷ್ಠ 20 ಘಟಕಕ್ಕೆ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಬಹುದಾಗಿದೆ. ಅಂದರೆ, ಪ್ರತಿ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ ಗರಿಷ್ಠ ರೂ. 16,000/- ದವರೆಗೆ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಬಹುದು.
- ಜೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಸೊಸೈಟಿ/ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಗುರುತಿಸಿದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ವಯ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಬಹುದಾಗಿದೆ. ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಜೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆದಾರರು ವ್ಯಕ್ತಗತವಾಗಿ ಮುಂದೆ ಬಂದಲ್ಲಿ, ಅವರಿಗೂ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಬಹುದು.
- ಫಲಾನುಭವಿಯ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಜಮೀನು ಇದ್ದು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆದಿರಬೇಕು. ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ RTC ಯನ್ನು ಹಾಗೂ ಬೆಳೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು.

- ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಕುರಿತು, ಎಲ್ಲಾ ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಟ್ಟದ ಕಛೇರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸ್ಥಳೀಯ ದಿನ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಚಾರ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
- ಇಚ್ಛಿತ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಂದ ನಿಗದಿತ ಅರ್ಜಿ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದ ನಂತರ ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡುವುದು.
- ಆಯಾ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ಆಳವಡಿಸಿದ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡುವುದು.
- ಫಲಾನುಭವಿಯು ಇಂತಹುದೇ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಕೆಯ ಅಥವಾ ಇನ್ನಾವುದೇ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಈ ಮೊದಲು ಪಡೆದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಅವರು ಈ ಸಹಾಯಧನಕ್ಕೆ ಅರ್ಹರಲ್ಲ. ಇದೇ ರೀತಿ, ಈ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆದ ನಂತರ, ಇದೇ ರೀತಿಯ ಸಹಾಯಧನಕ್ಕಾಗಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಮತ್ತೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವಂತಿಲ್ಲ.