

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ

ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ - 2019-20

ನಮ್ಮ ಮೂರ ದ್ವಿತೀಯ

1. ದೇಶದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾದ ಸಂಶೋಧನಾಧಾರಿತ, ಬೇಸಾಯ, ಹೊಸ ಆವಿಷ್ಯಾರಗಳ ಸಮರ್ಪಣೆ ಭಾವವುಳ್ಳ ಮತ್ತು ರೈತರಾಧಾರಿತ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯಿಂಬ ಹೆಗ್ಲಿಕೆ ಗಳಿನಲ್ಲಿ ಸದಾ ಶ್ರಮಿಸುತ್ತಿರಬೇಕೆಂಬ ಹೆಬ್ಬಾಯಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ.
2. ಗ್ರಾಮೀಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ದಿಶೆಯಲ್ಲಿ ಮಳೆಯಾಧಾರಿತ, ನಿಷ್ಪತ್ತಿ ಅವನತಿ ಹೊಂದಿದ ಭೂಮಿಗಳಲ್ಲಿ ಭೂಪರಂಪರ್ನೂಲಗಳ ಸುಸ್ಥಿರತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು.
3. ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಜನ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದೊಂದಿಗೆ ಸುಸ್ಥಿರತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಾಧಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಮಳೆಯಾಧಾರಿತ, ನಿಷ್ಪತ್ತಿ, ಅವನತಿ ಹೊಂದಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುವ ಜನರಿಗೆ ಜೀವನಾಧಾರಿತ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶಗಳನ್ನು ವೃದ್ಧಿಸುವುದು.

ನಮ್ಮ ದ್ವೇಳೆಯ

ಜನರ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದ, ವಿಕೇಂದ್ರೀಕೃತ, ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚ, ಅಧಿಕ ಉತ್ಪಾದಿತ, ಪಾರದರ್ಶಕ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಉಪಭಾರಗಳ ಪ್ರಾಕ್ರೇಚ್ ಅನ್ನು ಕೆಳಕಂಡ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಮೂರ್ಯವಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು ನಮ್ಮ ಮುಖ್ಯ ದ್ವೇಳೆಯವಾಗಿದೆ.

1. ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರ ಜೀವನಾವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಮೂರ್ಯವಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಉತ್ಪಾದಿತ, ಪಾರದರ್ಶಕ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಉಪಭಾರಗಳ ಪ್ರಾಕ್ರೇಚ್ ಅನ್ನು ಕೆಳಕಂಡ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಮೂರ್ಯವಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು.
2. ಕಡು ಬಡವರಿಗೆ ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ಆದಾಯ ಉತ್ಪನ್ನ ಉತ್ಪನ್ನ ಉತ್ಪನ್ನ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.
3. ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.
4. ಬಡತನ ನಿವಾರಣೆ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳಾದ ಮಣ್ಣ, ನೀರು, ಸಸ್ಯ ಸಂಪತ್ತು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಸಂಪತ್ತುಗಳ ಅವನತಿಯನ್ನು ತಡೆಯುವುದು.

ಭಾರತ ದೇಶವು ಕೃಷಿ ಪ್ರಥಾನ ದೇಶವಾಗಿದ್ದು, ಶೇ 65 ಕ್ಷೀಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚು ಜನ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಕೃಷಿಯನ್ನೇ ಅವಲಂಬಿಸಿದೆ. ಭಾರತದ ಕೃಷಿಯು ಮಳೆಯಾಧಾರಿತವಾಗಿದ್ದು, ಈ ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷವೂ ಏರಿಂತವಾಗುತ್ತದ್ದು ಒಂದೇ ಸಮನಾಗಿ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಸರಿ ಸುಮಾರು ಶೇಕಡ 75 ರಪ್ಪು ಉಳುಮೆ ಯೋಗ್ಯ ಭೂಮಿಯು ಮಳೆಯನ್ನೇ ಅವಲಂಬಿಸಿದೆ.

ಯಾವುದೇ ಒಂದು ಬೆಳೆಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ನೀರು, ಈ ಎರಡೂ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಈ ಎರಡು ಮುಖ್ಯ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಬಳಕೆ ಸುಸ್ಥಿರ ಮಳೆಯಾಧಾರಿತ ಕೃಷಿಗೆ ಅತಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಮಳೆಯಾಧಾರಿತ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಜಲಾನಯನ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯು ಮೂಲ ಮಂತ್ರವಾಗಿದ್ದು, ಇದು ಪ್ರಸ್ತುತ ನಮ್ಮ ಉದ್ದೇಶ ಮತ್ತು ಗುರಿಗಳನ್ನು ತಲುಪುವಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಮುಖ ಸಾಧನವಾಗಿ ಪರಿಣಮಿಸಿದೆ.

ಕನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಏಕೆಂದರೆ, ಸುಮಾರು ಶೇ 75 ರಪ್ಪು ಬೆಳೆ ಪ್ರದೇಶವು ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಮತ್ತು ಅನಿಶ್ಚಿತ ಮಳೆಯನ್ನಾಧರಿಸಿದೆ. ರಾಜ್ಯದ ಒಟ್ಟು ಭೌಗೋಳಿಕ ಪ್ರದೇಶವು 190.50 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ರಷ್ಟಿದ್ದು, ಅದರಲ್ಲಿ 129.70 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶವು ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಲಭ್ಯವಿರುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ 2019–20 ನೇ ಸಾಲಿನ ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ರ ಅಂತರ್ಕ್ಷೇತ್ರ ಸುಮಾರು 70.52 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ನಮ್ಮ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಉಪಚರಿಸಲಾಗಿದೆ ಇನ್ನುಳಿದ ಸುಮಾರು 59.18 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು (ಈ ಪ್ರಮೆಶಿ 6.87 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶವು ಪ್ರಸ್ತುತ ಉಪಚರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ) ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಡಿ ಉಪಚರಿಸಲ್ಪಡಬೇಕಿದೆ.

ಕನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ

ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಬರಷೀಡಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಅದರಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು ಶೇ.79 ರಪ್ಪು ಉಳುಮೆ ಯೋಗ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಭೂ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ರಹಿತ ಬದಲ್ಪಡಿಸಿದೆ. ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಕೊಳ್ಳಬೇಕಿರುತ್ತದೆ. ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಕ್ಷೇತ್ರಿಕೆಯಾಗಿ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದೆ, ಮಣ್ಣ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಕ್ಷೇತ್ರಿಕೆಯಾಗಿ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದೆ. ಮಣ್ಣ ಘಳವತ್ತತೆ, ಬೆಳೆ ಇಳವರಿ ಹಾಗೂ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಮಟ್ಟ ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಕುಸಿಯುತ್ತಿದೆ. ಅರಣ್ಯ ನಾಶ, ಮಲ್ಲುಗಾವಲಿನ ನಾಶ ಹಾಗೂ ಜ್ಯೇವಿಕ ಉತ್ಪತ್ತಿಯು ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಕ್ಷೇತ್ರಿಕೆಯಾಗಿ ಅರಣ್ಯ ನಾಶ, ಮಲ್ಲುಗಾವಲಿನ ನಾಶ ಹಾಗೂ ಜಾನುವಾರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗನುಗಣವಾಗಿ ಆಹಾರ, ಮಲ್ಲು ಮತ್ತು ಉರುವಲಿನ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಮೂರ್ಕೆಸಲು ನಮಗೆ ಉಳಿದಿರುವುದೊಂದೇ ದಾರಿ ಎಂದರೆ ಮಳೆಯಾಶ್ವಿತ ಖಿಂಡಿ ಪ್ರದೇಶದ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಸುಸ್ಥಿರಗೊಳಿಸುವುದು. ಈ ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯು ಸೂಕ್ತ ಮಣ್ಣ ಮತ್ತು ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಖಿಂಡಿ ಹವಾಮಾನಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಬೆಳೆ – ಶಾಸಕರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಗಳು ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ಮಾರ್ಪಣ, ಸಾಲ ಸೌಲಭ್ಯ ಹಾಗೂ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಲಭ್ಯತೆಯನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಖಿಂಡಿ ಪ್ರದೇಶದ ರ್ಯಾತರಿಗೆ ದೂರೆಯುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು.

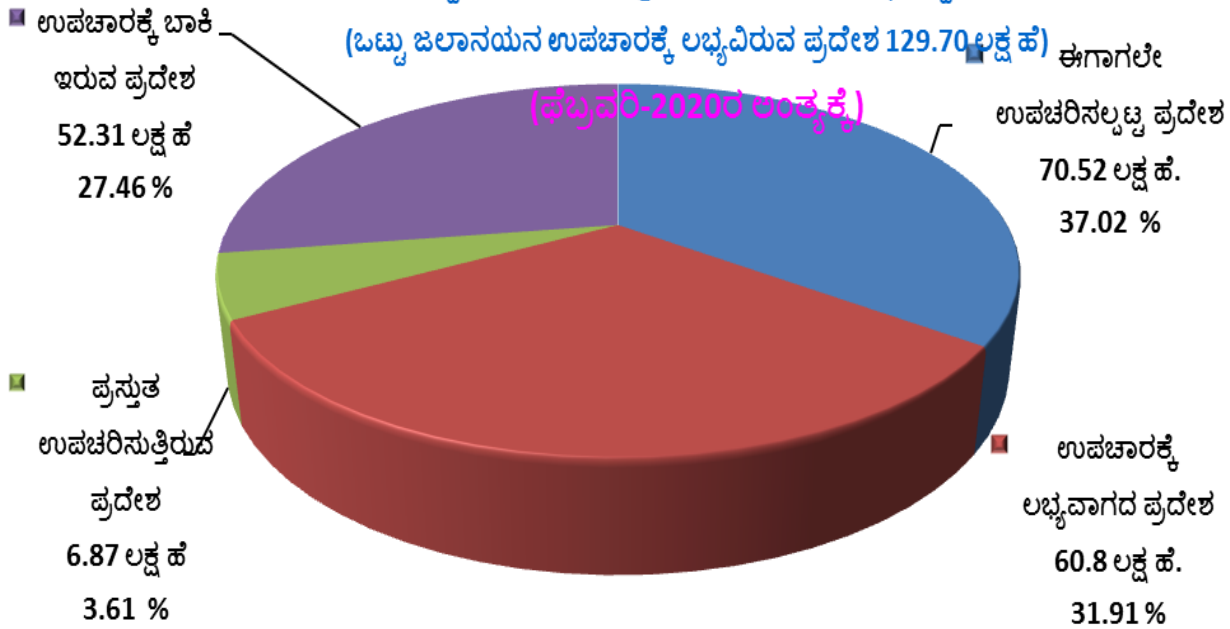
ದೇಶದ ಇತರೆ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ, ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯವು ಅತೀ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬರಷೀಡಿತ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು (ಶೇ.79) ಹೊಂದಿದೆ. ಇಡೀ ದೇಶದಲ್ಲೇ ರಾಜಸ್ಥಾನವನ್ನು ಬಿಟ್ಟರೆ, ಕನಾಟಕವು ಖಿಂಡಿ ಭೂಮಿಯ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ 2ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ.

ಕನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯಡಿ ಒಳಪಟ್ಟ ಭೂ ಪ್ರದೇಶ

ಒಟ್ಟು ಭೌಗೋಳಿಕ ಪ್ರದೇಶ	:	190.50 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್
ಉಪಚಾರಕ್ಕೆ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಒಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶ	:	129.70 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್
ಶಾಸಕರು ಉಪಚರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಪ್ರದೇಶ	:	70.52 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್
ಉಪಚಾರಕ್ಕೆ ಬಾಕಿ ಇರುವ ಪ್ರದೇಶ (ಪ್ರಸ್ತುತ ಉಪಚರಿಸುತ್ತಿರುವ ಪ್ರದೇಶವನ್ನೂ ಗೊಂಡು)	:	59.18 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್
ಉಪಚಾರಕ್ಕೆ ಲಭ್ಯವಾಗದ ಪ್ರದೇಶ	:	60.80 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್

ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಜಲಾನಯನ ಉಪಚಾರದ ಸ್ಥಿತಿ

ಒಟ್ಟು ಭೌಗೋಳಿಕ ಪ್ರದೇಶ 190.50 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್



ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಧೈಯೋದ್ದೇಶಗಳು ಮತ್ತು ಗುರಿಗಳು :

1. ಮಣಿನ ಸವೆತ, ಕೊಚ್ಚಣೆ ಮತ್ತು ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಷ್ಟ ತಡೆಯುವುದು.
2. ಮೇಲ್ಮೈ ನೀರಿನ ಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಅಂತರ್ಜಾಲದ ಲಭ್ಯತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.
3. ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು
4. ಹಸರೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ
5. ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು
6. ಮೇವಿನ ಹುಲ್ಲು ಮತ್ತು ಉರುವಲಿನ ಲಭ್ಯತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.
7. ಕುಟುಂಬದ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು
8. ಗ್ರಾಮೀಣ ಸಮುದಾಯದ ಜೀವನ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು.
9. ಸಮುದಾಯ ಆಧಾರಿತ ಸಂಘಟನೆಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಘಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ.
10. ಜಲಾನಯನ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರೀತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಾಂಸ್ಕರಿಕ ಬೆಂಬಲದಲ್ಲಿ ಸಮುದಾಯದ ಸಂಘಟನೆ ಮತ್ತು ಬಲವರ್ಧನೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸುವುದು.

ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಇತಿಹಾಸ

ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ (2000ದ ನಂತರ) :

ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮಣ್ಣ ಮತ್ತು ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣೆಯು ಅತ್ಯಂತ ಮೂಲಭೂತವಾದದ್ದು. ಕನಾರ್ಕ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಮುಂದಾಳತ್ವದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕೇತ್ತೆ ಬದುಗಳನ್ನು ಹಾಕುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಿಂದಿನಿಂದಲೂ ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿತ್ತು. 2000ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಬಹು ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆಗಳಾದವು. ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು 2000 ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಪಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು. ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ವೃತ್ತಿಪರವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ಇತರ ಇಲಾಖೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಹಕಾರ ಮತ್ತು ಸಮನ್ವಯ ಸಾಧಿಸಲು ಈ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ ಜನಸಹಭಾಗಿತ್ವ ಎಂಬ ಚಿಂತನೆಯನ್ನು ಮನರೂಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಮನರುಚ್ಛರಿಸಿ, ಮನರುಚನೆ ಮಾಡಿ ಶಕ್ತಿಯುತಗೊಳಿಸಿ ಇಲಾಖೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಾದ ಜನ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದೊಂದಿಗೆ ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (2002) ಮತ್ತು ಪ್ರದೇಶಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಾದ ಡಿಪಿಎಪಿ, ಡಿಡಿಪಿ, ಐಡಿಎಲ್ಲ್ಯೂಡಿಪಿ (ಹರಿಯಾಲಿ 2003) ಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು. ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಅನುಷ್ಠಾನವಾಗುವ ಎಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಪ್ರದೇಶಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳು ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗೆ 2005 ರಲ್ಲಿ ವರ್ಗಾವಣೆಯಾದವು.

ಕನಾರ್ಕದಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಾರಂಭ:

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ನಿರಂತರವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಜನ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸುತ್ತಿರುವ ಜಲಾನಯನ ಪದ್ಧತಿಯಡಿ ತರುವುದು ಅವಶ್ಯ ಮತ್ತು ಅನಿವಾರ್ಯವೂ ಹೌದು.

ಎವಿಧ ಇಲಾಖೆಗಳು ಎಂದರೆ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಎವಿಧ ಮಣ್ಣ ಮತ್ತು ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳು, ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತ್ರೋ ರಾಜ್ಯ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಪಂಚಾಯತ್ರೋ ರಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಥಾಗಳಿಂದ ಅನುಷ್ಠಾನವಾಗುವ ಜಲಾನಯನ ಆಧಾರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, ಶೋಟಗಾರಿಕೆ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದಲೂ ಎವಿಧ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆಯಾ ಇಲಾಖೆಗಳೇ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದವು. ಇದಲ್ಲದೆ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಇತರ ಮುಖ್ಯ ಅಂಶಗಳಿಂದರೆ ಭೂರಹಿತ ಆದಾಯ ಉತ್ಪನ್ನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು, ಸರ್ಕಾರೀತರ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ಸಂಸ್ಥಾಗಳ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ ಆದ್ದರಿಂದ ಕನಾರ್ಕ ಸರ್ಕಾರವು ಎವಿಧ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಹಾಗೂ ಯೋಜನೆಗೆ ವಿಶ್ವಭಾಂಕನಿಂದ ನೆರವು ಪಡೆಯುವಾಗ ನೀಡಿದ ವಾಗ್ದಾನವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಯೋಜನೀಕರಣ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಗಳ ಸಮನ್ವಯವನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಹೊಸದಾಗಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಬಹು ವಿಭಾಗೀಯ ತಂಡದ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತವಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಲಾಯಿತು.

ಸರ್ವತೋಮುಖ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಕನಾರ್ಕ ಸರ್ಕಾರವು ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಎಎಂಡಿ/206/ಎಎಂಎಲ್/94/(ಸಂ.III) ದಿನಾಂಕ: 31-12-1999 ರಲ್ಲಿ 01-04-2000 ರಿಂದ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು. ಈ ಇಲಾಖೆಗೆ ಕೃಷಿ, ಭೂಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಅರಣ್ಯೀಕರಣ, ಶೋಟಗಾರಿಕೆ, ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ, ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಆದಾಯ ಉತ್ಪನ್ನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸೂಕ್ತೀಕರಣ, ಯೋಜನೀಕರಣ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನ ಕ್ರಮಗಳ ಸಮನ್ವಯ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ವಹಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅಧ್ಯಾಯ-2

ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯ ಅನುಪಾನಗೊಳಿಸುತ್ತಿರುವ ವಿವಿಧ ಜಲಾನಯನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು / ಯೋಜನೆಗಳು

I. ಪ್ರಥಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷ್ಣ ಸಿಂಚಯಿ ಯೋಜನೆ - ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು (ಹಿಂದಿನ ಸಮಗ್ರ ಜಲಾನಯನ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ)

ಅ)	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ	ಪ್ರಥಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷ್ಣ ಸಿಂಚಯಿ ಯೋಜನೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ 2009-10	ಜಲಾನಯನ
ಆ)	ಆಯವ್ಯಯ ತೀಳಿಕೆ	2402-00-102-0-30 (ಯೋಜನೆ)	
ಇ)	ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	60:40 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳು ಅನುದಾನವನ್ನು ಭರಿಸುತ್ತವೆ. ಸಮಶಾಳಾದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ರೂ. 12000/ಹೆಕ್ಟೇರ್, ಮರುಭೂಮಿ ಮತ್ತು ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ರೂ. 15000/ಹೆಕ್ಟೇರ್	
ಈ)	ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ಮಣ್ಣ, ತೇವಾಂಶ ಮತ್ತು ಹೋಟಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುವುದು. ಅಂತರ್ಜಾಲವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸುವುದು. ▪ ಕೃಷಿ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಮಿಷ್ಟಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮೂಲಕ “ಹಸಿರು ಹೊದಿಕೆ” ಯನ್ನು ವ್ಯಾಧಿಗೊಳಿಸುವುದು, ▪ ಮೇವು ಮತ್ತು ಉರವಲು ಪೂರ್ಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸುವುದು. ▪ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು. ▪ ಸಮುದಾಯ ಸಂಘಟನೆ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಬಲವರ್ಧನೆ ಹಾಗೂ ಪಶು ಸಂಪತ್ತಿನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು. ▪ ಭೂ ರಚಿತರಿಗೆ ಜೀವನಾಧಾರಿತ ಬೆಂಬಲ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು. ▪ ಉತ್ಪಾದನಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಆದಾಯ ಉತ್ಪನ್ನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಕೆರು ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದು. ▪ ಹರಿಯುವ ನೀರಿನ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಿತ ಮಣ್ಣ ಹಾಗೂ ತೇವಾಂಶ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಜಲಾನಯನ ಉಪಚಾರಗಳನ್ನು ಮೇಲಾಸ್ತರ, ಮಧ್ಯಾಸ್ತರ ಮತ್ತು ಕೆಳಾಸ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲುವುದು. ಮಳೆನೀರು ಕೊಯಿನ ಮುಖೇನ ಮೂಲ ತೇವಾಂಶ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಇತರ ಜಲಾನಯನ ಆಧಾರಿತ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಅನುಪಾನ ಮಾಡುವುದು. ▪ ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಂಪ್ರಾಧಾರ್ಯಿಕ ನೀರಿನ ಮೂಲಗಳ ನವೀಕರಣ ಸೇರಿದಂತೆ, ನೀರಿನ ಮೂಲಗಳ ಸೃಷ್ಟಿಗೆ ಸದರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನರೇಗಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಜೊತೆ ಒಗ್ಗಾಡಿಸಿ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡುವುದು. 	
ಈ)	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ/ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ ಮತ್ತು ಅಂದಾಜು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು (ವರ್ಷಾಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಳತೆ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಫಲಿತಾಂಶ)	2019-20 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗದ ಯೋಜನಾ ವಾಟ್‌ಟಿಯ ರೈತರ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಪೆಬ್ಬರಿ-2020 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಒಟ್ಟು 61065 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ವಿವಿಧ ಜಲಾನಯನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮುಖೇನ ಉಪಚರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟು 2406 ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣಾ ವಿನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿ, 19,735 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಮಿಷ್ಟಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. 7218 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.	
ಉ)	ಹಣಕಾಸು (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ರೂ.16600.00 ಲಕ್ಷಗಳು	

ವೆಚ್ಚ: (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

2017–18		ಪರಿಷ್ಕಾರ ಅಂದಾಜು 2018–19		ಆಯವ್ಯಯ ಅಂದಾಜು 2019–20	
ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ (ಪ್ರಾ.ಶಿ.ಸೇರಿದಂತೆ)	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ (ಪ್ರಾ.ಶಿ.ಸೇರಿದಂತೆ)	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ (ಪ್ರಾ.ಶಿ.ಸೇರಿದಂತೆ)	ವೆಚ್ಚ(ಫೆಬ್ರವರಿ–20 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)
71886.00	40667.67	58369.00	46006.00	16600.00	18749.66

ಭೋತಿಕ ಸಾಧನೆ: ಘಟಕ: ಹೇಕ್ಕೇರ್

2017–18		2018–19		2019–20	
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ (ಫೆಬ್ರವರಿ–20 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)
2,00,259	1,36,258 ಹೇಕ್ಕೇರ್ / 10717 ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣಾ ವಿನ್ಯಾಸಗಳು	1,50,516	2,34,400 ಹೇಕ್ಕೇರ್ / 9148 ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣಾ ವಿನ್ಯಾಸಗಳು	82918ಹೆ. 2837 ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣಾ ವಿನ್ಯಾಸಗಳು	61065ಹೆ. 2406 ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣಾ ವಿನ್ಯಾಸಗಳು

ಪ್ರಥಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷ್ಣ ಸಿಂಚಯಿ ಯೋಜನೆ–ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ (ಹಿಂದಿನ ಸಮಗ್ರ ಜಲಾನಯನ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ) ಯೋಜನೆಯನ್ನು 2009–10 ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ರಾಜ್ಯದ 29 ಜಿಲ್ಲೆಗಳ 165 ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 569 ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ. 2018–19ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 31.8.2019 ರಿಂದ ಬ್ಯಾಂಕ್–V ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಂಕ್–VI ರ 132 ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಗಿತಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. 2019–20 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಂಕ್–III ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಂಕ್–IV ರ ಯೋಜನೆಗಳು ಮಾತ್ರ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಅನುಪ್ಯಾನಗೊಳಿಸಲು ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು/ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಮೂರ್ಖಾಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ನೇಮಕಾತಿಯ ಅಶ್ವವಶ್ಯಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಕ್ಷೇತ್ರಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯ ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ವಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ತಲುಪಿಸಿ, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಥಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷ್ಣ ಸಿಂಚಯಿ ಯೋಜನೆ–ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ (ಹಿಂದಿನ ಸಮಗ್ರ ಜಲಾನಯನ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ) ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕನಾರ್ಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಕಾಯ್ದಿಯನ್ನು ಬ್ಯಾಂಕ್–I ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಂಕ್–II ರ ಯೋಜನೆಗನ್ನು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಮಾರ್ಚ್–2017 ಮತ್ತು ಮಾರ್ಚ್–2018 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿದ್ದು. ಎಲ್ಲಾ 246 ಯೋಜನೆಗಳ ಅಂತಿಮ ಮುಕ್ತಾಯ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ವರದಿಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಈ ಕನಾರ್ಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಕಾಯ್ದಿಯನ್ನು ಬ್ಯಾಂಕ್–III ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಂಕ್–IV ರ ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಉಸ್ತುವಾರಿ, ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, ಕಲಿಕೆ ಮತ್ತು ದಾಖಿಲೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಮೆ. ರಿಮೋಟ್ ಸೆನ್ಸಿಂಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್, ಹೈದರಾಬಾದ್ (M/s RSI) ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರು, ಮೈಸೂರು, ಬೆಳಗಾವಿ ಮತ್ತು ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ ಕಂದಾಯ ವಿಭಾಗಗಳಿಗೆ ಆಯ್ದುಮಾಡಿ, ಉಸ್ತುವಾರಿ, ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, ಕಲಿಕೆ ಮತ್ತು ದಾಖಿಲೀಕರಣ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಅನುಪ್ಯಾನ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

II. ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಮೂಲಕ ಬರಗಾಲ ತಡೆಯುವಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಅ)	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ	ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಮೂಲಕ ಬರಗಾಲ ತಡೆಯುವಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ 5ನೇ ನವಂಬರ್ 2019 ರಿಂದ (2019–20)
ಆ)	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀರ್ಣಿಕೆ	4402-00-102-0-05
ಇ)	ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	ಸಂಪರ್ಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
ಈ)	ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು	<ul style="list-style-type: none"> ಭೂ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮಾಹಿತಿಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಮತ್ತು/ಅಥವಾ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಜಲಾನಯನ ತಡೆದ ಮೇಲೆ ಸ್ನೇಹಿತ್ಯಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿ ಮಳಿಯಾಶ್ರಿತ ಪ್ರದೇಶದ ಕೃಷಿ ಭೂಮಿಯ ಫಲವತ್ತತೆ ಹಾಗೂ ಅದರ ಉತ್ಪನ್ನ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು. ಮಣ್ಣ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಮರುಮಾರಣವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು. ತೇವಾಂಶ ಲಭ್ಯತೆ ಹಾಗೂ ರಕ್ಖಾತ್ಕಾರ ನೀರಾವರಿಗೆ ಮಳೆ ನೀರು ಕೊಯ್ಲು ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು. ವ್ಯವಸಾಯ ಯೋಗ್ಯವಲ್ಲದ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಕೃಷಿ ಯೋಗ್ಯ ಭೂಮಿಯನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದು. ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುತ್ತಿರುವ ಜನರ ಜೀವನ ಮಟ್ಟ ಸುಧಾರಣೆಗೊಳಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ, ಆಸ್ತಿ ರಹಿತ ದುರುಪ್ಯಾದ ವರ್ಗದ ಜನರಿಗೆ ಜೀವನೋಪಾಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಸಹಾಯ ನೀಡುವುದು ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಕೌಶಲ್ಯ ಆಧಾರಿತ ತರಬೇತಿಯ ಮೂಲಕ, ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಉದ್ಯೋಗವಾಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು. ಯೋಜನಾ ಪ್ರದೇಶದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಮಣ್ಣನಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಇಂಗಾಲ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಮೂಲಕ ಮಣ್ಣನ ಆರೋಗ್ಯ ಸುಧಾರಿಸುವುದು ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಹೊದಿಕೆಯ ಹೆಚ್ಚಳ ಇಂಥನ, ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ ಸ್ನೇಹಿತ್ಯಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸುಸ್ಥಿರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲು ಸ್ಥಳೀಯ ಸಮುದಾಯ ಸಂಘಟನೆಗಳ ಸಾಮರ್ಪಣವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.
ಈ)	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ/ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ ಮತ್ತು ಅಂದಾಜು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು (ವರ್ಷಾಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಫಲಿತಾಂಶ)	ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು 5ನೇ ನವಂಬರ್ 2019 ರಿಂದ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಹಂತದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಾದ ಪ್ರುವೇಶ ದ್ವಾರ ಚಟುವಟಿಕೆ, ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಗಳನ್ನು ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಇದುವರೆವಿಗೂ 155 ಗೋಕಟ್ಟೆ/ಕಿಂಡಿ ಅಣೆಗಳನ್ನು, 94,378 ಮನೆಯಂಗಳ ಕೈತೋಟ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಾಗೂ 119 ಡೌನ್‌ಸೆಟ ಹಸು ಎತ್ತುವ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ವಿಶೇಷಿಸಲಾಗಿದೆ. 41.54 ಲಕ್ಷ ಅರಣ್ಯ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಸಹ ಬೆಳೆಸಲಾಗಿದೆ. 34000 ಜನ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
ಉಂ	ಹಣಕಾಸು (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ರೂ.2500.00 ಲಕ್ಷಗಳು

ವೆಚ್ಚ: (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

2017–18		ಪರಿಷ್ಕಾರ ಅಂದಾಜು 2018–19		ಆಯವ್ಯಯ ಅಂದಾಜು 2019–20	
ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ (ಪ್ರಾ.ಶಿ.ಸೇರಿದಂತೆ)	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ (ಪ್ರಾ.ಶಿ.ಸೇರಿದಂತೆ)	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ (ಪೆಬ್ರವರಿ– 2020 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)
–	–	–	–	2500.00	981.11

2017–18		2018–19		2019–20	
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
–	–	–	–	400 (ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣಾ ವಿನ್ಯಾಸಗಳು)	155 (ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣಾ ವಿನ್ಯಾಸಗಳು)

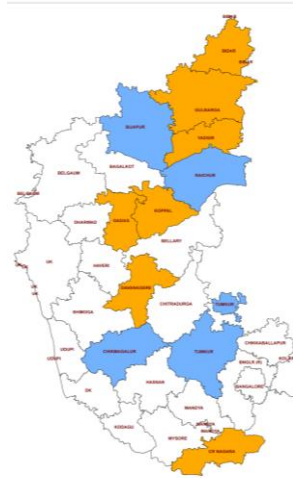
ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಮೂಲಕ ಬರಗಾಲ ತಡೆಯುವಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು 2019–20 ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ರಾಜ್ಯದ 29 ಜಿಲ್ಲೆಗಳ 100 ಬರಹೀಡಿತ ಮತ್ತು ಅಂತರ್ಜಾಲ ಶೋಷಿತ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 100 ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ 3000 ರಿಂದ 5000 ಹೆಚ್‌ರೋ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಭೂ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣ ಉಪಚಾರದ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಮಹಾತ್ಮಾಗಾಂಧಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯೋಗ ಖಾತ್ರಿ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಥಾನಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಯಿ ಯೋಜನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದೊಡನೆ ಒಗ್ಗೂಡಿಸಿ ಬರ ನಿರೋಧಕ ಜಲಾನಯನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಜಲಾನಯನ ಸಮಿತಿಗಳ ಮೂಲಕ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.

ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು/ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಮಾರ್ಗಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ನೇಮಕಾತಿಯ ಅರ್ತವಶ್ಯಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಕ್ಷೇತ್ರಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯ ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ಪಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ತಲುಪಿಸಿ, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

III. ಕನಾರ್ಟಕ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯ-II (ಸುಜಲ-III)

ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯು ವಿಶ್ವಭಾಷಾಂಕ ನೆರವಿನೊಂದಿಗೆ ಕನಾರ್ಟಕ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ-II (ಸುಜಲ-III) 2013–14ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ರಾಜ್ಯದ 11 ಜಿಲ್ಲೆಗಳಾದ ಜಾಮರಾಜನಗರ, ದಾವಣಗರೆ, ತುಮಕೂರು, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು, ರಾಯಚೂರು, ಕೊಪ್ಪಳ, ಕಲಬುರಗಿ, ಯಾದಗಿರಿ, ಗದಗ, ಬೀದರ್ ಮತ್ತು ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಆಯ್ದು 2534 ಕಿರುಜಲಾನಯನಗಳಲ್ಲಿ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2019 ರವರೆಗೆ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಯೋಜನಾ ಮೊತ್ತವನ್ನು ರೂ.412.59 ಹೊಚ್ಚಿ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಪರಿಷ್ಕರಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ರೂ.102.74 ಹೊಚ್ಚಿ ಅನುದಾನವನ್ನು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಫೆಟಕಕ್ಕೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಮೂಲಕ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಯೋಜನೆಯು ಡಿಸೆಂಬರ್-2019 ಕ್ಕೆ ಮುಕ್ಕಾಯಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

ಸುಜಲ-III ಯೋಜನೆಯು ಮಳೆಯಾಶ್ವಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಸಮಗ್ರ ಒಗ್ಗೂಡಿಸುವುದು, ಸಂಶೋಧನೆ, ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ನವೀನತೆ, ಸಾಂಸ್ಕಿಕ ಬಲವರ್ಧನೆ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಬಲವರ್ಧನೆ, ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಯೋಜನೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಸಮನ್ವಯ ಫೆಟಕಗಳನ್ನು ಹೊದಿರುತ್ತದೆ.



ಯೋಜನಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಭೂ ಮತ್ತು ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ, ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ, ಹವಾಮಾನ ಮಾಹಿತಿ ಇತ್ಯಾದಿ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ದತ್ತಾಂಶ/ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ವಿವಿಧ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಿಧಾನಗಳ ಮೂಲಕ ಪಾಲುದಾರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮೂಲಕ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಕಿರು ಜಲಾನಯನಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ನಿರ್ವಹಿಸಿ ತಯಾರಿಸಲು ಮತ್ತು ಈ ಮೂಲಕ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು, ಅಲ್ಲದೇ, ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ದತ್ತಾಂಶ / ಮಾಹಿತಿ ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಡಿಟಿಟಲ್ ಗ್ರಂಥಾಲಯ, ನಿರ್ಣಯ ಬೆಂಬಲ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (ಡಿಸಿಶನ್ ಸಮೋಟ್ ಸಿಸ್ಟಂ) ಮತ್ತು ಭೂ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮೋಟ್ಟಾಗಳನ್ನು ಸಾಫ್ಟ್‌ವೆರ್‌ ಕೃಷಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ, ರೈತರ ಲಾಭಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ಅಗತ್ಯ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ಜ್ಞಾನದ ವಿನಿಮಯ ಮೂಲಕ ವಿವಿಧ ಭೂ-ಸಂಬಂಧಿತ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳು ತಮ್ಮ ಇಲಾಖೆ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಯೋಜಿಸಲು, ಒಗ್ಗೂಡಿಸಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸಲು ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು ಯೋಜನೆಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮುಖ್ಯ ಗುರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಯೋಜನೆಯ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:

ಅ)	ಯೋಜನೆ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪ್ರಸ್ತಾವಿಸುವ ವರ್ಷ	ಕನಾಟಕ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ-II (ಕ.ಜ.ಅ.ಯೋ-II) (ಸುಜಲ-III ಯೋಜನೆ), 2013-14 ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿದೆ.
ಆ)	ಆಯವ್ಯಯದ ಲೆಕ್ಕೆ ಶೀಷ್ಯತ್ವಕ್ಕೆ	2402-00-102-0-28 ಪಾನ್‌ (ಇ ಎ ಪಿ)
ಇ)	ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	ಬಾಹ್ಯ ನೆರಪು 70% - ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಪಾಲು, 30% - ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು
ಈ)	ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶ	ಈ ಯೋಜನೆಯ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವು, ಮಣ್ಣ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ನವೀನ ಹಾಗೂ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಆಧಾರಿತ ಯೋಜನೆ ತಯಾರಿಸುವುದು, ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಬಲವರ್ಧನೆ ಮತ್ತು ಪಾಲುದಾರರ ಸಾಮಧ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಒಗ್ಗೂಡಿಸಿ ಜಲಾನಯನ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದನ್ನು ನಿರೂಪಿಸುವುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.
ಉ)	ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಿಂದ ಘೂಸಂಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಅಂದಾಜು ಲಾಭ (ವರ್ಷದ ಅಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಲಾಭ)	ಘೂಸಂಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಪೊಣ ವಿವರಗಳನ್ನು ಯೋಜನೆಯ ಅಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು.
ಎ)	2019-20ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ನಿಗದಿಯಾದ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.	ರೂ.3925.78 ಲಕ್ಷಗಳು (ಪರಿಷ್ಕಾರ)

ಯೋಜನೆಯ ಪಾಲುದಾರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು:

ಸುಜಲ-III ಯೋಜನೆಯ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು 15 ಯೋಜನಾ ಪಾಲುದಾರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಒಪ್ಪಂದಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ರಾಜ್ಯದ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಜನೆಯೊಂದಿಗೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲು ಭೂಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಮೀಕ್ಷೆ (ಎಲ್.ಆರ್.ಇ) ಕಾರ್ಯದ ಮುಂದಾಳತ್ವವನ್ನು ಎನ್.ಬಿ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಲ್.ಯು.ಪಿ. ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಮತ್ತು ಹೈಡ್ರೋಲಾಜಿಕಲ್ ಅಧ್ಯಯನದ ಮುಂದಾಳತ್ವವನ್ನು ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ (ಬಿ.ಬಿ.ಎಸ್.ಸಿ.) ವಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ಯೋಜನಾ ಪ್ರದೇಶ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಉಪಗ್ರಹ ಆಧಾರಿತ ಬಿಂಬಿಕೆಗಳನ್ನು ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ದೂರಸಂಪರ್ವದ ಅನ್ವಯಿಕ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ವಿವರಗಳನ್ನು ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಕೋಪ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕೇಂದ್ರವು ಪಾಲುದಾರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಒದಗಿಸುತ್ತಿದೆ.

KVAFSU ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮುಖೇನ ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಂಶಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿದ ನವೀನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಪ್ರಾಶ್ನೇಕಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಭಾರತೀಯ ಮಣ್ಣ ಮತ್ತು ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಯೋಜನೆಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಮತ್ತು TERI ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಬಾಹ್ಯ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ. ICAR-ATARI ಸಂಸ್ಥೆಯ ಯೋಜನಾ ಪ್ರದೇಶದ ಅಯ್ದು ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಕುರಿತು ಗ್ರಾಮಮಟ್ಟದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದು, NACER ಸಂಸ್ಥೆಯ ಯೋಜನಾ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಸ್ವ-ಸಹಾಯ ಗುಂಪುಗಳ ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ಆದಾಯೋತ್ಪನ್ನ ಚೆಟುವಟಿಕೆಗಳ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುವುದು ಮತ್ತು ನಂತರ ಚೆಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ನೇರಪ್ಪನೀಡುವ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಿರುತ್ತದೆ.

ಭೂಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಮೀಕ್ಷೆ: ಭೂಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಎನ್.ಬಿ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಲ್.ಯು.ಪಿ. ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದು, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಮಣ್ಣನ ಪದರಗಳ ಅಧ್ಯಯನ (ಸಾಯಿಲ್ ಪೆನ್ಪುಳ್ಲೆ), ಮಣ್ಣನ ಮಾದರಿಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಭೂ ಫಲವತ್ತತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿ ಕಿರುಜಲಾನಯನಗಳ ನಡ್ವೆ ತಯಾರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಮೂಲ ಮಾಹಿತಿ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಕೈಗೊಂಡು ವರದಿ ತಯಾರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ದಿಸೆಂಬರ್-2019 ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ ಸಾಧಿಸಿದ ಕಿರು-ಜಲಾನಯನವಾರು ಭೂ-ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಮೀಕ್ಷೆ (ಎಲ್.ಆರ್.ಇ) ಕಾರ್ಯದ ಪ್ರಗತಿ ವಿವರ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿವರಗಳು		ಎನ್.ಬಿ.ಎನ್. ಎಸ್.ಎಲ್.ಯು.ಪಿ	ಕ್ರ.ವಿ.ವಿ. ಚೆಂ.	ಕ್ರ.ವಿ.ವಿ. ಧಾ	ಕ್ರ.ವಿ.ವಿ. ರಾ	ತೋ.ವಿ.ವಿ. ಬಾ	ಕ್ರ. & ತೋ.ವಿ.ವಿ. ಶ್ರೀ	ಒಟ್ಟು	%
1	ಎಲ್.ಆರ್.ಎ. ಪೊಣಗೋಂಡ ಕೆರುಜಲಾನಯನಗಳ ಸಂಶೈ	ಗುರಿ	604	423	633	430	229	215	2534	
		ಸಾಧನೆ	604	423	633	430	229	215	2534	100
2	ತಯಾರಿಸಿರುವ ನ್ಯೇಗಳ ಸಂಶೈ (ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆ)	ಸಾಧನೆ	604	423	633	430	229	215	2534	100
3	ತಯಾರಿಸಿರುವ ನ್ಯೇಗಳ ಸಂಶೈ (ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆ)	ಸಾಧನೆ	604	423	633	430	229	215	2534	100
4	ತಯಾರಿಸಿರುವ ಕೆರು-ಜಲಾನಯನ ವಾರು ವರದಿಗಳು	ಸಾಧನೆ	604	423	633	430	229	215	2534	100

ಹೈಡ್ರೋಲಾಜಿಕಲ್ ಅಧ್ಯಯನದ ಪ್ರಗತಿ: ಯೋಜನೆಯಡಿ ಆಯ್ದು 14 ಮಾದರಿ ಕೆರುಜಲಾನಯನಗಳಲ್ಲಿ ಹೈಡ್ರಾಲಜಿ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯಾಗಿ ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ. ಅಂತರ್ಜಾಲ ಮಟ್ಟದ ಏರಿಜಿತದ ಅಧ್ಯಯನ, ಮಣಿನ ತೇವಾಂಶದ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ, ಬಾವಿಗಳ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ, ನೀರಿನ ಮಾದರಿಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಇತ್ಯಾದಿ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ನ್ಯೇಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಉಳಿದ ಜಲಾನಯನಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 425 ಉಪ-ಜಲಾನಯನ ವಾರು ನ್ಯೇಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸಂಪೂರ್ಣ ಜಲಾನಯನ ಉಪಚಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ : ಯೋಜನೆಯಡಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ವ್ಯಾಜ್ಞಾನಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಬಳಸಿ ಸಂಪೂರ್ಣ ಜಲಾನಯನ ಉಪಚಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು (Saturation of Watershed) ಎಲ್ಲಾ 11 ಯೋಜನಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಆಯ್ದು ಜಲಾನಯನಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಡಿಜಿಟಲ್ ಗ್ರಂಥಾಲಯ, ನಿರ್ಣಯ ಬೆಂಬಲ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (ಡಿಸಿಶನ್ ಸೆಮೋಟ್‌ ಸಿಸ್ಟಂ) ಮತ್ತು ಭೂ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮೋಟ್‌ಲ್ ಫಳಕಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡೆಸಿದ್ದು, ಭೂಸಂಪನ್ಮೂಲ ದತ್ತಾಂಶ ಮತ್ತು ನ್ಯೇಗಳನ್ನು ಅಪ್ಲೋಡ್ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ವಿಕೋಪ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕೇಂದ್ರ (KSNDMC) ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ, ದ್ವಂಡನ ಹವಾಮಾನ ವಿವರಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ನೇರವಾಗಿ ತಲುಪಿಸಲು ಯೋಜನಾ ಪ್ರದೇಶ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಣ್ಣೇರಿಗಳಲ್ಲಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ಪ್ರದರ್ಶನ ಫಳಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಭೂಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮಾಹಿತಿ (LRI) ಪ್ರಸರಣ:

ಭೂ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ಡಿಜಿಟಲ್ ಗ್ರಂಥಾಲಯ, ನಿರ್ಣಯ ಬೆಂಬಲ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (ಡಿಸಿಶನ್ ಸೆಮೋಟ್ ಸಿಸ್ಟಂ) ಮತ್ತು ಭೂ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮೋಟ್‌ಲ್ ಉಪಯುಕ್ತ ಮತ್ತು ಬಳಕೆ ಕುರಿತು ರೈತರಿಗೆ, ವಿವಿಧ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಪ್ರಸರಣಗಾಗಿ ರಾಜ್ಯ, ಜಿಲ್ಲೆ ಮತ್ತು ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಗ್ರಾಮ ಮಟ್ಟದ ತರಬೇತಿ: ಎಲ್.ಆರ್.ಎ. ಕಾರ್ಯ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ರೈತರಿಗೆ ಎಲ್.ಆರ್.ಎ. ಉಪಯುಕ್ತ ಕುರಿತು ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಯೋಜನಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ಗ್ರಾಮ ಮಟ್ಟದ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಸಂಬಂಧ, ಪ್ರತಿಯೊಂದು ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೂ ಒಬ್ಬರಂತೆ ಎಲ್.ಆರ್.ಎ. ಎಕ್ಸ್‌ಪೆಂಷನ್ ಮಾನೇಜರ್‌ಗಳನ್ನು ಎಲ್.ಆರ್.ಎ. ಪ್ರಸರಣಗೆ ನೇರವು ನೀಡಲು ನಿಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ATARI ಮತ್ತು ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ಒಟ್ಟು 2379 ಗ್ರಾಮ ಮಟ್ಟದ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದು, 376273 ಎಲ್.ಆರ್.ಎ. ಕಾರ್ಡ್‌ಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಭೂಕಂಪನ್ನೂಲ ಮಾಹಿತಿಯ ಕಾರ್ಡ್‌: ಎಲ್.ಆರ್.ಎ. ಪಾಲುದಾರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಎಲ್.ಆರ್.ಎ. ಕಾರ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತಿ ಹಿಡುವಳಿಗಳಿಗೆ ಎಲ್.ಆರ್.ಎ. ಕಾರ್ಡ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ಕಾರ್ಡ್ ಮುದ್ರಿಸಿ ಗ್ರಾಮ ಮಟ್ಟದ ತರಬೇತಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಆದಾಯ ಉತ್ಪನ್ನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ತರಬೇತಿ: NACER ಸಂಸ್ಥೆಯು ಹೊಲಿಗೆ ತರಬೇತಿ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಇತ್ಯಾದಿ ಆದಾಯ ಉತ್ಪನ್ನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಕುರಿತು ಯೋಜನಾ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಸ್ವ-ಸಹಾಯ ಗುಂಪುಗಳ ಶೇ.50 ರಷ್ಟು ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುತ್ತಿದ್ದು NRLM ಯೋಜನೆಯೊಂದಿಗೆ ಲಿಂಕ್ ಮಾಡಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ನೆರವು ನೀಡುವ ಕಾರ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.

ಇತರೆ ಯೋಜನಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು: ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಸಾಂಸ್ಕರಿಕ ಬಲವರ್ಥನೆ ಮತ್ತು ಯೋಜನೆ ಪಾಲುದಾರರ ಮತ್ತು ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಾಮಾಜಿಕ ಬಲವರ್ಥನೆ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು, ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಪಾದಕ ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನೆ, ಪಶು ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಉಸ್ತುವಾರಿ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, ದಾಖಲೀಕರಣ ಇತ್ಯಾದಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.

ಆರ್ಥಿಕ ವೆಚ್ಚ:

ಯೋಜನೆಗೆ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಲೆಕ್ಕ ಶೀಫ್ಸ್‌ಕೆಯಡಿ ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುತ್ತದೆ.

ಕಳೆದ ಮೂರು ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಗಳಿಗೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ಅನುದಾನ ಮತ್ತು ವೆಚ್ಚದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಹಿರುತ್ತದೆ.

(ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

	2017–18			2018–19			2019–20		
	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ (62ಬಿ ಅನ್ವಯ)	ಬ.ಯು.ಎಫ್.ಆರ್.ಅನ್ವಯ (100%) *	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ (62ಬಿ ಅನ್ವಯ)	ಬ.ಯು.ಎಫ್.ಆರ್.ಅನ್ವಯ (100%) *	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ (62ಬಿ ಅನ್ವಯ)	ಬ.ಯು.ಎಫ್.ಆರ್.ಅನ್ವಯ (100%) *
ಒಟ್ಟು	7200.00	6889.77	7259.95	12980.00	12841.50	11685.98	5333.00	3436.21	7403.88

*ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ವೆಚ್ಚ ಸೇರಿರುತ್ತದೆ.

III. ಕನಾಟಕ – ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳು.

ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯ ಆಡಳಿತದಡಿಯಲ್ಲಿ ಮೈಸೂರು ಹಾಗೂ ವಿಜಯಪುರದಲ್ಲಿ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ. ಇಲಾಖೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಟ್ಟದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಣವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರೀತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ನೀಡುವುದು. ಈ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶಗಳಾಗಿವೆ.

ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಹಿವೆ;

ಅ)	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು	ಕನಾಟಕ – ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ
ಆ)	ಆಯವ್ಯಯ ಶೀಫ್ಸ್‌ಕೆ	2402-00-109-0-02
ಇ)	ಯೋಜನೆಯ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	ರಾಜ್ಯ ಯೋಜನೆ ಶೇ.100
ಈ)	ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು	<ul style="list-style-type: none"> • ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಇಲಾಖೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ / ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ, • ಸರ್ಕಾರೀತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ • ಸಮುದಾಯಾಧಾರಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ತರಬೇತಿ.

		<ul style="list-style-type: none"> ಕಲಿಕ್ ಪ್ರವಾಸ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
೮೨)	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ/ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜು ಫಲಿತಾಂಶ್ ಮತ್ತು ಅಂದಾಜು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು (ವರ್ಷಾಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಳತೆ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಫಲಿತಾಂಶ್)	<ul style="list-style-type: none"> ಇಲಾಖೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗಗಳು ಪಡೆದ ತರಬೇತಿ. ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆ, ಸಮುದಾಯ ಆಧಾರಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸದಸ್ಯರು ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಸಾಮಧ್ಯ ಬಲವರ್ಧನೆ.
೮೩	ಹಣಕಾಸು (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ರೂ. 137.00 ಲಕ್ಷಗಳು

ವೆಚ್ಚ:(ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

2017–18		2018–19		2019–20	
ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ವೆಚ್ಚ
99.00	83.44	109.0	119.41	137.00	121.18

ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಸಮಯಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿ ತೊಡಕುಗಳು ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ತರಬೇತಿ ಮುಗಿದ ಮೇಲೆ ಶಿಭಿರಾಧಿಕಾರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಇತರೆ ಇಲಾಖಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಮಹಾತ್ಮಾಗಾಂಧಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯೋಗ ಖಾತರಿ ಯೋಜನೆಯಿಂದಿಗೆ ಒಗ್ಗೊಡಿಸುವಿಕೆ: ಮಹಾತ್ಮಾಗಾಂಧಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯೋಗ ಖಾತರಿ ಯೋಜನೆಯಿಂದಿಗೆ 2019–20ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಫೆಬ್ರುವರಿ–2019 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ರೂ.15662.67 ಲಕ್ಷ ಖಿಚು ಮಾಡಿ 52.27 ಲಕ್ಷ ಮಾನವ ದಿನಗಳನ್ನು ಸೃಜಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅನುಬಂಧ -1

2019-20 ನೇ ಸಾಲನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಪ್ರಗತಿ ವಿವರ (ರೂ. ಲಕ್ಷ್ಯಾರ್ಥಿ, ಪ್ರದೇಶ- ಹೆಚ್‌ಲೋರ್ಸ್‌ಲ್ಯಾ, ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಕಿರುಜಲಾನಯಗಳು-ಸಂಖ್ಯಾರ್ಥಿ)

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು	ಘಟಕ	ವಾಣಿಕ ಆಯವ್ಯಾಯ	ಸಲಿಸ್ತುತ್ತೆ ಆಯವ್ಯಾಯ			ಒಟ್ಟು ಇಡುಗಳಿಂದೆಯಾದ ಹಳ (ಸತ್ತಾ. ಶಿ. ಸೇಲಿದಂತೆ)	ಮಾರ್ಚ್- 2020ರ ಮಾಹೆಯ ಪರೀಕ್ಷೆ ವೆಚ್ಚ (ಸಂಖತೆ)	ಭೌತಿಕ ದೂರ	ಭೌತಿಕ ಸಾಧನೆ	ಸಲಿಸ್ತುತ್ತೆ ಗುಲಿಗೆ ಶೇ. ಸಾಧನೆ (ಕಾಲಂ ೫ ಕ್ಕೆ)	ಘರಾ
				ರಾಜ್ಯ ವಂತಿಕೆ	ಕೇಂದ್ರ ವಂತಿಕೆ	ಒಟ್ಟು						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ ಲಿಟ್ಟಂಡಿ 2402-00-102-0-15		1616.00	1616.00		1616.00	1291.41	1465.38	—	—	90.68	
2	ಕನಾಡಕ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ 2402-00-109-0-02		137.00	137.00		137.00	109.45	121.18	—	—	88.45	
3	ಜಲಾನಯನ ಪರಿಷತ್ತಾರ್ಥಕು/ ಜಲಾನಯನ ಪರಿಷತ್ತಾರ್ಥಕು ನೆರಪು (2402-00-196-02-01)		3395.00	3395.00		3395.00	3744.66	3744.66	—	—	110.30	
4	ಪಂಚಾಯತ್ನಾರ್ಥಕು/ಮಧ್ಯಂತರ ಮಣಿ ಪಂಚಾಯತ್ನಾರ್ಥಕು ನೆರಪು (2402-00-197-01-01)		85.00	85.00		78.32	78.32	78.32	—	—	100.00	
5	ಪ್ರಥಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷ್ಣ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ 2402-00-102-0-30 WD *	ಹೆಚ್‌ಲೋ	16600.00	6640.00	9960.00	16600.00	25188.86	18749.66	82918	61065	112.95	
		ಜಲ ವಿನ್ಯಾಸರ್ಥಕು (ಸಂಖ್ಯಾರ್ಥಿ)							2837	2406		
6	ಸುಜಲ ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆ-III 2402-00-102-0-28 *	ಹೆಚ್‌ಲೋ	5000.00	3925.78		3925.78	7997.55	6545.32	1650	6050	166.73	
	ಕರು ಜಲಾನಯನ ರ್ಥಕು(ಸಂಖ್ಯಾರ್ಥಿ)											
7	ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮೂಲಕ ಬರದಾಲ ತಡೆಯುವಿಕೆ 4402-00-108-0-05	ವಿನ್ಯಾಸ	10000.00	2500.00		2500.00	2500.00	981.11	400	155	39.24	

*ಮಣಿದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಶಿಲ್ಪ ಸೇರಿರುತ್ತದೆ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು	ಘಟಕ	ವಾರ್ಷಿಕ ಅಯವ್ಯಯ	ಪರಿಸ್ಥಿತ ಅಯವ್ಯಯ			ಒಟ್ಟು ಇಡುಗಡೆಯಾದ ಹಣ (ಪತ್ರ. ಶೀ. ಸೇಲಿದಂತೆ)	ಫೆಬ್ರವರಿ-2020ರ ಮಾಹೆಯ ವರ್ಗೀಕರಣ ವೆಚ್ಚ (ಸಂಖ್ಯಾತ)	ಭೌತಿಕ ದೂರ	ಭೌತಿಕ ಸಾಧನ	ಪರಿಸ್ಥಿತ ದೂರದ ಶೀ. ಸಾಧನ (ಕಾಲಂ 5 ಕ್ಕೆ)	ಖರ
				ರಾಜ್ಯ ವಂತೆ	ಕೆಂಪ್ರ ವಂತೆ	ಒಟ್ಟು						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸುಲ್ಲಿರ ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಾನ - ಮುಖ್ಯಮಾನ್ಯತೆ ಪ್ರದೇಶಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ 2401-00-108-1-15	ಹೆಚ್‌ಲೆರ್	1666.66	666.66	1000.00	1666.66	1000.00	754.73	5250	2679	45.28	
9	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಉಂಟು ಮತ್ತು ಕಾಳೆಯ ಮಣಿನ ಉಪಕಾರ 2401-00-800-01-57 (ಯೋಜನೆ)	ಹೆಚ್‌ಲೆರ್	500.00	200.00	300.00	500.00	250.00	241.00	412	406	48.20	
10	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ (2401-00-800-1-57) ಅ) ತಡೆಅಡೆ ನಿರ್ಮಾಣ	ಜಲ ವಿನ್ಯಾಸರ್ಥಕ (ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)	2000.00	800.00	1200.00	2000.00	0.00	0.00	400	0	0.00	
	ಅ) ನಾವಂಜನಿಕ ಖಾನೆಗಳ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ನಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ (PPPIAD)	ಸಂಖ್ಯೆ	800.00	320.00	480.00	800.00	621.72	602.00	9	8	75.25	
	ಅ) ರ್ಯಾತ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ	ಸಂಖ್ಯೆ	200.00	80.00	120.00	200.00	155.50	59.39	130	130	29.70	
ಒಟ್ಟು		ಹೆಚ್‌ಲೆರ್	41999.66	20365.44	13060.00	33418.76	42937.47	33342.75	90230	70200	99.79	
		ಜಲ ವಿನ್ಯಾಸ (ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)							3237	2561		

ಅಧ್ಯಾಯ-3

ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ರಚನೆ:

ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯು 1.4.2000 ದಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು.

1. ರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟ: ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಆಡಳಿತ ಸೇವೆ ಅಥವಾ ಭಾರತೀಯ ಅರಣ್ಯ ಸೇವೆಯ ಹಿರಿಯ ಶ್ರೇಣಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಯನ್ನು ಆಯುಕ್ತರನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಿ, ಒಬ್ಬರು ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಒಬ್ಬ ಮುಖ್ಯ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಮೂವರು ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಒಬ್ಬ ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಒಬ್ಬ ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಹಾಗೂ ಯೋಜನಾ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಒಬ್ಬ ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಅರಣ್ಯ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ. ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಹಾಗೆಯೇ ಲೆಕ್ಕಪತ್ರಗಳ ನೇರವಾಗಿ ಜಂಟಿ ಕಂಟ್ರೋಲರ್ ಶ್ರೇಣಿಯ ಮುಖ್ಯ ಲೆಕ್ಕಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಅಯ್ಯುತ್ತಿರುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ.

2. ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟ: ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತಿ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಜಲಾನಯನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಘಟಕಗಳಾದ ಕೃಷಿ, ಅರಣ್ಯ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ನೇರವಿನಿಂದ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವರು.

ಕ್ರಾಡೀಕೃತ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಹಿವೆ;

3. ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಟ್ಟ: ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು / ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಯೋಜನಾ ಅನುಷ್ಠಾನ ಅಧಿಕಾರಿ) ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ.

ಈ ಕೆಳಗೆ ವಿವರವಾದ ಆಡಳಿತ ಚಾಟ್‌ಎನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

2019–20 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ಕೇಂದ್ರ ಕಳೆರಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ ಅಧಿಕಾರಿ/ಸಿಬ್ಬಂದಿಯವರ ಕ್ರಾಡೀಕೃತ ವಟ್ಟಿ

ಕ್ರ.ಸಂ	ವ್ಯಂದ	ಮಂಜೂರಾದ ಹುದ್ದೆ	ಭರ್ತೆಯಾದ ಹುದ್ದೆ	ಶಾಲಿ ಹುದ್ದೆ	ಭರ್ತೆಯಾದ ಹುದ್ದೆ		ಭರ್ತೆಯಾದ ಹುದ್ದೆ	
					ಪುರುಷರು	ಮಹಿಳೆಯರು	ಪರಿಶ್ರೇಷ್ಟ ಜಾತಿ	ಪರಿಶ್ರೇಷ್ಟ ಪಂಗಡ
1.	’ಎ’	19	11	08	07	4	1	1
2.	’ಬ್ರ’	17	11	06	4	7	1	1
3.	’ಸಿ’	50	32	18	17	15	6	0
4.	’ಡಿ’	15	06	09	4	2	1	0
ಒಟ್ಟು		101	60	41	32	28	9	2

ಜಲಾನಯನ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಇಲಾಖೆ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ನಕ್ಷೆ
ಕೃಷಿ ಸಚಿವರು, ಕನಾಂಟಕ ಸರ್ಕಾರ

