



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

2008-09 ರಿಂದ 2012-13 ರವರೆಗಿನ ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ
ಯೋಜನೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ.



ಕರ್ನಾಟಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ
Karnataka Evaluation Authority

ಕರ್ನಾಟಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ
ಯೋಜನೆ, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ಇಲಾಖೆ
ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
ಜನವರಿ 2018

2008-09 ರಿಂದ 2012-13 ರವರೆಗಿನ ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ.

ಡಾ. ವೀರಶೇಖರಪ್ಪ. ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ
ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕರು

ಹೈದರಾಬಾದ್ ಕರ್ನಾಟಕ ಸೆಂಟರ್‌ಫಾರ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್‌ಡ್ ಲರ್ನಿಂಗ್, ಕಲಬುರಗಿ.

ದೇವರಾಜ್ ಅರಸ್ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ



ಕರ್ನಾಟಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ
Karnataka Evaluation Authority

ಕರ್ನಾಟಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ
ಯೋಜನೆ, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ಇಲಾಖೆ
ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
ಜನವರಿ 2018

© ಕರ್ನಾಟಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, 2018

ಪ್ರಕಟಣೆ

ಇವರಿಗೆ:

ಕರ್ನಾಟಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ,
#542, 5ನೇ ಮಹಡಿ, 2ನೇ ಹಂತ,
ಬಹುಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡ, ಡಾ. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ವೀದಿ,
ಬೆಂಗಳೂರು - 560 001,

ಇವರಿಂದ:

ಹೈದರಾಬಾದ್ ಕರ್ನಾಟಕ ಸೆಂಟರ್‌ಫಾರ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್‌ಡ್ ಲರ್ನಿಂಗ್
ನಂ. 10-2-152, ಪರ್ವಾನ ಕಲೋನಿ, ಸಂಗಮೇಶ್ವರನಗರ,
ಕಲಬುರಗಿ - 585 103.

ಅಕ್ಷರ ಜೋಡಣೆ ಮತ್ತು ಮುದ್ರಣ:
ಶ್ರೀದುರ್ಗಾ ಪ್ರಿಂಟರ್ಸ್,
#12, ಎಸ್.ಎಸ್ ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್, ನಾಗಪ್ಪ ರಸ್ತೆ,
ಶೇಷಾದ್ರಿಪುರಂ, ಬೆಂಗಳೂರು - 20.

sridurgaxerox29@gmail.com



ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ

ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನ

ಪೀಠಿಕೆ

ಭಾರತದ ಪ್ರಜೆಗಳಾದ ನಾವು,
ಭಾರತವನ್ನು ಸಾರ್ವಭೌಮ, ಸಮಾಜವಾದಿ, ಜಾತ್ಯತೀತ
ಪ್ರಜಾಸತ್ತಾತ್ಮಕ ಗಣರಾಜ್ಯವನ್ನಾಗಿ
ರೂಪಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ,
ಭಾರತದ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಜೆಗಳಿಗೆ
ಸಾಮಾಜಿಕ, ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ರಾಜಕೀಯ ನ್ಯಾಯವನ್ನು;
ವಿಚಾರ, ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ, ನಂಬಿಕೆ, ಧರ್ಮ ಮತ್ತು
ಉಪಾಸನೆಯ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯವನ್ನು;
ಸ್ಥಾನಮಾನ ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳ ಸಮತೆಯನ್ನು
ದೊರೆಯುವಂತೆ ಮಾಡುವುದಕ್ಕಾಗಿ;
ವ್ಯಕ್ತಿಗೌರವ, ದೇಶದಏಕತೆ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರತೆಗಾಗಿ ಎಲ್ಲರಲ್ಲಿ
ಭ್ರಾತೃತ್ವ ಭಾವನೆಯನ್ನು ಮೂಡಿಸುವುದಕ್ಕೆ
ದೃಢಸಂಕಲ್ಪ ಮಾಡಿ,
ನಮ್ಮ ಸಂವಿಧಾನ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ
1949ನೇಯ ಇಸವಿಯ ನವೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳ 26ನೇ ದಿನದಂದು
ಈ ಸಂವಿಧಾನವನ್ನು ನಮಗೆ ನಾವೇ ಅರ್ಪಿಸಿಕೊಂಡು,
ಅಂಗೀಕರಿಸಿ, ಶಾಸನವಾಗಿ ವಿಧಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದೇವೆ.

ಮುನ್ನುಡಿ

ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳ ಮೂಲಕ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳವರ ಸಮುದಾಯದವರನ್ನು ಮುಖ್ಯ ವಾಹಿನಿಯಲ್ಲಿ ತರುವ ಮೂಲಕ ಅಂತರ್ಗತ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಾಗಿ ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತಿದೆ. ದುರ್ಬಲ ವರ್ಗಗಳಿಗೆ ಸೇರಿರುವ ಅತಿಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ರೈತರ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. 1996-97ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿರುವ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಜೀವನಾಧಾರವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ದೇವರಾಜ್ ಅರಸ್ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮವು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುತ್ತಿದೆ. ಲಭ್ಯತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ, ಅವ್ಯಾಹತ ಮೂಲ ಅಥವಾ ಅಂತರ್ಜಲ ಮೂಲದಿಂದ ಮೂರು ಯೋಜನೆಗಳ ಮೂಲಕವಾಗಿ ಅಂದರೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ, ಸಮುದಾಯ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಮೂಲಕ, ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.


ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆಯ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಹೈದರಾಬಾದ್ ಕರ್ನಾಟಕ ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್‌ಡ್ ಲರ್ನಿಂಗ್ ಮೌಲ್ಯಮಾಪಕ ಸಮಾಲೋಚಕ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಈ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ವಹಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಸಂಸ್ಥೆಯು ದೇವರಾಜ್ ಅರಸ್ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಸಹಕಾರದಿಂದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ ಕೈಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

ಈ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಅಧ್ಯಯನ ಹಾಗೂ ಇದರಿಂದ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿರುವ ಶೋಧನೆಗಳು ಮತ್ತು ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು ದೇವರಾಜ್ ಅರಸ್ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮಕ್ಕೆ ಈ ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನವನ್ನು ಉತ್ತಮ ಪಡಿಸಲು ಹಾಗೂ ಯೋಜನೆಯ ಇಚ್ಛಿತ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಉಪಯುಕ್ತವಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ನನಗೆ ಖಚಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಯೋಜನೆ, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ಇಲಾಖೆ ಇವರ ನಿರಂತರ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನವನ್ನು ಈ ಅಧ್ಯಯನವು ಪಡೆದಿರುತ್ತದೆ. ದೇವರಾಜ್ ಅರಸ್ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಹಾಗೂ ಅದರ ಇನ್ನಿತರ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಉಪಯುಕ್ತ ದತ್ತಾಂಶ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಬೆಂಬಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಕರ್ನಾಟಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರು ಹಾಗೂ ಓರ್ವ ಸ್ವತಂತ್ರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪಕರು ಈ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ವರದಿಯನ್ನು ಪರಾಮರ್ಶಿಸಿ, ಕರಡನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿ ಸುಧಾರಿಸಲು ಸಲಹೆ ಹಾಗೂ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ 35ನೆಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದನೆಯು ದೊರೆತಿರುತ್ತದೆ.

ಈ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷವಾಗಿ ಹಾಗೂ ಪರೋಕ್ಷವಾಗಿ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ನೀಡಿದ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ನನ್ನ ಕೃತಜ್ಞತೆಗಳು.

30 ಜನವರಿ, 2018
ಬೆಂಗಳೂರು


(ವನಶ್ರೀ ವಿಪಿನ್ ಸಿಂಗ್)
ಮುಖ್ಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಅಧಿಕಾರಿ

ಕೃತಜ್ಞತೆಗಳು

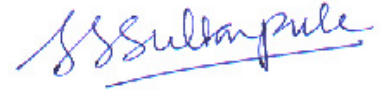
ಕರ್ನಾಟಕದ 30 ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಂದ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಯೋಜನೆಯ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಂದ ಕೊಡುಗೆಯಾಗಿ ಪಡೆದ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮತ್ತು ದ್ವಿತೀಯಕ ದತ್ತಾಂಶ ಮಾಹಿತಿಯ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯೊಂದಿಗೆ ಈ “2008-09ರಿಂದ 2012-13ರವರೆಗಿನ ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ”ವು ಸಂಕಲನಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ವರದಿಗೆ ತಮ್ಮ ಮೌಲ್ಯಯುತ ಕೊಡುಗೆಗಾಗಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ಹೈದರಾಬಾದ್ ಕರ್ನಾಟಕ ಸೆಂಟರ್‌ಫಾರ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್‌ಡ್ ಲರ್ನಿಂಗ್ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಕೃತಜ್ಞತೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಬಯಸುತ್ತದೆ.

ಶ್ರೀ ಶಿವರಾಜ್ ಸಿಂಗ್, ಭಾರತೀಯ ಅರಣ್ಯ ಸೇವೆ, ಮುಖ್ಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕರ್ನಾಟಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ.

ಶ್ರೀ ರಂಗಣ್ಣ ಸಮಾಲೋಚಕರು, ಡಾ. ಛಾಯಾ ದೇಗಾಂವ್‌ಕರ್ ಸಮಾಲೋಚಕರು ಮತ್ತು ಶ್ರೀಮತಿ ಜ್ಯೋತಿ ಜೆನ್ನಿ ಸಹ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ.

ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ದೇವರಾಜ್ ಅರಸ್ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಆಯಾ ದೇವರಾಜ ಅರಸ್ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮದ ಜಿಲ್ಲಾ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರುಗಳು.

ಈ ಯೋಜನೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಸಮಯ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿಯ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಿದ ದೇವರಾಜ ಅರಸ್ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮದ ಎಲ್ಲಾ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಹೈದರಾಬಾದ್ ಕರ್ನಾಟಕ ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್‌ಡ್ ಲರ್ನಿಂಗ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ತಂಡದವರಿಗೆ ವಂದನೆಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ಇವರೆಲ್ಲರ ಸಹಕಾರವಿರದಿದ್ದರೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತಿರಲಿಲ್ಲ.



ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಕರ್ನಾಟಕ ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್‌ಡ್ ಲರ್ನಿಂಗ್,
ಕಲಬುರ್ಗಿ

ಸಂಕೇತಾಕ್ಷರಗಳ ಪಟ್ಟಿ

ಬಿಸಿಎಸ್: ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳು. (ಬ್ಯಾಕ್‌ವರ್ಡ್ ಕ್ಲಾಸಸ್)

ಬಿಐಎಸ್: ಭಾರತೀಯ ಮಾನದಂಡಗಳ ಬ್ಯೂರೋ.

ಬಿಪಿಎಲ್: ಬಡತನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗೆ.

ಬಿಆರ್‌ಎಡಿಸಿ: ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ.

ಡಿಬಿಸಿಡಿಸಿ: ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಅರಸ್ ಹಿಂದುಳಿದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ.

ಇಎಸ್‌ಸಿಒಎಂ: ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ.

ಎಫ್‌ಜಿಡಿ: ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ.

ಜಿಕೆವೈ: ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆ.

ಜಿಒಐ: ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ.

ಜಿಎಸ್‌ಡಿಪಿ: ರಾಜ್ಯದ ಒಟ್ಟು ಆಂತರಿಕ ಉತ್ಪನ್ನ.

ಹೆಚ್‌ವೈವಿ: ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ವಿಧಗಳು.

ಕೆಡಿಪಿ: ಕರ್ನಾಟಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ.

ಎಚ್‌ಡಿಪಿ: ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ.

ಎಸ್‌ಪಿಎಸ್‌ಎಸ್: ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನದ ಸಂಖ್ಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ತತ್ರಾಂಶ ಪ್ರಾಕೇಜ್.

ಎಸ್‌ಟಿಡಿ: ಪರಿಶಿಷ್ಟ ವರ್ಗಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ.

ಪರಿವಿಡಿ

1. ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ಸಾರಾಂಶ.....	1
2. ಪರಿಚಯ.....	9
3. ದಾಖಲೆಯ ಚೌಕಟ್ಟು/ಬದಲಾವಣೆಯ ಸಿದ್ಧಾಂತ.....	11
4. ಪ್ರಗತಿಯ ಪರಿಶೀಲನೆ.....	15
5. ಸಮಸ್ಯೆಯ ಹೇಳಿಕೆ.....	19
6. ಉದ್ದೇಶಗಳು ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯ.....	23
7. ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ವಿನ್ಯಾಸ.....	25
8. ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ವಿಧಾನ.....	27
9. ದತ್ತಾಂಶ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ.....	29
10. ಅವಿಷ್ಕಾರಗಳು ಮತ್ತು ಚರ್ಚೆ: ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವ್ಯಕ್ತಿಚಿತ್ರಣ.....	33
11. ಅನುಷ್ಠಾನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ.....	39
12. ಅನುಸ್ಥಾಪನಾ ಪೂರ್ವ ಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ಪರಿಣಾಮ.....	51
13. ಪ್ರತಿಫಲನ, ತೀರ್ಮಾನ ಮತ್ತು ಸಲಹೆ.....	59
14. ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು.....	65

ಅನುಬಂಧಗಳು

I. ಜಿಲ್ಲೆಯಾದ್ಯಂತ ವೈಯಕ್ತಿಕ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯ ಆಯ್ಕೆಯ ವರ್ಷ.....	67
II. ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಂದ ಸಮುದಾಯ ಬಾವಿಗಳ ಮಂಜೂರಾತಿ.....	69
III. ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ತಂಡವು ಗಮನಿಸಿದ ಏತ ನೀರಾವರಿ ವಿವರ.....	71
IV. ನಿಗಮದಿಂದ ಅಳವಡಿಸಲಾದ ಸಮಯ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯ ಸ್ವರೂಪ.....	73
V. ಮೊತ್ತವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ರೈತರಿಂದ ಮನವಿ.....	75
VI. ಬಾಹ್ಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕಾಗಿ ಉಲ್ಲೇಖ ನಿಯಮಗಳು.....	77
VII. ದತ್ತಾಂಶ ಸಂಗ್ರಹ ಸಾಧನದೊಂದಿಗೆ ಅಧ್ಯಯನದ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ವರದಿ.....	87
VIII. ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಶ್ನಾವಳಿ.....	95
IX. ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರಿಂದ ಅಥವಾ ಫಲಾನುಭವಿಯಿಂದ ಯಾವುದಾದರೂ ಅಸಮಾಧಾನಗಳ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳು.....	101
X. ಪ್ರಧಾನ ಶೋಧಕರ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಜೀವನಚರಿತ್ರೆ.....	103
XI. ಕರ್ನಾಟಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಮತ್ತು ಸ್ವತಂತ್ರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪಕರ ಅವಲೋಕನಗಳು/ಸಲಹೆಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರತ್ಯುತ್ತರಗಳು.	109

ಕೋಷ್ಟಕಗಳ ಪಟ್ಟಿ

1. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಭೂ ಹಿಡುವಳಿಯ ಮಾದರಿ.	18
2. ಕರ್ನಾಟಕದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ವಾಡಿಕೆಯ ಮತ್ತು ವಾಸ್ತವಿಕ ಮಳೆ (ತ್ರೈವಾರ್ಷಿಕ ಸರಾಸರಿ)	20
3. ಹಿಡುವಳಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಗಾತ್ರದ ಕೃಷಿಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಿಸಿದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ.....	21
4. ಕ್ಷೇತ್ರದಾದ್ಯಂತ ಗಾತ್ರವಾರು ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಮಾದರಿಗಳ ವಿತರಣೆ.	32
5. ಜಾತಿ ವರ್ಗದ ವಿತರಣೆ.....	34
6. ಮಾದರಿಗಳ ವಿವರಣೆಯಲ್ಲಿ ವಯಸ್ಸಿನ ಮತ್ತು ಲಿಂಗದ ಪ್ರಮಾಣ.	34
7. ಆಯ್ದ ಮಾದರಿಗಳ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮಟ್ಟ.	36
8. ಕುಟುಂಬದ ವಿಧ ಮತ್ತು ಸೌಲಭ್ಯಗಳು.....	37
9. ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಉದ್ಯೋಗ (ಪ್ರಾಥಮಿಕ).	37
10. ಭೂ ಹಿಡುವಳಿ ವಿಧ.	37
11. ಫಲಾನುಭವಿಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಆದಾಯ.	38
12. ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಯದ ಅಂತರ.	43
13. ವರ್ಷವಾರು ಅನುಮೋದಿತ, ಮಂಜೂರಾದ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡ ಯೋಜನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	44
14. ಇಳುವರಿ, ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಯ ಅಗಲ, ಮತ್ತು ಒದಗಿಸಲಾದ ಕೊಳವೆ.	45
15. ಒಟ್ಟಾರೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆದಾರರ ಅಭಿಪ್ರಾಯ	46
16. ಸಂಪೂರ್ಣ ಪದ್ಧತಿಯ ಅನುಸ್ಥಾಪನೆಯ ಮೇಲೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆದಾರರ ಅನುಭವ.....	47
17. ದುರಸ್ತಿಗಾಗಿ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕ್‌ನ ಲಭ್ಯತೆ	49
18. ಫಲಾನುಭವಿಯು ಖರ್ಚು ಮಾಡಿದ ಸರಾಸರಿ ವಾರ್ಷಿಕ ಮೊತ್ತ	49
19. ಯೋಜನೆಯ ವಿಧದ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಮಾದರಿಯಾಗಿಸಿದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು.....	51
20. ಸಮುದಾಯದಿಂದ ನೀರಿನ ಹಂಚಿಕೆ.	52
21. ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ (ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಪೈಕಿ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡ ಶೇಕಡಾ ರೈತರು).....	55
22. ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಆದಾಯ.....	56
23. ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಆದಾಯದಲ್ಲಿ ಏರಿಕೆ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ (ಶೇಕಡಾದಲ್ಲಿ)	56
24. ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ವರ್ಗವಾರು ಭೂ ಹಿಡುವಳಿ.....	57
25. ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯ ನಂತರದಲ್ಲಿ ವರ್ಗವಾರು ಭೂ ಹಿಡುವಳಿ.....	57
26. ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣದ ಲಭ್ಯತೆ ಶೇಕಡಾದಲ್ಲಿ.....	58

ಚಿತ್ರಗಳ ಪಟ್ಟಿ

1. ಪರಿಮಾಣಾತ್ಮಕ ಘಟಕಕ್ಕಾಗಿ ಯೋಜನಾತ್ಮಕ ಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯದ ಮಾದರಿಯ ಚಿತ್ರಣದ ನಿರೂಪಣೆ.....	26
2. ಸಂಸ್ಥೆಯ ಒಳಗೊಳ್ಳುವಿಕೆಯ ಪ್ರದರ್ಶನ.....	31
3. ಜಾತಿ ವರ್ಗ ವಿತರಣೆ.....	34
4. ಮನೆಯ ವಿಧ ಮತ್ತು ಸೌಲಭ್ಯಗಳು.....	36
5. ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಉದ್ಯೋಗ	37
6. ಫಲಾನುಭವಿಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಆದಾಯ.....	38
7. ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ನ ಐಟಂಗಳ ಬ್ರಾಂಡ್‌ನ ಹೆಸರು.....	46
8. ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಮೇಲೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆದಾರರ ಅಭಿಪ್ರಾಯ.....	46
9. ಅನುಸ್ಥಾಪನೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿದವರ ಒಟ್ಟಾರೆ ಅನುಭವ.....	47
10. ಘಟಕಗಳ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಸ್ಥಿತಿ.....	53
11. ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಂದ ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಗೊಂದಿಗೆ ಸಂವಹನ.....	54
12. ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ.....	55

ಅಧ್ಯಾಯ-1.

ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ಸಾರಾಂಶ

ಒಕ್ಕೂಟ ರಚನೆಯೊಂದಿಗೆ ಕಲ್ಯಾಣ ದೇಶವಾದ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕೆಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳು ಬಡ ಕುಟುಂಬಗಳ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ದೇಶದಲ್ಲಿನ ಬಡತನವನ್ನು ನಿವಾರಿಸಲು ಕಲ್ಯಾಣ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುತ್ತಿದೆ. ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಹಲವಾರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದ್ದು, ಇವುಗಳ ಪೈಕಿ ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯು ಒಂದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ದುರ್ಬಲ ವರ್ಗಗಳಿಗೆ ಸೇರಿರುವ ಅತಿಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ರೈತರ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯು 1996-1997ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿರುತ್ತದೆ; ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಮುದಾಯದ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಿವಿಧ ನಿಗಮಗಳ ಮೂಲಕವಾಗಿ ಇದನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಅರಸ್ ಹಿಂದುಳಿದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮದ ಮೂಲ ಉದ್ದೇಶವು ಬಡತನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಜೀವನಾಧಾರವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅರ್ಹ ಕುಟುಂಬಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಳ್ಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು, ಹಲವಾರು ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಅತಿಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ರೈತರ ಒಣ ಭೂ ಹಿಡುವಳಿಗೆ ನೀರಾವರಿ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ, ಬೆಳೆ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ತರುವುದರಿಂದ, ಭೂಮಿಯ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ನಿವ್ವಳ ಬಿತ್ತನೆಯ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ವೃದ್ಧಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದೊಂದಿಗೆ ಈ ಯೋಜನೆಯು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ಅವ್ಯಾಹತವಾಗಿ ಅಥವಾ ಲಭ್ಯತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಅಂತರ್ಜಲ ಮೂಲದಿಂದ ಮೂರು ಯೋಜನೆಗಳ ಮೂಲಕವಾಗಿ ಅಂದರೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ, ಸಮುದಾಯ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯ ಮೂಲಕ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಏಕ (ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ) ರೈತನಿಗೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಪರಸ್ಪರ ಒಂದೆಡೆಯಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವಂತಹ ರೈತರ ಒಂದು ಗುಂಪಿಗೆ ಸಮುದಾಯ ಕೊಳವೆ-ಬಾವಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು ಏತ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ನೀರಿನ ಮೂಲ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೊಳಪಡಿಸಲಾದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಆಧರಿಸಿರುವುದರಿಂದ ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಪ್ರದೇಶ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯು ಪ್ರತಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಘಟಕ ವೆಚ್ಚವು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಯೋಜನೆಯ ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಾಕೇಜ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಹಾಯ ಧನ ಮತ್ತು ಸಾಲ ಈ ಎರಡು ಘಟಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ವೈಯಕ್ತಿಕ ನೀರಾವರಿ ಸೇವೆಗಳಿಗಾಗಿ, 2008-2010ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಾಕೇಜು ರೂ. ಒಂದು ಲಕ್ಷವಾಗಿತ್ತು ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ನಂತರದ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ (2011-2013) ರೂ. ಒಂದು ಲಕ್ಷ ಐವತ್ತು ಸಾವಿರಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ. ತಲಾ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಮೂರು ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಒಗೊಂಡಿರುವ ಮತ್ತು 8ರಿಂದ 15 ಎಕರೆಗಳಷ್ಟು ಭೂ ಹಿಡುವಳಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ರೈತರುಗಳ ಗುಂಪಿಗೆ ಸಮುದಾಯ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಸಮುದಾಯ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯ ಘಟಕ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ರೂ. 2.53 ಲಕ್ಷಗಳಿಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಐಟಂನ ವಿಂಗಡಣಾ ವೆಚ್ಚವು ಅಂದರೆ ಎರಡು ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳನ್ನು ಕೊರೆಯಲು, ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗಾಗಿ, ಇಂಧನೀಕರಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಮತ್ತು ಇತರೇ ಪೂರಕ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಘಟಕ ವೆಚ್ಚದಿಂದ ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಹಿಡುವಳಿಯು ಇದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದರೆ, ಎಕರೆಗಳ ಪ್ರಮಾಣದನುಸಾರ ಹಣಕಾಸು ಪ್ರಮಾಣವು ಭಿನ್ನವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಏತ ನೀರಾವರಿಗಾಗಿ, ಘಟಕದ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ತಲಾ ಎಕರೆಗೆ ರೂ. 23,900/- ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ, ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೊಳಪಡಿಸಲಾದ ಒಟ್ಟು ಭೂಮಿಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಘಟಕದ ವೆಚ್ಚವು ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ.

ಅಪೇಕ್ಷಿತ ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ವಿನ್ಯಾಸ, ಅನುಷ್ಠಾನ ಮತ್ತು ಸಾಧನೆಗಾಗಿ ಈ ಯೋಜನೆಯ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವವನ್ನು, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿಗಳ ವಿಭಿನ್ನತೆಗಳನ್ನು ಅರ್ಥೈಸಲು ಹಾಗೂ ಕುಟುಂಬ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪನ್ನವಾಗುವ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಆದಾಯವನ್ನು ಅಂದಾಜಿಸಲು, ಈ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಪಡೆದ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಈ ಯೋಜನೆಯ ಸುಧಾರಣೆಗಳನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಲಹೆ ಮಾಡುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ ಇರುವ ಈ ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯ ವಿವರವಾದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ಅಗತ್ಯತೆಯಿರುತ್ತದೆ.

ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು ಈ ಅಧ್ಯಯನವು ಪ್ರತಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಎರಡು ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಎರಡು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಪೈಕಿ, ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಒಂದನ್ನು ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತೊಂದನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹೀಗಾಗಿ, ಒಟ್ಟು 60 ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಹಳ್ಳಿಗಳು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕೆ ಅಧ್ಯಯನದ ಅವಧಿಯು 2008-09ರಿಂದ 2012-2013ರವರೆಗೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಈ ಅವಧಿಯ ಎಲ್ಲಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆಯಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಅರಸ್ ಹಿಂದುಳಿದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿಯಿಂದ ಪಡೆಯಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಿಂದ, ಯಾದೃಚ್ಛಿಕ ಮಾದರಿ ವಿಧಾನದಿಂದ ಶೇಕಡಾ 10ರಷ್ಟು ಮಾದರಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅನುಗುಣವಾದ ಮಾದರಿ ವಿಧಾನವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರತಿ ವರ್ಷವೂ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಆಯಾ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹೀಗಾಗಿ, ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಆಯ್ಕೆಯಾದ 30 ಜಿಲ್ಲೆಗಳ 60 ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಸುಮಾರು 278 ಹಳ್ಳಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಒಟ್ಟು ಮಾದರಿಯು ಸುಮಾರು 621 ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕಾಗಿ, ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಮೂರು ವರ್ಗಗಳ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಅಂದರೆ ಅನುಷ್ಠಾನ ಪೂರ್ವ, ಅನುಷ್ಠಾನದ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನ ನಂತರದ ಹಂತಗಳಿಗಿಂದು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ 30 ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಂದ ಪಡೆಯಲಾದ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ದತ್ತಾಂಶ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು, ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಂದ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳಂತೆ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ವರ್ಗೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಾದ್ಯಂತ ಮಾದರಿಗೊಳಪಡಿಸಿದ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಮಾಡುವಾಗ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ವರ್ಗೀಕರಣಗಳ 1, 2ಎ ಮತ್ತು 3ಎ, 3ಬಿಗಳ ಶೇಕಡಾ 70:30ರ ಕಡ್ಡಾಯ ಅನುಪಾತವನ್ನು ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಾಗಿ ಅನುಸರಿಸಲಾಗಿರುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕುಟುಂಬದ ಗಾತ್ರದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನೂ ಸಹಾ ಅಧ್ಯಯನವು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ್ದು, ಅದರ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕುಟುಂಬಗಳು ಮೂಲ ಕುಟುಂಬಗಳು (ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ಕುಟುಂಬಗಳು) ಆಗಿದ್ದು, ನಂತರದಲ್ಲಿ ಜಂಟಿ ಅಥವಾ ವಿಸ್ತೃತ ಕುಟುಂಬಗಳು ಇರುತ್ತವೆ. ಮಾದರಿಗೊಳಪಡಿಸಿದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 13.3ರಷ್ಟು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಮಹಿಳಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಾಗಿದ್ದು ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಬಹುತೇಕರು ಮಹಿಳಾ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳಿಂದ ಬಂದವರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ ಹಾಗೂ ಭೂಮಿಯು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಸಾಲ ಮಜೂರಾತಿಯು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

ಆಗಿರುತ್ತದೆ ಆದರೆ ಇದರ ಒಳಿತನ್ನು ಅವರ ಮಕ್ಕಳು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ ಎಂದು ನಮ್ಮ ಅಧ್ಯಯನದ ಶೋಧನೆಯಿಂದ ಬಹಿರಂಗಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ. ಮಾದರಿಗೊಳಪಡಿಸಿದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಪೈಕಿ ಅರ್ಧದಷ್ಟು ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ವಯಸ್ಸು 50 ವರ್ಷಗಳನ್ನು ದಾಟಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಅವರಲ್ಲಿ ಈ ವಯೋಗುಂಪಿನ ಬಹುತೇಕರು ಅನಕ್ಷರಸ್ಥರು ಎಂಬುದನ್ನೂ ಸಹಾ ನಮ್ಮ ದತ್ತಾಂಶ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಗಮನಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಒಟ್ಟು ಮಾದರಿಗೊಳಪಡಿಸಿದವರ ಪೈಕಿ, ಅನಕ್ಷರಸ್ಥರು ಶೇಕಡಾ 36.2ರಷ್ಟು, ಯಾವುದೇ ಔಪಚಾರಿಕ ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಮುಗಿಸದ ಕೇವಲ ಸಾಕ್ಷರರು ಶೇಕಡಾ 19ರಷ್ಟು, ನಂತರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಪಡೆದವರು ಶೇಕಡಾ 9.5ರಷ್ಟು ಮತ್ತು ಸುಮಾರು ಶೇಕಡಾ 24ರಷ್ಟು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಕಾಲೇಜು ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಒಟ್ಟು ಮಾದರಿಗೊಳಪಡಿಸಿದವರ ಪೈಕಿ, ಶೇಕಡಾ 72ರಷ್ಟು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಕಚ್ಚಾ ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುತ್ತಿರುವುದು ಮತ್ತು ಉಳಿದವರು ಪಕ್ಕಾ ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುತ್ತಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸೌಕರ್ಯಗಳ ಪ್ರಕಾರ, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 51ರಷ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು, ಶೇಕಡಾ 70ರಷ್ಟು ಕುಟುಂಬಗಳು ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಮತ್ತು ಶೇಕಡಾ 63ರಷ್ಟು ಕುಟುಂಬಗಳು ಮನೆಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಶೌಚಾಲಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ. ಹಿಂದುಳಿದ ಜಾತಿಗಳ ಅತಿಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ರೈತರ ಅಗತ್ಯಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿರುವುದರಿಂದ ಇದರನ್ವಯ ನಮ್ಮ ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನಾವು ಸರಾಸರಿ ಭೂ ಹಿಡುವಳಿ ಗಾತ್ರದ ಬಗ್ಗೆ, ಅದು ಅತಿಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ರೈತರ ವರ್ಗದಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತದೆಯೋ ಎಂಬುದರ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಮಾಡಿರುತ್ತೇವೆ. ಒಟ್ಟು ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಶೇಕಡಾ 52ರಷ್ಟು ಅತಿಸಣ್ಣ ರೈತ ವರ್ಗದಿಂದ (2.5 ಎಕರೆವರೆಗೆ ಭೂ ಹಿಡುವಳಿ ಗಾತ್ರ) ಮತ್ತು ಶೇಕಡಾ 48ರಷ್ಟು ಸಣ್ಣ ರೈತ ವರ್ಗದಿಂದ (2.5 ಎಕರೆಯಿಂದ 5 ಎಕರೆಗಳ ನಡುವಿನ ಭೂ ಹಿಡುವಳಿ ಗಾತ್ರ) ಬಂದವರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಈ ಅಧ್ಯಯನವು ಎಲ್ಲಾ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಕುಟುಂಬದ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ವಾರ್ಷಿಕ ಆದಾಯವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಆದಾಯದ ಪ್ರಮುಖ ಮೂಲವು ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆ ಎಂದು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ; ಅದಾಗ್ಯೂ ಕುಟುಂಬದ ಕಿರಿಯ ಸದಸ್ಯರು ಪಟ್ಟಣಗಳಿಗೆ ವಲಸೆ ಬಂದು ಅಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ವೇತನದ ಆದಾಯವನ್ನು ಕಂಡುಕೊಂಡಿರುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಟ್ಟದ ಅರಿವು ಇದೆ ಎಂದು ಅಧ್ಯಯನವು ವರದಿ ಮಾಡಿರುತ್ತದೆ; ವಾಸ್ತವವಾಗಿ ರೈತರು ಅದರ ಪ್ರಕಟಣೆಗಾಗಿ ಕಾಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ನಿಗಮವು ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಪ್ರಕಟಣೆಗಳನ್ನು ಹೊರಡಿಸುತ್ತದೆ. ವಾಸ್ತವವಾಗಿ ನಿಗಮವು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಮಯದ ಅವಧಿಯೊಂದಿಗೆ ಘಟನೆಗಳ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗೆ ಇಂಧನ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು (ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು) ಅಳವಡಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸುವುದರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮತ್ತು ನಿಗದಿತ ಸಮಯವನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಬಹುಪಾಲು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆದಾರರು, ಅವರಲ್ಲಿ ಕೆಲವರಿಗೆ ಈಗಾಗಲೇ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಇರುವುದಾಗಿ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಚುನಾಯಿತ ಪ್ರತಿನಿಧಿಯಿಂದ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಮುಖಂಡರಿಂದ ಈ ಯೋಜನೆಯ ಮಾಹಿತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವಾಗಿರುವುದಾಗಿ ಒಂದು ತಂಡದ ಭಾಗವು ಅಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಸ್ಥಳೀಯ ನಾಯಕರು ಅವರ ಸ್ವಂತ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಮಾಡಿರುವುದಾಗಿ ನಮ್ಮ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆಯಿಂದ ವ್ಯಕ್ತವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ವರುಣ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಮತ್ತು ಹಿರಿಯೂರು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಂದ ತುಲನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಜನರನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಜನಪ್ರಿಯ ರಾಜಕೀಯ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ಯೋಜನೆಯ ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಸ್ಪಷ್ಟತೆ ಮತ್ತು ಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಯೋಜನೆಯು ಅತಿಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ರೈತರಿಗಾಗಿ ಮಾತ್ರ ಇರುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗೀದಾರರಿಗೆ ಸ್ಪಷ್ಟತೆ ಇರುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅರ್ಜಿಯ ವಿಧಿವಿಧಾನಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾದ ದಾಖಲೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳುವಳಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸ್ಪಷ್ಟತೆಯು ಅವರಿಗೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆಯ ಮತ್ತು ವ್ಯವಹಾರ ನಡೆಯುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ವಾರ್ಷಿಕ ಆದಾಯ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ, ವಯಸ್ಸಿನ ಪುರಾವೆಯ ದಾಖಲೆ, ಪಡಿತರ ಚೀಟಿ, ಜಾತಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ, ಭೂ ದಾಖಲೆಗಳು ಮತ್ತು ಭಾವಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಕಾರಣ, ಅರ್ಜಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಇವುಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸುವ ದಾಖಲೆಗಳಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಭೂ ಒಡೆತನದ ಮತ್ತು ಆದಾಯ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರವನ್ನು ಪಡೆಯುವಲ್ಲಿ ಬಹುತೇಕ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಕಷ್ಟವನ್ನು ಎದುರಿಸಿರುವುದಾಗಿ ಹೇಳಿರುವುದನ್ನು ಸಹಾ ಗಮನಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕೆಲವೊಂದು ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಪಕ್ಷಪಾತವು ಮಹತ್ವದ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಹಿಸಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಭಾಗೀದಾರರು ಸಹಾ ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಆಯ್ಕೆ ಸಮಿತಿಯು ಶಾಸಕರ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿದ್ದು, ಈ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ಪಡೆಯುವಲ್ಲಿ ಅವರ ಅನುಯಾಯಿಗಳು ಮೇಲುಗೈ ಸಾಧಿಸಿರುತ್ತಾರೆ ಎಂದು ಕೆಲವು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಇದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗಿನ ನಮ್ಮ ಚರ್ಚೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಅನೇಕ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಇತರ ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಸಮನ್ವಯವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದರೆ ವಿಳಂಬವಾಗುತ್ತಿದ್ದು ಇದರಿಂದಾಗಿ ನಂತರದ ಸಮಯದ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಪಾಲಿಸುವುದು ಕಷ್ಟಕರವಾಗಿದ್ದು ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಒಂದು ಹಂತವನ್ನು ಸಹಾ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ವಿಳಂಬಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿದುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಇಲಾಖೆಯು ನಮಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿಯಾಗಿ ನೀಡಿದ ಸಮಯದ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯಿದ್ದರೂ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಪ್ರತಿ ಹಂತದಲ್ಲಿಯೂ ವಿಳಂಬವು ಹೇಗೆ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಅಧ್ಯಯನವು ತಿಳಿಸಿರುತ್ತದೆ. ರಚನಾತ್ಮಕ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಯು ಜೊತೆಗೆ, ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಲು ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪಂಪ್‌ನ ಅನುಸ್ಥಾಪನೆಯ ಮತ್ತು ಇಂಧನೀಕರಣದ (ವಿದ್ಯುದೀಕರಣ) ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ವಿಳಂಬವಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆದಾರರು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟಿರುತ್ತಾರೆ. ಪಂಪ್‌ನ ಅನುಸ್ಥಾಪನೆಯ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಯ ಸಮಯದ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಪಾಲಿಸದೇ ಭೂಗರ್ಭ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞನು ತನ್ನ ಅನುಕೂಲಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಭೇಟಿಯನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಇದರಿಂದ ವಿಳಂಬವು ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ವೈಯಕ್ತಿಕ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ಯೋಜನೆಯಡಿಯ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಂದ ವ್ಯಕ್ತವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ವರದಿ ಮಾಡಿದಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಳವಡಿಕೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಮುಖ ವಿಳಂಬವು ಸಹಾ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಮುಖ ಅಡಚಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಮೋಟಾರು, ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಮತ್ತು ಇತರ ಬಿಡಿಭಾಗಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆದಾರರ ಅನುಭವ/ ತೃಪ್ತಿಯನ್ನು ನಾವು ಶೋಧಿಸಿರುತ್ತೇವೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ಸೇವೆಗಳ ಪೂರೈಕೆಯಲ್ಲಿ ವಿಳಂಬವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಹಂತಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿಚಾರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಶೋಧನೆಗಳ ಪ್ರಕಾರವಾಗಿ, ಶೇಕಡಾ 91ರಷ್ಟು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆದಾರರು ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಮೂಲ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆಯ ಕುರಿತು ತುಂಬಾ ಸಂತೃಪ್ತರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಅಂತೆಯೇ, ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಅಳವಡಿಕೆಯು ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಕಳಪೆ ಗುಣಮಟ್ಟವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಸಾಕಷ್ಟು ಅಸಮಾಧಾನ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಒಂದರಷ್ಟು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆದಾರರು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟಿರುತ್ತಾರೆ. ವಿದ್ಯುತ್ ಇಲಾಖೆಯ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಸಹಕಾರವನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿಲ್ಲ ಎಂದು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆದಾರರು ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಅಲ್ಲದೇ, ವಿದ್ಯುತ್ ತಂತಿ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ನೀಡುವಾಗ, ವಿದ್ಯುತ್ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು

ಇತರೆ ಖಾಸಗಿಯವರ ಭೂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಮಾಡಿರುವ ಮನವಿಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತಿಲ್ಲ ಇದರಿಂದಾಗಿ ಅಂತಹ ಖಾಸಗಿಯವರೊಂದಿಗೆ ಭಿನ್ನಾಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಎದುರಿಸುವಂತಾಗಿರುತ್ತದೆ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಇದು ಅವರೊಂದಿಗೆ ವಿವಾದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ.

ನಿಗಮದಿಂದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಮತ್ತು ವಿಭಿನ್ನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗಾಗಿ ಹಣಕಾಸು ಬೆಂಬಲ ಪಡೆಯಲು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಅರ್ಹರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ ಎಂಬ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿರುವುದನ್ನು ಅಧ್ಯಯನವು ಶೋಧಿಸಿರುತ್ತದೆ. ನಿಗಮವು ಒಂದು ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ ಬಾವಿಯನ್ನು ಕೊರೆಯಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದ್ದು, ಅದಕ್ಕಿಂತ ಮಿಗಿಲಾಗಿ ಅದನ್ನು ಫಲಾನುಭವಿಗಳೇ ವಹಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿತ್ತು. ಆದಾಗ್ಯೂ ಅನೇಕ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಮೂಲ ಹಂತವು (ಟೇಬಲ್) ಕುಸಿತದ ಕಾರಣದಿಂದ ಆಳವಾದ ಬಾವಿಗಳನ್ನು ಕೊರೆಯುವ ಅಗತ್ಯವಿತ್ತು. ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೊರೆಯಲು ನಿಗದಿ ಪಡಿಸಲಾದ ಪ್ರಮಾಣವು ಇಲ್ಲಿ ಸಾಕಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಕೊಳವೆಬಾವಿಯನ್ನು ಕೊರೆಯಲು ಪ್ರಸ್ತುತ ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುವ ಮೊತ್ತಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮೊತ್ತ ನೀಡಬೇಕು ಎಂದು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆದಾರರು ನಮ್ಮ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಗುಂಪು ಮತ್ತು ವಹಿವಾಟು ನಡೆಯುವಾಗ ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಒಟ್ಟು ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಪೈಕಿ, ಕೇವಲ ಶೇಕಡಾ 28ರಷ್ಟು ಮಾತ್ರ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಮರುಪಾವತಿ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಶೇಕಡಾ 14ರಷ್ಟು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಭಾಗಶಃ ಮರುಪಾವತಿ ಮಾಡಿರುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಮತ್ತು ಉಳಿದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಸಾಲವನ್ನು ಮರುಪಾವತಿ ಮಾಡಿರುವುದಿಲ್ಲ ಹಾಗೂ ಅವರಲ್ಲಿ ಬಹುತೇಕರು ಕಳಪೆ ಗಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಬೆಳೆ ವೈಫಲ್ಯವು ಸಾಲಮರುಪಾವತಿ ಮಾಡದಿರಲು ಕಾರಣಗಳೆಂದು ವರದಿ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ.

ಯೋಜನೆಯಡಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ದುರಸ್ತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಅರಸ್ ಹಿಂದುಳಿದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ ಅಥವಾ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಬೆಂಬಲ ಮತ್ತು ಬದ್ಧತೆಯ ಮಟ್ಟವು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆದಾರರಿಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಅರ್ಥವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ ಅಥವಾ ತಿಳಿದಿರುವುದಿಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಒಟ್ಟಾರೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆದಾರರ ಪೈಕಿ, ಶೇಕಡಾ 55ರಷ್ಟು 10 ಕಿ.ಮೀ. ವ್ಯಾಪ್ತಿಯೊಳಗೆ ಪ್ರವೇಶ ಸೌಲಭ್ಯ ಹೊಂದಿದ್ದರೆ, ನಂತರದಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 24ರಷ್ಟು 15 ಕಿ.ಮೀ. ವ್ಯಾಪ್ತಿಯೊಳಗೆ ಪ್ರವೇಶ ಸೌಲಭ್ಯ ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ. ಭೌಗೋಳಿಕ ಭೂಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಜನಸಂಖ್ಯಾ ವಿತರಣೆಯ ಕಾರಣದಿಂದ ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ ಅಂತರವು ಬಗಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ರಾಜ್ಯದ ಉತ್ತರದ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸೇವಾ ಪೂರೈಕೆದಾರರು ಹೆಚ್ಚು ದೂರದಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ಗಮನಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ತಲಾ ವಾರ್ಷಿಕ ಸರಾಸರಿ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ವೆಚ್ಚವು ರೂ. 5000/-ದಿಂದ ರೂ. 20000/-ವರೆಗಿನ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ನಿಯತಕಾಲಿಕವಾಗಿ ತಾವಿರುವ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕ್ ಭೇಟಿ ನೀಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ಸುಮಾರು ಶೇಕಡಾ 50ರಷ್ಟು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ದಕ್ಷಿಣ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಒಟ್ಟಿಗೆ ಸೇರಿ ದುರಸ್ತಿಗಾಗಿ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕ್‌ಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರುತ್ತಾರೆ ಹಾಗೂ ಅವರು ನಿಯತಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು ಭೇಟಿ ನೀಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ದಕ್ಷಿಣಭಾಗದಲ್ಲಿ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ನಡುವೆ ಉತ್ತಮ ಬಾಂಧವ್ಯವಿರುವುದರಿಂದ ಅದು ಬಲಾಡ್ಯವಾಗಿರುವುದಲ್ಲದೇ ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದ ಸಮಾಲೋಚಿಸಿ ಉತ್ತಮ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಈ ಘಟಕದ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಅಧ್ಯಯನವು ಶೋಧಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಸುಮಾರು ಶೇಕಡಾ 85ರಷ್ಟು ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ಸರಿಯಾಗಿ ದೊರಕುತ್ತಿರುವುದು ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಕದಾಗಿರುತ್ತವೆ. ನಂತರದಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 4 ರಷ್ಟು ಅನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಶೇಕಡಾ 9ರಷ್ಟು ಕಾರ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿಲ್ಲ.

ಇತರ ಇಲಾಖೆಗಳೊಂದಿಗಿನ ಒಗ್ಗೂಡಿಸುವಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಮಂಥನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಒಗ್ಗೂಡಿಸುವಿಕೆಗಾಗಿ ಒಂದು ಉತ್ತಮ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು ಇತರ ಇಲಾಖೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸುಲಭವಾಗಿ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಇದು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತಿದೆ. ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ವಿಧದ ಹಲವಾರು ಬೀಜಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಿರುವುದನ್ನು ಹಾಗೂ ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದರ ವಿಧಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಿರುವುದನ್ನು ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನಾವು ಕಂಡುಕೊಂಡಿರುತ್ತೇವೆ ಇದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಪುಷ್ಪಗಳ ಇಲಾಖೆಯು ಕೃಷಿ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಿರುತ್ತದೆ. ವಾಸ್ತವವಾಗಿ, ಈ ತರಬೇತಿಯ ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಿದ ನಂತರ ಹಲವಾರು ರೈತರು ಈಗ ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಸುತ್ತಿದ್ದು ಇದನ್ನು ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾರ್ಯದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಲವಾರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಆದ್ಯತೆಯ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಇಲಾಖೆಗಳು ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತಿಸಣ್ಣ ರೈತರಿಗೆ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾದ ವಿಶೇಷ ಯೋಜನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ನೀಡಲು ವ್ಯಾಪಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತಿವೆ. ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಗರಿಷ್ಠ ಸಂವಹನವನ್ನು ಜಲಾನಯನ ಇಲಾಖೆಯೊಂದಿಗೆ ಹಾಗೂ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಈ ವೇದಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯೊಂದಿಗೆ ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ಗಮನಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಸುಧಾರಿತ ನೀರಿನ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಭೂಮಿಗೆ ನೀಡುವುದರ ಮೂಲಕ ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಸಾಲವನ್ನು ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಹಾಗೂ ಇಲಾಖೆಯು ಒದಗಿಸಿದ ಜ್ಞಾನದ ಮೂಲಕ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಬೆಳೆ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದ ಸಂತೋಷ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ನಮಗೆ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯ ಕಾರಣದಿಂದಲೇ ಬೆಳೆ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿನ ಬದಲಾವಣೆಯ ಪರಿಶೋಧನೆಯ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಮಾಡಿರುತ್ತದೆ. ಬೆಳೆ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಬದಲಾವಣೆಯು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಮೂರು ಗುಂಪುಗಳಾಗಿ ಅಂದರೆ, ಧಾನ್ಯಗಳು, ಎಣ್ಣೆ ಬೀಜಗಳು, ಕಾಳುಗಳು, ನಗದು ಬೆಳೆಗಳು; ಹಣ್ಣುಗಳು ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಕೃಷಿಯಿಂದ ಆಧುನಿಕ ಕೃಷಿಗೆ ನವೀನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಸ್ಪಷ್ಟವಾದ ಬದಲಾವಣೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ತಳಿಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ನಗದು ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವುದನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಬೆಳೆಗಳ ಆದ್ಯತೆಯೊಂದಿಗೆ, ಕಾಲಾಂತರದಲ್ಲಿ ಕ್ರಮೇಣವಾಗಿ ಕಾಳುಗಳ ಮತ್ತು ತೈಲಬೀಜಗಳಿಗೆ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ ಎಂದು ಅಧ್ಯಯನಗಳು ತಿಳಿಸಿರುತ್ತವೆ. ಕೇವಲ ಬೆಳೆ ಮಾದರಿಯು ಮಾತ್ರ ಬದಲಾವಣೆಯಾಗಿರುವುದಲ್ಲದೇ ವಿಭಿನ್ನ ಋತುಗಳಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿರುವುದನ್ನು ಫಲಾನುಭವಿಗಳೊಂದಿಗಿನ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆಯು ತೋರಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಈಗ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಮುಂಗಾರು ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ಹಿಂಗಾರು ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇದು ಗಳಿಕೆಗಳ ಉತ್ತಮ ಜೋಡಣೆಯಾಗಿ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಿರುತ್ತದೆ. ಈಗ ನೀರಿನ ಮೂಲ ಖಚಿತವಾದ ಕಾರಣ ಭತ್ತ, ಕಬ್ಬು, ಹತ್ತಿ, ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಬೆಳೆಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಕಪ್ಪು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಅವರು ಹತ್ತಿ ಮತ್ತು ಇತರ ನಗದು ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ ಹಾಗೂ ಕೆಂಪು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಹೂವುಗಳನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಕದಾಯಕವಾಗಿ ಬೆಳೆಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ಅಂತೆಯೇ, ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆದಾರರು ಅವರ ಕುಟುಂಬದ ಆದಾಯದಲ್ಲಿ ಏರಿಕೆಯಾಗಿರುವುದಾಗಿ ಹೇಳಿರುವುದು ನಮ್ಮ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ತಿಳಿದು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಜ್ಞಾನದ ಸುಧಾರಣೆಗಾಗಿ ಹಲವಾರು ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ನೀಡಿದ ನಂತರದಲ್ಲಿ, ಇತರ ಹಲವು ಇಲಾಖೆಗಳು ಅಂದರೆ ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಿಧಾನವನ್ನು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು

ಅನುಸರಣೆಯನ್ನು ಮಾಡಿರುವುದು ಮತ್ತು ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಇವುಗಳ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ನೀಡಿರುವುದು ನಮಗೆ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯು ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಆದಾಯದ ಮಟ್ಟಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿರುವುದರಿಂದ ಅವರ ಜೀವನದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಧನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಬದಲಿಸಿರುವುದನ್ನು ಫಲಾನುಭವಿಗಳೊಂದಿಗೆ ನಡೆಸಲಾದ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆಯಿಂದ ತಿಳಿದು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಹಣದ ಲಭ್ಯತೆಯಿಂದಾಗಿ, ಉತ್ತಮ ಉಳಿತಾಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ಈ ಉತ್ತಮ ಆದಾಯವು ಉತ್ತಮವಾದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ತಮ್ಮ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಶೇಕಡಾ 30ರಷ್ಟು ಕುಟುಂಬಗಳು ಈಗ ತಮ್ಮ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಶಾಲೆಗೆ ಕಳುಹಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಶೇಕಡಾ 21ರಷ್ಟು ಕುಟುಂಬಗಳು ಕಾಲೇಜು ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕಾಗಿ ತಮ್ಮ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಫಲಾನುಭವಿಗಳೊಂದಿಗಿನ ವಿವಿಧ ಅವಲೋಕನಗಳು ಮತ್ತು ಸದರ್ಶನಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಮುಖ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು ಈ ರೀತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ. ಕನಿಷ್ಠ ಅಗತ್ಯ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳನ್ನು ನೇಮಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ಜಿಲ್ಲಾ ಕಛೇರಿ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಅಗತ್ಯತೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಸಕಾಲದಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಸಹಾಯ ಮಾಡುವುದಲ್ಲದೇ ಅಳವಡಿಸಲಾದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಗೂ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಬಾವಿ ಕೊರೆಯುವಿಕೆಯ ಆಳದ ಬಗ್ಗೆ ಹಾಗೂ ನೀರಿನ ಇಳುವರಿಗಳಂತಹ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಒಬ್ಬ ಕ್ಷೇತ್ರ ಹಂತದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಯು ಜಿಲ್ಲಾ ಕಛೇರಿ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ನವೀನ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್‌ನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಮತ್ತು ಆಂತರಿಕ ದತ್ತಾಂಶ ಬೇಸ್‌ನ್ನು ರಚಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಫಲಾನುಭವಿಯ ಆಯ್ಕೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆಯನ್ನು ಸಹಾ ಅಳವಡಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅವರನ್ನು ಏಕೆ ತಿರಸ್ಕರಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ ಯೋಜನೆಯ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವಾಸ ಮತ್ತು ನಂಬಿಕೆಯು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಯೋಜನೆಯ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳ ಸಕಾಲಿಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು ಅತ್ಯಗತ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಹೊಸ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳ ವೈಫಲ್ಯವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು, ಅಂದರೆ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಯು ಆರು ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ವಿಫಲವಾದರೆ ಇಂತಹ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳನ್ನು ಪುನಶ್ಚೇತನಗೊಳಿಸುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಫಲಾನುಭವಿಗಳೊಂದಿಗೆ ವೆಚ್ಚ ಹಂಚಿಕೆಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಂತಹ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಎಂಬುದು ಯೋಜನೆಯ ವಿತರಣೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವನ್ನು ಕೈಗೊಂಡ ನಂತರದಲ್ಲಿ ತಂಡದ ಅಭಿಪ್ರಾಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ನೀರಿನ ಮೂಲ ಹಂತ (ಟೀಬಲ್) ಮತ್ತು ಹಣದುಬ್ಬರ ದರಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ನಿಯತಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಘಟಕದ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸುವ ಅಗತ್ಯವಿರುತ್ತದೆ.

ಅಧ್ಯಾಯ 2

ಪರಿಚಯ

ಒಕ್ಕೂಟ ರಚನೆಯೊಂದಿಗೆ ಕಲ್ಯಾಣ ದೇಶವಾದ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕೆಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳು ದುರ್ಬಲ ವರ್ಗದವರ ಕುಟುಂಬಗಳ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ದೇಶದಲ್ಲಿನ ಬಡತನವನ್ನು ನಿವಾರಿಸಲು ಕಲ್ಯಾಣ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುತ್ತಿದೆ. ಅಂತೆಯೇ, ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿನ ಹಿಂದುಳಿದ ಜಾತಿಗಳಿಗೆ* ಸೇರಿದ ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತೀ ಸಣ್ಣ ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಿಂದುಳಿದ ಜಾತಿಗೆ ಸೇರಿದ ಅತಿಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ರೈತರ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು/ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುವುದು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ವೈಯಕ್ತಿಕ ರೈತರ ಸ್ವಂತ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳನ್ನು ಕೊರೆಯುವ ಮೂಲಕವಾಗಿ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಅವ್ಯಾಹತವಾಗಿ ಮೇಲ್ಮೈ ನೀರು ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯು ರೈತರಿಗೆ ಒಂದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಋತುಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. 1996ರಿಂದ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

* ವರ್ಗ1, ವರ್ಗ-2ಎ, 3ಎ ಮತ್ತು 3ಬಿ

ಅಧ್ಯಾಯ 3 ದಾಖಲೆಯ ಚೌಕಟ್ಟು/ಬದಲಾವಣೆಯ ಸಿದ್ಧಾಂತ

3.1. ಯೋಜನೆಯ ಮೂಲ

ಒಕ್ಕೂಟ ರಚನೆಯೊಂದಿಗೆ ಕಲ್ಯಾಣ ದೇಶವಾದ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳು ಬಡ ಕುಟುಂಬಗಳ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ದೇಶದಲ್ಲಿನ ಬಡತನವನ್ನು ನಿವಾರಿಸಲು ಕಲ್ಯಾಣ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುತ್ತಿದೆ. ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಹಲವಾರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದ್ದು, ಇವುಗಳ ಪೈಕಿ ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯು ಒಂದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ದುರ್ಬಲ ವರ್ಗಗಳಿಗೆ ಸೇರಿರುವ ಅತಿಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ರೈತರ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯು 1996-1997 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿರುತ್ತದೆ; ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಮುದಾಯದ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಿವಿಧ ನಿಗಮಗಳ ಮೂಲಕವಾಗಿ ಇದನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಅಂದರೆ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ನಿಗಮದ ಹೆಸರು	ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೊಳಪಡಿಸಿದ ಸಮುದಾಯ
1	ಡಾ. ಬಿ. ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ. ಕರ್ನಾಟಕ.	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿಗಳು
2	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ.	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ
3	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಅರಸ್ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ.	ಹಿಂದುಳಿದ ಜಾತಿಗಳು
4	ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ ಕರ್ನಾಟಕ.	ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತರು

3.2. ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಅರಸ್ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತದ ಮೂಲ ಉದ್ದೇಶ ಮತ್ತು ಯೋಜನೆ

ಬಡತನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಜೀವನಾಧಾರವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಅರಸ್ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತದ ಮೂಲ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಸಂಬಂಧ ಅರ್ಹ ಕುಟುಂಬವನ್ನು ಒಳಗೊಳ್ಳಿಸಲು ಅನೇಕ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಅಂತೆಯೇ, ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯೂ ಸಹಾ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಉದ್ದೇಶಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ ಅಂದರೆ,

1. ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳಿಗೆ ಸೇರಿದ ಅತಿಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ರೈತರ ಒಣ ಭೂಮಿ ಹಿಡುವಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಕ್ರಮವಾಗಿ 1, 2ಎ ಮತ್ತು 3ಎ, 3ಬಿ, ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ 70:30 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು.
2. ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ತರುವುದರ ಮೂಲಕ, ನಿವ್ವಳ ಬಿತ್ತನೆ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಭೂ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು. ಅಂತಿಮವಾಗಿ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ವೃದ್ಧಿಸುವುದು.

ಲಭ್ಯತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಅವ್ಯಾಹತವಾಗಿ ಅಥವಾ ಮೇಲ್ಮೈ ನೀರಿನ ಮೂಲದ ಮೂಲಕ ಈ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗೆ ನಮೂದಿಸಿದ ಯೋಜನೆಗಳ ಮೂಲಕ ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಅಂದರೆ,

1. ವೈಯಕ್ತಿಕ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ
2. ಸಮುದಾಯ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ; ಮತ್ತು
3. ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ

ಏಕ (ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ) ರೈತನಿಗೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಪರಸ್ಪರ ಒಂದೆಡೆಯಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವಂತಹ ರೈತರ ಒಂದು ಗುಂಪಿಗೆ ಸಮುದಾಯ ಕೊಳವೆ-ಬಾವಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು ಏತ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ನೀರಿನ ಮೂಲ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೊಳಪಡಿಸಲಾದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಆಧರಿಸಿರುವುದರಿಂದ ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಪ್ರದೇಶ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯು ಪ್ರತಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಘಟಕ ವೆಚ್ಚವು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಯೋಜನೆಯ ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ಯಾಕೇಜ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಹಾಯ ಧನ ಮತ್ತು ಸಾಲ ಈ ಎರಡು ಘಟಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ವೈಯಕ್ತಿಕ ನೀರಾವರಿ ಸೇವೆಗಳಿಗಾಗಿ, 2008-2010ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ಯಾಕೇಜು ರೂ. ಒಂದು ಲಕ್ಷವಾಗಿತ್ತು ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ನಂತರದ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ (2011-2013) ರೂ. ಒಂದು ಲಕ್ಷ ಐವತ್ತು ಸಾವಿರಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ.

ತಲಾ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಮೂರು ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಒಗೊಂಡಿರುವ ಮತ್ತು 8ರಿಂದ 15 ಎಕರೆಗಳಷ್ಟು ಭೂ ಹಿಡುವಳಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ರೈತರುಗಳ ಗುಂಪಿಗೆ ಸಮುದಾಯ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯ ಘಟಕ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ರೂ. 2.53 ಲಕ್ಷಗಳಿಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಐಟಂನ ವಿಂಗಡಣಾ ವೆಚ್ಚವು ಅಂದರೆ ಎರಡು ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳನ್ನು ಕೊರೆಯಲು, ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗಾಗಿ, ಇಂಧನೀಕರಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಮತ್ತು ಇತರೇ ಪೂರಕ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಘಟಕ ವೆಚ್ಚದಿಂದ ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಹಿಡುವಳಿಯು ಇದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದರೆ, ಎಕರೆಗಳ ಪ್ರಮಾಣದನುಸಾರ ಹಣಕಾಸು ಪ್ರಮಾಣವು ಭಿನ್ನವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಏತ ನೀರಾವರಿಗಾಗಿ, ಘಟಕದ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ತಲಾ ಎಕರೆಗೆ ರೂ. 23,900/- ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ, ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೊಳಪಡಿಸಲಾದ ಒಟ್ಟು ಭೂಮಿಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಘಟಕದ ವೆಚ್ಚವು ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ.

3.3. ಅನುಷ್ಠಾನದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ

ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಅರಸ್ ಹಿಂದುಳಿದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮವು ಯೋಜನೆಯ ಸಮಯದ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದ್ದು, ವಿಶಾಲವಾದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತದೆ. ಇದರನ್ವಯ ಅರ್ಹ ರೈತರು ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಅವಶ್ಯ ದಾಖಲೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಅಂದರೆ ಜಾತಿ ಸ್ಥಿತಿಯ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ, ವಾರ್ಷಿಕ ಆದಾಯ ಮತ್ತು ಭೂ ಹಿಡುವಳಿಯ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ಇವುಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆಯ್ಕೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಎರಡು ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತದೆ, ಮೊದಲಿಗೆ ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಅರಸ್ ಹಿಂದುಳಿದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮದ ಜಿಲ್ಲಾ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿಯ ಪರಿಶೀಲನೆಯು ನಡೆಯುತ್ತದೆ. ನಂತರದಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆ ಸಮಿತಿಯು ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಆಯ್ಕೆ ಸಮಿತಿಯು ಆಯಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ವಿಧಾನಸಭೆಯ ಸದಸ್ಯರ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಪ್ರಧಾನ ಕಛೇರಿಗೆ

ಕಳುಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಪರಿಶೀಲನೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ, ಪ್ರಧಾನ ಕಛೇರಿಯು ಆಯ್ಕೆ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ದೃಢೀಕರಿಸುತ್ತದೆ. ದೃಢೀಕರಣದ ನಂತರದಲ್ಲಿ, ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು ಕಾರ್ಯಾದೇಶವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

3.4. ಕೆಲಸದ ಪರಿಶೀಲನೆ:

ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಪಂಚಾಯತ್ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಕೆಡಿಪಿ ಸಭೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸದ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿಯೂ ಸಹಾ ಇದನ್ನು ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಅರಸ್ ಹಿಂದುಳಿದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಇಲಾಖೆ ಇವರು ಪರಿಶೀಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ಹೀಗಾಗಿ, ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಅಧ್ಯಾಯ 4 ಪ್ರಗತಿಯ ಪರಿಶೀಲನೆ

ಕರ್ನಾಟಕವು ಭೌಗೋಳಿಕ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಎಂಟನೇ ದೊಡ್ಡ ರಾಜ್ಯವಾಗಿದ್ದು, 1.92 ಲಕ್ಷ ಚದರ ಕಿಮೀಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ದೇಶದ ಶೇಕಡಾ 6.3 ಭೌಗೋಳಿಕ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ರಾಜ್ಯವು 30 ಜಿಲ್ಲೆಗಳನ್ನು 27,481 ಹಳ್ಳಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ 176 ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ, ಬಹುಪಾಲು ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರಿಗೆ ಕೃಷಿಯು ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ಯೋಗವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಭಾರತದ ಜನಗಣತಿ 2011ರ ಪ್ರಕಾರ ಕೃಷಿಯು 13.74 ಮಿಲಿಯನ್ ಜನರಿಗೆ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಒದಗಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 23.61ರಷ್ಟು ಕೃಷಿಕರು ಮತ್ತು ಶೇಕಡಾ 25.67ರಷ್ಟು ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಿಕರು. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 123,100 ಚದರ ಕಿ.ಮೀ. ಭೂಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಇದು ಒಟ್ಟು ಭೌಗೋಳಿಕ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಶೇಕಡಾ 64.6ರಷ್ಟು ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಕರ್ನಾಟಕದ ಕೃಷಿ ವಲಯವು ಬರಗಾಲದ ವಿಶಾಲ ಪ್ರದೇಶದ ಹಂತಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ತೇಪೆ ಹಚ್ಚಿದಂತಿರುವ ವಿರಳವಾದ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಂದ ನಿರೂಪಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಹೀಗಾಗಿ, ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕೃಷಿ ಭೂಮಿಯು ತೀವ್ರತರವಾದ ಕೃಷಿ ವಾತಾವರಣ ಮತ್ತು ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ನಿರ್ಬಂಧಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಮಳೆಗಾಲದ ಬದಲಾವಣೆಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ. ಕರ್ನಾಟಕದ ಕಾರ್ಯಪಡೆಯ ಶೇಕಡಾ 60ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಉದ್ಯೋಗಿಗಳನ್ನು ಕೃಷಿವಲಯವು ತನ್ನಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿಯು ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರಿಗೆ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆ ಮತ್ತು ಜೀವನಾಧಾರಕ್ಕೆ ಪ್ರಮುಖ ಮೂಲವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದು ವಿಶಾಲವಾದ ಬೆಳೆ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನೈಋತ್ಯ ಮುಂಗಾರು ಮಳೆಯ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚು ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿದೆ. ರಾಜ್ಯದ ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದನೆಯು 2010-11ರಲ್ಲಿ ಅದರ ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಅಂದರೆ ಶೇಕಡಾ 14ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಆ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಪ್ರದೇಶದ ಹೆಚ್ಚಳವು ಕೇವಲ ಶೇಕಡಾ 2.9ರಷ್ಟು ಆಗಿದ್ದರೂ ಸಹಾ ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿನ ಈ ಹೆಚ್ಚಿನ ಏರಿಕೆಗೆ ಕಾರಣವು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿನ ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿರುತ್ತದೆ. 2011-12ರಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ ಒಟ್ಟು ಆಂತರಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಕ್ಕೆ ಕೃಷಿವಲಯವು ಶೇಕಡಾ 15.94ರಷ್ಟು(ಸ್ಥಿರ ಬೆಲೆಗಳಲ್ಲಿ) ಕಾಣಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತದೆ.

ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತಿಸಣ್ಣ ಹಿಡುವಳಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಒಟ್ಟಾರೆ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಪಾಲು ವರ್ಷಗಳಿಂದಲೂ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸುವುದು ಆಸಕ್ತಿದಾಯಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ. 2000-01ರ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತಿಸಣ್ಣ ಹಿಡುವಳಿಗಳ ಹೆಚ್ಚಳವು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಪ್ರದೇಶವು ಹೆಚ್ಚು ಮಹತ್ವವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತಿದೊಡ್ಡ ರೈತರು, (2 ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರದೇಶ ಹಿಡುವಳಿ ಹೊಂದಿರುವವರು) ಶೇಕಡಾ 76ರಷ್ಟು ಹಿಡುವಳಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಪ್ರದೇಶದ ಸುಮಾರು ಶೇಕಡಾ 37ರಷ್ಟು ಪಾಲನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ. ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಪ್ರದೇಶದ ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಗದ ಸರಾಸರಿ ಭೂ ಗಾತ್ರವು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಭೂ ಹಿಡುವಳಿಗಳ ವಿಘಟನೆಯು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ತೋರಿಸುತ್ತಿದೆ. ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಅಪೇಕ್ಷಣೀಯ ರೈತ ಸಂಘಟನೆಯ ಜೀವನದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಹಿಡುವಳಿಗಳ ಕುಗ್ಗುತ್ತಿರುವ ಗಾತ್ರಗಳು ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಬೀರುತ್ತವೆ. ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತಿಸಣ್ಣ ಹಿಡುವಳಿಗಳ ಆರ್ಥಿಕ ಕೊರತೆ ಮತ್ತು ಅಂತಹ ಹಿಡುವಳಿದಾರರು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಸಂಕಷ್ಟಗಳಿಂದ ರೈತರಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಆತ್ಮಹತ್ಯೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಫಲಿಸುತ್ತಿವೆ.

ಕೃಷಿಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿಯು ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಸುಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ಸುಲಭಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಇದರಿಂದಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವ ತೀವ್ರತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಸೀಮಿತ ಸಂಪನ್ಮೂಲದ ಅಂದರೆ ಭೂಮಿಯ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ರಾಜ್ಯದ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶವು ಕ್ರಮೇಣವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಳವು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. 1960ರಿಂದ 1963ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿದ್ದ 9.06 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ಗಳಿಂದ ಒಟ್ಟು ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶವು ಸ್ಥಿರವಾಗಿ ಏರಿಕೆಯಾಗುತ್ತಾ 1990-93ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ 27.45 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ಗಳಿಗೆ ಏರಿಕೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 2008ರಿಂದ 2011ರಲ್ಲಿ ಅಂತ್ಯವಾಗುವ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ 41.87 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ. 1990-93ರ ಅವಧಿಯ 22.05 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ನಿವ್ವಳ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ, 2008-11ರ ಅವಧಿಯ ನಿವ್ವಳ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶವು 34.90 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಆಗಿರುತ್ತದೆ

ಮಳೆ, ಮಣ್ಣು, ಉಷ್ಣತೆ ಮುಂತಾದ ಕೃಷಿ-ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಿಂದ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೇ ಸರ್ಕಾರದ ನೀತಿಗಳು ಮತ್ತು ಅನುದಾನ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸುತ್ತಿರುವ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆಗಳು, ವಿಧಿಸುತ್ತಿರುವ ಸುಂಕಗಳು ಮತ್ತು ಒದಗಿಸುತ್ತಿರುವ ಮೂಲ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ವೇಗ ಇವುಗಳಿಂದಲೂ ಬೆಳೆ ಪ್ರದೇಶವು ಪ್ರಭಾವಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಐದು ದಶಕಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಹಂಚಿಕೆಯಾದ ಪ್ರದೇಶದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳಿಂದ ತಿಳಿದು ಬಂದಿರುವಂತೆ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿನ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ ಒಟ್ಟು ಬೆಳೆದ ಪ್ರದೇಶದ ಶೇಕಡಾ 60ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಪಾಲನ್ನು ಆಹಾರ ಬೆಳೆಗಳು ಪಡೆದಿದ್ದು ಪ್ರಾಬಲ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ.

ಸಣ್ಣ ರೈತರ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯು ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಆಹಾರದ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಭಾರತೀಯ ಸಮರ್ಥನೀಯ ಕೃಷಿಯ ಭವಿಷ್ಯವು ಕೇವಲ ಈ ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತಿಸಣ್ಣ ರೈತರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಬಹುತೇಕ ಸಣ್ಣ ರೈತರು ತಮ್ಮ ಕುಟುಂಬದ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಕೆಲಸಗಾರರ ಬೆಂಬಲದೊಂದಿಗೆ ಕೃಷಿ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಹಸಿ ಗೊಬ್ಬರಕ್ಕಾಗಿ, ಮಣ್ಣಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ವ್ಯವಸಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಮತ್ತು ವ್ಯವಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಭಾಗವಾಗಿರುವ ಉತ್ತಮ ನೀರಾವರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದರಲ್ಲಿಯೇ ಅವರು ತಮ್ಮ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಮಯವನ್ನು ಕಳೆಯುತ್ತಾರೆ. ಅವರು ಅನೇಕ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಅವರು ಸುಗ್ಗಿಯಾಗುತ್ತಿದ್ದಂತೆ, ಬಿತ್ತನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಸಣ್ಣ ಹೊಲಗಳು ಕೃಷಿಯ ಅತ್ಯಂತ ಸಮರ್ಥನೀಯ ಮತ್ತು ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ವಿಧಾನಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಭಾರತದ ಭೂ ಹಿಡುವಳಿಗಳ ಸರಾಸರಿ ಗಾತ್ರವು ಇಳಿಕೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ ಅಂದರೆ (2011ರ ಅಂಕಿಅಂಶದಂತೆ) 1.16 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಮತ್ತು ಅದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಭೂ ಹಿಡುವಳಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು 138 ಮಿಲಿಯನ್‌ಗಳಿಗೆ ಏರಿಕೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದು ಜನಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಿಂದ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬಗಳ ಉಪವಿಭಜನೆಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕೃಷಿಯ ಸಣ್ಣ ಭೂ ಹಿಡುವಳಿಗಳ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಯಾವಾಗಲೂ ಕಡಿಮೆಯಿದ್ದು, ಅವುಗಳ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ವೆಚ್ಚವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತಿಸಣ್ಣ ರೈತರು ಹಲವಾರು ಅಂದರೆ ಸಾಲ ಮತ್ತು ಋಣಭಾರದಂತಹ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಅದರಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 61.0ರಷ್ಟು ಅತಿಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಶೇಕಡಾ 18.9ರಷ್ಟು ಸಣ್ಣ ರೈತರು ಸಾಲಗಾರರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 22.8ರಷ್ಟು ಸಣ್ಣ ರೈತರು ಮತ್ತು ಶೇಕಡಾ 50.7ರಷ್ಟು ಅತಿಸಣ್ಣ ರೈತರು ಸಾಲಗಾರರಾಗಿದ್ದು, ಅವರಿಗೆ ಭೂ ಒಡೆತನದ, ಕಡಿಮೆ ಕೌಶಲ್ಯತೆಯ, ಜಾಗತೀಕರಣದ ಸವಾಲುಗಳ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯಂತಹ ಇತರೇ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿವೆ.

ಒಣ ಕೃಷಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತಿಸಣ್ಣ ರೈತರ ಆರ್ಥಿಕ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ರಾಘವೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಕುನ್ನಲ್(2004) ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಈ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಅವರು ಬಿಜಾಪುರದಲ್ಲಿ (ಕರ್ನಾಟಕದ ಉತ್ತರ ಒಣ ವಲಯದಲ್ಲಿ) ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದು, ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತಿಸಣ್ಣ ರೈತರ ಆಸ್ತಿಯ (ಸಂಪನ್ಮೂಲ) ಸ್ಥಿತಿಯು ಕಳಪೆಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಅಧ್ಯಯನವು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಭೂಮಿಯು ಈ ರೈತರ ಪ್ರಮುಖ ಆಸ್ತಿಯಾಗಿ ರೂಪುಗೊಂಡಿದ್ದು, ಅವರು ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಇಂಧನ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಬಾಡಿಗೆಗೆ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ.

ಪ್ರಸ್ತುತದಲ್ಲಿ, ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶವು 0.5 ಮಿಲಿಯನ್ ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಸಕ್ತ ಹೆಚ್ಚಿನ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿಗಾಗಿ ಅರೆ-ಮಧ್ಯಮ, ಮಧ್ಯಮ ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡ ರೈತರು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಗಳ ಮೂಲಕ ಸಹಾಯ ಧನವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ. ರಾಯಚೂರು, ಯಾದಗಿರಿ, ಮತ್ತು ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ದುರ್ಬಲವಾಗಿರುವ ಒಣ ಭೂ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಅಂತರ್ಗತವಾದ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಕರ್ನಾಟಕಕ್ಕೆ ಅವಕಾಶಗಳಿವೆ. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ ಭೂ ಹಿಡುವಳಿಯು 1.55 ಹೆಕ್ಟೇರ್; ಆದಾಗ್ಯೂ ಇದು ರಾಜ್ಯದ್ಯಂತ ರೈತರ ನಡುವೆ ಸಮನಾಗಿ ವಿತರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಅತಿಸಣ್ಣ ರೈತರ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ಅರ್ಧದಷ್ಟು ರೈತರ ಸರಾಸರಿ ಭೂ ಹಿಡುವಳಿಯು 0.48 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಮತ್ತು ಶೇಕಡಾ 27ರಷ್ಟು ರೈತರು ಸಣ್ಣ ರೈತರ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿದವರಾಗಿದ್ದು 1 ರಿಂದ 2 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ನಡುವೆ ಬೂ ಹಿಡುವಳಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಇವರ ಸರಾಸರಿ ಭೂ ಹಿಡುವಳಿಯು 1.41ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ, ಕರ್ನಾಟಕದ ರೈತರ ಪೈಕಿ, 3/4ಕ್ಕಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತಿಸಣ್ಣ ರೈತರಾಗಿದ್ದು, ಅವರು ಕೃಷಿ ಭೂಮಿಯ ಶೇಕಡಾ 40ಕ್ಕಿಂತ ಸ್ವಲ್ಪ ಹೆಚ್ಚು ಭೂಮಿಯ ಒಡೆತನವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ. ಅರೆ-ಮಧ್ಯಮ ರೈತರು ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಶೇಕಡಾ 16ರಷ್ಟು ಪಾಲನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಸುಮಾರು ಶೇಕಡಾ 28ರಷ್ಟು ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದರೆ, ಮಧ್ಯಮ ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡ ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಶೇಕಡಾ 8ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತದೆ ಆದರೆ ಕೃಷಿ ಭೂಮಿಯ ಸುಮಾರು ಶೇಕಡಾ 32ರಷ್ಟು ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ. ಆರಂಭಿಕ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠವಾಗಿ, ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿಗಾಗಿ ಬೇಡಿಕೆಯು ಅರೆ-ಮಧ್ಯಮ, ಮಧ್ಯಮ ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡ ರೈತರಿಂದ ಮುಂದುವರಿಯುತ್ತದೆ ಎಂದು ಭಾವಿಸುವುದು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸುಮಾರು ಶೇಕಡಾ 20ರಷ್ಟು ಬೇಡಿಕೆಯು ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತಿಸಣ್ಣ ರೈತರಿಂದ ಬರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಊಹಿಸಬಹುದು; 2-5 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಭೂ ಹಿಡುವಳಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ರೈತರಿಂದ ಶೇಕಡಾ 40ರಷ್ಟು ಮತ್ತು ಉಳಿದ ಶೇಕಡಾ 40ರಷ್ಟು ಬೇಡಿಕೆಯು ಮಧ್ಯಮ ಮತ್ತು 5 ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ದೊಡ್ಡ ರೈತರಿಂದ ಬರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಊಹಿಸಬಹುದು.

ಕೋಷ್ಟಕ 3.1 ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಭೂ ಹಿಡುವಳಿಯ ಮಾದರಿ

ಸರಾಸರಿ ಭೂ ಹಿಡುವಳಿ(ಹೆ)	ರೈತರ ವರ್ಗ	ಜನಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲು	ಭೂ ಹಿಡುವಳಿಯಲ್ಲಿ ಪಾಲು
0.48	ಅತಿಸಣ್ಣ ರೈತರು (< 1 ಹೆ)	ಶೇಕಡಾ 49.14	ಶೇಕಡಾ 15.22
1.41	ಸಣ್ಣ ರೈತರು (1- 2 ಹೆ)	ಶೇಕಡಾ 27.30	ಶೇಕಡಾ 24.83
2.68	ಅರೆ-ಮಧ್ಯಮ ರೈತರು (2- 4 ಹೆ)	ಶೇಕಡಾ 16.17	ಶೇಕಡಾ 27.80
5.69	ಮಧ್ಯಮ ರೈತರು (4- 10 ಹೆ)	ಶೇಕಡಾ 6.52	ಶೇಕಡಾ 23.88
14.71	ದೊಡ್ಡ ರೈತರು (>10 ಹೆ)	ಶೇಕಡಾ 0.86	ಶೇಕಡಾ 8.17
ಮೂಲ: ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ 2011			

ಒಣ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತಿಸಣ್ಣ ರೈತ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿರುವ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ/ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಸಮುದಾಯದಿಂದ ಬಂದ ರೈತರಿಗೆ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ನೀಡುವ ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯು ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಮುಖ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು ಇದಕ್ಕೆ ಉನ್ನತ ಆದ್ಯತೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆಯನ್ನು ತರಲು ಹಣವನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಗಳಿಗೆ ಠೇವಣಿ ಮಾಡಲು ಸರ್ಕಾರವು ಚಿಂತಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತಿಸಣ್ಣ ರೈತರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯು ಮುಂದೆ ಕೃಷಿ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿನ ರಾಜ್ಯ ಅಲ್ಪ ಸಂಖ್ಯಾತರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಮಗ್ರ ಪ್ರಗತಿ ಮತ್ತು ಸಮೃದ್ಧಿಗೆ ಪೂರ್ವಭಾವಿಯಾಗಿ ಮಾರ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ. ಕೃಷಿ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು, ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ವೃದ್ಧಿಸಲು, ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯನ್ನು ಅತಿಯಾಗಿಸಲು, ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಉದ್ಯೋಗ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಲು ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತಿಸಣ್ಣ ರೈತರ ಒಟ್ಟಾರೆ ಆರ್ಥಿಕ ಯೋಗಕ್ಷೇಮವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಹೆಚ್ಚು ಹೆಚ್ಚು ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಹಿಡುವಳಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಭರವಸೆಯ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅದರಲ್ಲೂ ಹೆಚ್ಚು ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳಡಿ ತರಬೇಕು. ಏಕೆಂದರೆ ಭಾರಿ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಮೇಲೆ ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳು ಅಂತರ್ಗತವಾದಂತಹ ಅಂದರೆ ಕಡಿಮೆ ಬಂಡವಾಳ, ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ತ್ವರಿತ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು ಮುಂತಾದ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ. ಇವುಗಳು ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತಿಸಣ್ಣ ರೈತರ ಆರ್ಥಿಕ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಸೂಕ್ತವಾಗಿರುತ್ತವೆ.

ಅಧ್ಯಾಯ 5 ಸಮಸ್ಯೆಯ ಹೇಳಿಕೆ

ಭಾರತದಲ್ಲಿರುವ ನೀರಿನ ಒತ್ತಡದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿರುವ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ-ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆಯು ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಸಮಸ್ಯೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. 10 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೃಹತ್ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ರೈತರು ಆಧುನಿಕ ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಪಂಪ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಾರೆ. ಈ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಪಂಪ್‌ಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದ ಸಣ್ಣ ರೈತರಿಗೆ ಸ್ವಲ್ಪವೇ ನೀರನ್ನು ಬಿಟ್ಟುಕೊಡುತ್ತಾರೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಅವರು ಬೆಳೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಮಳೆಯನ್ನೇ ಅವಲಂಬಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ ಅಥವಾ ಹತ್ತಿರದ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳಿಂದ ನೀರನ್ನು ಖರೀದಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಇದಲ್ಲದೇ ಅವರು ಸಾಲ ಮತ್ತು ವಿಮಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸೀಮಿತ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ. ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತಿಸಣ್ಣ ರೈತರು ಗಳಿಸಿದ ಕಡಿಮೆ ಆದಾಯದಿಂದಾಗಿ (2002-03ರಲ್ಲಿ ದೇಶದ ಒಟ್ಟು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಶೇಕಡಾ 51.2ರಷ್ಟು) ಮತ್ತು ಔಪಚಾರಿಕ ಸಾಲ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಂಕೀರ್ಣ ಕಾರ್ಯಾಚರಣಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ಹೊರತಾಗಿಯೂ ಈ ರೈತರು ಕೃಷಿ ಹೂಡಿಕೆಗಾಗಿ ಮತ್ತು ಬಳಕೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳಿಗಾಗಿ ಅನೌಪಚಾರಿಕ ಸಾಲ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ನೀಡುವ ಸಾಲವನ್ನೇ ಅವಲಂಬಿಸಬೇಕಾಯಿತು.

ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ಜಲದ ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆಯು 485 ಟಿಎಂಸಿ ಎಂದು ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅಂತರ್ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ ಸಮನಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಕರಾವಳಿ, ಮಲೆನಾಡು ಮತ್ತು ನೀರಾವರಿಯ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಅಂತರ್ಜಲದ ಬಳಕೆಯು ಉತ್ತರದ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಒಳನಾಡಿನ ಶುಷ್ಕ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಉತ್ತರದ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಒಳನಾಡಿನ ಶುಷ್ಕ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ, ಕೃಷಿ ಬಳಕೆಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ನೀರಿನ ಕೊರತೆಯು ಇದೆ. ಸಾಕಷ್ಟು ಮೇಲ್ಮೈ ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆಯು ಇರುವಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಬಳಕೆಯು ಕನಿಷ್ಠವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸುಮಾರು 43 ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಅತಿಯಾದ ಬಳಕೆಯಿರುತ್ತದೆ. ಇದಲ್ಲದೇ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿನ 29 ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಅಂತರ್ಜಲದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಬಳಕೆಯು ಶೇಕಡಾ 50ನ್ನು ಮೀರಿರುತ್ತದೆ. ಈ 72 ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳು ಅಂತರ್ಜಲ ಬಳಕೆಯ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ನಿರ್ಣಾಯಕ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಈ 72 ನಿರ್ಣಾಯಕ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 4 ಲಕ್ಷ ಬಾವಿಗಳು 7.5 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ನೀರಾವರಿ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಅಂತರ್ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ನೀರಿನ ಮಿತಿಮೀರಿದ ಬಳಕೆಯ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ 3 ಲಕ್ಷಕ್ಕಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚು ಅಗೆದ ಬಾವಿಗಳು ಒಣಗಿರುತ್ತವೆ. ಆಳವಿಲ್ಲದ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳು ವಿಫಲವಾಗಿರುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಆಳವಾದ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳಲ್ಲಿನ ನೀರಿನ ಇಳುವರಿಯು ಕುಸಿಯುತ್ತಿದೆ. ಅಂತರ್ಜಲ ಹೊರತೆಗೆಯುವ ರಚನೆಗಳ ಮೂಲಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶವು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ರೂ. 2000 ಕೋಟಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಿ ಬಾವಿಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ, ಪಂಪಿಂಗ್ ಉಪಕರಣಗಳಿಗಾಗಿ, ಪೈಪ್‌ಲೈನ್‌ಗಳಿಗಾಗಿ, ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇತ್ಯಾದಿಗಳಿಗಾಗಿ ವೈಯಕ್ತಿಕ ರೈತರುಗಳು ಮಾಡಿರುವ ವೆಚ್ಚವು ನಿಷ್ಪ್ರಯೋಜಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯುವ ಪ್ರದೇಶದ ಶೇಕಡಾ 70ಕ್ಕಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರದೇಶವು ಮಳೆಯಾಧಾರಿತವಾಗಿದ್ದು, ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಮಳೆಯು ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ. 1998 ಮತ್ತು 2008ರ ನಡುವಿನ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿನ ಸರಾಸರಿ

2008-09 ರಿಂದ 2012-13ರವರೆಗಿನ ಗಂಗಾಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

ಮಳೆಯು ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ನೈಋತ್ಯದಲ್ಲಿ ಮುಂಗಾರು ಋತುವಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಮತ್ತು ಈಶಾನ್ಯದಲ್ಲಿ ಮುಂಗಾರು ಋತುವಿನಲ್ಲಿ ಸಾಧಾರಣ ಇಳಿಕೆಯಾಗಿರುವುದನ್ನು ಸೂಚಿಸಿರುತ್ತದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ 4.1 ಕರ್ನಾಟಕದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ವಾಡಿಕೆಯ ಮತ್ತು ವಾಸ್ತವಿಕ ಮಳೆ (ತೃವಾರ್ಷಿಕ ಸರಾಸರಿ)

ಜಿಲ್ಲೆ	ವಾಡಿಕೆ ಮಳೆ	ವಾಡಿಕೆ ಮಳೆ ದಿನಗಳು	ತೃವಾರ್ಷಿಕ ಸರಾಸರಿ ವಾಸ್ತವಿಕ ಮಳೆ					ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ಗುಣಾಂಕ %
			1998ರಿಂದ 2000	2001ರಿಂದ 2003	2004ರಿಂದ 2006	2007ರಿಂದ 2009	1998ರಿಂದ 2010	1998ರಿಂದ 2010
ಬಾಗಲಕೋಟೆ	584	40	634	377	489	689	554	31
ಬೆಂಗಳೂರು(ಗ್ರಾ)	740	41	893	571	766	792	756	25
ಬೆಂಗಳೂರು(ನ)	835	49	1001	604	895	921	855	26
ಬೆಳಗಾವಿ	842	53	899	630	1010	1023	901	20
ಬಳ್ಳಾರಿ	604	40	566	422	524	648	550	23
ಬೀದರ	886	49	893	730	799	749	812	16
ವಿಜಯಪುರ	632	40	583	405	511	668	547	30
ಚಾಮರಾಜನಗರ	730	43	930	673	948	831	936	24
ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	2073	87	2362	1777	2445	2690	2321	16
ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	495	31	586	422	602	722	607	27
ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	3519	117	4161	3568	3978	4008	3969	11
ದಾವಣಗೆರೆ	623	43	638	471	657	832	678	28
ಧಾರವಾಡ	787	58	679	474	702	793	676	23
ಗದಗ	631	43	586	417	545	758	587	26
ಗುಲ್ಬರ್ಗ	839	45	765	548	649	723	690	21
ಹಾಸನ	1148	58	1137	836	1348	1347	1186	21
ಹಾವೇರಿ	782	61	730	529	730	908	751	24
ಕೊಡಗು	2692	111	2806	2292	3251	2953	2814	17
ಕೋಲಾರ	614	32	675	546	699	819	696	26
ಕೊಪ್ಪಳ	587	36	602	417	470	736	571	30
ಮಂಡ್ಯ	648	37	816	572	801	696	732	24
ಮೈಸೂರು	730	47	894	631	804	721	769	18
ರಾಯಚೂರು	654	37	664	473	540	663	590	25
ಶಿವಮೊಗ್ಗ	2421	89	2452	1764	2407	2582	2308	15
ಪುನೆಯೂರು	585	32	716	484	630	707	650	22
ಉಡುಪಿ	4252	121	4783	4002	4250	4667	4471	12
ಉತ್ತರಕನ್ನಡ	2887	103	3307	2552	3198	3296	3107	14
ರಾಮನಗರ	809	46	1011	582	853	785	807	25
ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	677	37	718	582	772	757	725	26
ಯಾದಗಿರಿ	839	45	758	504	621	716	661	27
ಕರ್ನಾಟಕ	1198	56	1275	972	1230	1307	1209	14

ಮೂಲ: ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತಿಸಣ್ಣ ಹಿಡುವಳಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಮತ್ತು ಒಟ್ಟಾರೆ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಅವುಗಳ ಪಾಲು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸುವುದು ಆಸಕ್ತಿದಾಯಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ. 2000-01ರ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತಿಸಣ್ಣ ಹಿಡುವಳಿಗಳ ಮತ್ತು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಹೆಚ್ಚಳವು ಹೆಚ್ಚು ಮಹತ್ವದ್ದಾಗಿರುತ್ತದೆ..

ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತಿಸಣ್ಣ ರೈತರು (< 2 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಕಾರ್ಯಾಚರಿಸುತ್ತಿರುವವರು) ಶೇಕಡಾ 76ರಷ್ಟು ಹಿಡುವಳಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಿಸುತ್ತಿರುವ ಪ್ರದೇಶದ ಶೇಕಡಾ 37ರಷ್ಟು ಪಾಲನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ. ಹಿಡುವಳಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ. ಇದು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಭೂ ಹಿಡುವಳಿಗಳ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ವಿಘಟನೆಗಳನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಸೂಚಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ 4.2 ಹಿಡುವಳಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಗಾತ್ರದ ಕೃಷಿಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಿಸಿದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ

ಹಿಡುವಳಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಶೇಕಡಾವಾರು ಪ್ರದೇಶ

ವರ್ಷಗಳು	< 1 ಹೆಕ್ಟೇರ್	1 ರಿಂದ 2 ಹೆಕ್ಟೇರ್	2 ರಿಂದ 4 ಹೆಕ್ಟೇರ್	4 ರಿಂದ 10 ಹೆಕ್ಟೇರ್	10 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಹಿಡುವಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರದೇಶ '000' ಗಳಲ್ಲಿ
ಹಿಡುವಳಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ						
1970-71	30.44	23.66	22.19	17.54	6.17	3551
1980-81	34.56	24.53	21.30	15.36	4.25	4309
1990-91	39.16	27.46	20.14	11.01	2.23	5776
2000-01	45.94	26.97	17.78	8.04	1.27	7079
2005-06	48.23	26.55	16.86	7.31	1.06	7581
ಕಾರ್ಯಾಚರಿಸಿದ ಪ್ರದೇಶ						
	< 1 ಹೆಕ್ಟೇರ್	1 ರಿಂದ 2 ಹೆಕ್ಟೇರ್	2 ರಿಂದ 4 ಹೆಕ್ಟೇರ್	4 ರಿಂದ 10 ಹೆಕ್ಟೇರ್	10 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು	
1970-71	4.83	10.74	19.40	33.36	31.68	11368
1980-81	6.24	13.14	21.90	34.21	24.52	11746
1990-91	8.70	18.73	25.97	30.60	16.00	12321
2000-01	12.12	22.38	27.86	26.95	10.78	12307
2005-06	13.34	23.22	28.00	25.89	9.55	12385
ತಲಾ ಹಿಡುವಳಿವಾರು ಸರಾಸರಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಿಸಿದ ಪ್ರದೇಶ ಹೆಕ್ಟೇರುಗಳಲ್ಲಿ						
	< 1 ಹೆಕ್ಟೇರ್	1 ರಿಂದ 2 ಹೆಕ್ಟೇರ್	2 ರಿಂದ 4 ಹೆಕ್ಟೇರ್	4 ರಿಂದ 10 ಹೆಕ್ಟೇರ್	10 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು	
1970-71	0.51	1.46	2.8	6.09	16.43	3.2
1980-81	0.49	1.46	2.8	6.07	15.69	2.73
1990-91	0.47	1.46	2.75	5.93	15.28	2.13
2000-01	0.46	1.44	2.72	5.83	14.74	1.74
2005-06	0.45	1.43	2.71	5.79	14.79	1.63

ಹಿಡುವಳಿಗಳ ಕುಗ್ಗುತ್ತಿರುವ ಗಾತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿರುವ ದುರ್ಬಲ ರೈತರು ಜೀವನದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತಾರೆ. ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತಿಸಣ್ಣ ಹಿಡುವಳಿಗಳ ಆರ್ಥಿಕ ಅಸಮರ್ಥತೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಹಿಡುವಳಿದಾರರು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಸಂಕಷ್ಟಗಳು ಏರುತ್ತಿರುವ ಆತ್ಮಹತ್ಯೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಫಲಿಸಿರುತ್ತವೆ.

ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿಯು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ಸವಾಲುಗಳು: ಕೃಷಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯು ಕ್ಷೀಣಿಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯೊಂದಿಗೆ ಬೆಳವಣಿಗೆಯು ಸ್ಥಗಿತಗೊಳ್ಳುವ ಅಪಾಯದ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಮೌಲ್ಯದ ಸಂಯೋಜನೆ. ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಯಶಸ್ಸನ್ನು ಆರಂಭಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಸಮೀಪಿಸುತ್ತಿರುವುದು, ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಮಳೆಯಾಧಾರಿತ/ ಶುಷ್ಕ ಭೂ ಪ್ರದೇಶಗಳು, ಭೂ ಆಧಾರಿತ ಕೃಷಿಯು ಅಂಚಿನಲ್ಲಿರುವುದು, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ಹೂಡಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಅಸಮರ್ಪಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಹೂಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಅಸಮಾನತೆಗಳು, ಅಲ್ಪ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅಳವಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಅಲ್ಪ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಅಸಮರ್ಪಕ ಮತ್ತು

2008-09 ರಿಂದ 2012-13ರವರೆಗಿನ ಗಂಗಾಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

ಅಸಮರ್ಥ ಸುರಕ್ಷತಾ ಕವಚಗಳು ಹಾಗೂ ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ರಕ್ಷಣೆ (ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ-2004) ನಡುವಿನ ಸಂಘರ್ಷದ ನಡುವಿನ ಬೇಡಿಕೆಗಳು. ಈ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಗೆಹರಿಸಲು, ಮಳೆಯಾಧಾರಿತ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಗಮನವನ್ನು ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುವುದು, ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತಿ ಸಣ್ಣ ರೈತರಿಗೆ ಉಪಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು, ಕೃಷಿಗೆ ಸಾವಯವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಮೂಲಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ವೇಗವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು, ಪ್ರಮುಖ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲದ ನೆಲೆಯನ್ನು ಮರುನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವುದು ಅತ್ಯಗತ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಅಧ್ಯಾಯ 6 ಉದ್ದೇಶಗಳು ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯ

ಪ್ರಸ್ತುತ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ಉದ್ದೇಶವು ಯೋಜನೆಯ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ವಿಚಾರಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ:

1. ಉದ್ದೇಶಿತ ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ವಿನ್ಯಾಸ, ಅನುಷ್ಠಾನ, ಮತ್ತು ಸಾಧನೆಗಾಗಿ ಯೋಜನೆಯ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವವನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
2. ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗಿರುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಮತ್ತು
3. ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಅನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು ಪಡೆದ ನಂತರ ಕುಟುಂಬದ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗಿರುವ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಆದಾಯವನ್ನು ಅಂದಾಜಿಸುವುದು.
4. ಸುಧಾರಣೆಗಳನ್ನು ಅರ್ಥೈಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸೂಚಿಸುವುದು.

6.1. ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ವಿಷಯ

ಹೊಂದಿಸಿದ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವಾಗ, ಈ ಕೆಳಕಂಡ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ವಿಚಾರಿಸಿ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ ಕುಟುಂಬದ ಆದಾಯದಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಗಮನಾರ್ಹ ಬದಲಾವಣೆಯಿರುವುದೇ? ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಯಾಕಿಲ್ಲ?* ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಯುವ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ಬದಲಾವಣೆಗಳಾಗಿವೆ? ಮಾನದಂಡದ ಮಾಹಿತಿಯೊಂದಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಯಾವರೀತಿಯ ಅನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ? ಈ ಎಲ್ಲದರ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನವು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ತಿಳಿಯಬಯಸಿರುತ್ತದೆ.**

ಎರಡನೇಯದಾಗಿ, ಹೊಂದಿಸಲಾದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿರುತ್ತವೆ. ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ನಿರ್ಬಂಧಗಳ ಕುರಿತು, ಅಂದರೆ:

- ಎ) ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಆಯ್ಕೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ
- ಬಿ) ಅಗತ್ಯ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟುಗೂಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಸಲ್ಲಿಸುವಲ್ಲಿ
- ಸಿ) ಬಾವಿಯನ್ನು ಕೊರೆಯುವ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಗುರುತಿಸುವಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಬಾವಿಯನ್ನು ಕೊರೆಯುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ
- ಡಿ) ಅಗತ್ಯವಾದ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಇಂಧನ (ಎದ್ಮ್ಯುತ್) ಪಡೆಯುವಲ್ಲಿ
- ಇ) ಸಮುದಾಯ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಎದುರಾಗುವ ತೊಂದರೆಗಳು

* 2007-08ರ ಮೂಲ ಹಂತದ ದತ್ತಾಂಶ ಮಾಹಿತಿಯು ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲದಿರುವುದರಿಂದ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ ಬದಲಾವಣೆಯ ಗ್ರಹಿಕೆಯಂತೆ ಉತ್ತರಿಸಬಹುದು.

** ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಮೊದಲು ಮತ್ತು ನಂತರದಲ್ಲಿ.

2008-09 ರಿಂದ 2012-13ರವರೆಗಿನ ಗಂಗಾಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕಾಗಿ ಸಮಯದ ಅಂಶವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸುವುದು ಪ್ರಮುಖ ವಿಷಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾದ ಸಮಯ ಮತ್ತು ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಆರಂಭಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ನಿಜವಾಗಿಯೂ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಸಮಯದ ನಡುವೆ ಅಂತರವು ಇರುತ್ತದೆ. ವಿಳಂಬವು ಸಂಭವಿಸಿದರೆ ಅದು ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕಾರಣವೇನು ಎಂಬುದನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ತಂಡವು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ/ಸೇವಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕೆಲಸದ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯು ವಿಳಂಬವನ್ನು ಸರಿದೂಗಿಸುತ್ತದೆಯೇ ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಇದನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಬಾರದೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಸಹಾ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಬೇಕು.

ಘಟಕವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ನಂತರ ಘಟಕದ ದಕ್ಷ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಕಾರ್ಯವು ವಿಭಿನ್ನ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ಅಂದರೆ, ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಯ ಕಾರ್ಯವು ಉತ್ತಮ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಭಾಗವಾಗಿ ಒದಗಿಸಿದ ಬಿಡಿ ಭಾಗಗಳ (ಪೈಪ್/ಪಂಪ್‌ಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ)ಕಾರ್ಯವು ಈ ದಿನದವರೆಗೂ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕವಾಗಿರುತ್ತದೆಯೇ? ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾದ ಅಂಶಗಳು ಯಾವುವು? ಇದಲ್ಲದೇ, ಬ್ಯೂರೋ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸ್ಟಾಂಡರ್ಡ್ (ಬಿಐಎಸ್) ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳಂತಹ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಿದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಅಂದರೆ ಪಿವಿಸಿ ಕೊಳವೆಗಳು, ಪಂಪ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಮೋಟಾರ್‌ಗಳಂತಹ ಖರೀದಿಸಲು ನಿಗಮವು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಸಹಾ ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಪೂರಕ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ನಿಗಮವು ಯಾವುದಾದರೂ ರಾಜಕೀಯ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪವನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿದೆಯೇ?

ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ತೃಪ್ತಿಯನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಸರಳೀಕರಿಸುವಿಕೆಯ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳಿಗೆ ಸಲಹೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗೆಯೇ, ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಗಳಾದ ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಇತ್ಯಾದಿಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಮತ್ತು ಸಮನ್ವಯದ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಒಗ್ಗೂಡಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಪರಿಶೋಧಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೇ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಅಳವಡಿಕೆಯನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅಂತಿಮವಾಗಿ, ಉದ್ದೇಶಿತ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವ/ ಸಾಧ್ಯವಾಗದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಗೊಳ್ಳುತ್ತವೆ.

ಅಧ್ಯಾಯ 7

ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ವಿನ್ಯಾಸ

ಈ ಅಧ್ಯಯನವು ಗುಣಾತ್ಮಕ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾತ್ಮಕ ಶೋಧನೆಯ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಗುರಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಮಿಶ್ರ ವಿಧಾನವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಪರಿಣಾತ್ಮಕ ಪರಿಕರಗಳ ಕೇಂದ್ರೀಕರಣವು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಬದಲಾವಣೆಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣವಾಗಿದ್ದು, ಗುಣಾತ್ಮಕ ಪರಿಕರಗಳು ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಜವಾಬ್ದಾರರಾಗಿರುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸುತ್ತವೆ. ಈ ಅಧ್ಯಯನವು ಗುಣಾತ್ಮಕ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾತ್ಮಕ ಶೋಧನೆಗಳ ನಡುವಿನ ವಿಧಾನಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ತ್ರಿಕೋನವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಯನದ ಸಿಂಧುತ್ವವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಅವಲೋಕನಾ ಸಾಧನದಿಂದ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ರಚನಾತ್ಮಕ ಪ್ರಶ್ನಾವಳಿಗಳನ್ನು ಗುಣಾತ್ಮಕವಾದ ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆಗಳಿಂದ ಮತ್ತು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಭೇಟಿಗೆ ತೆರಳಿ, ಗಮನಿಸುವ ಮೂಲಕ ಹಾಗೂ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಕೇಳುವುದರಿಂದ, ವೀಕ್ಷಣೆಯಿಂದ, ಆಲಿಸುವುದರಿಂದ, ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ, ಗುಣಾತ್ಮಕ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಇವುಗಳನ್ನು ಸಾಧನಗಳಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

7.1. ಪರಿಮಾಣಾತ್ಮಕ ದತ್ತಾಂಶ ಮೂಲಗಳು:

ವೈಯಕ್ತಿಕ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು, ಅತಿಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ರೈತರು

ಪ್ರತಿ ವರ್ಷವೂ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯಾಗಿ ಗಾತ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಅನುಪಾತ(ಪ್ರಾಬಲಿಟಿ ಪ್ರೋಶನಲ್ ಟು ಸೈಜ್)ವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರತಿ ವರ್ಷದಿಂದ ಅನುಗುಣವಾದ ಮಾದರಿಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ರೀತಿ, ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಲಾದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಂದ ಸರಳ ಯಾದೃಚ್ಛಿಕ ಮಾದರಿಯಾಗಿ ಶೇಕಡಾ 10ರಷ್ಟು ಮಾದರಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

7.2. ಗುಣಾತ್ಮಕ ದತ್ತಾಂಶ ಮೂಲಗಳು:

- ಫಲಾನುಭವಿ ಗುಂಪುಗಳೊಂದಿಗೆ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ.
- ವಹಿವಾಟು ನಡೆಯುವಾಗ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವಿಕೆಯ ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ವೀಕ್ಷಣೆ.
- ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ಮತ್ತು ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಯನ್ನು ಕೊರೆಯುವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳಿಂದ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಪಡೆಯಲು ಮುಕ್ತ ಅಂತ್ಯದ ಆಳವಾದ ವಿಭಿನ್ನ ಸಂದರ್ಶನಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಅಧ್ಯಯನ ವಿನ್ಯಾಸದ ಪರಿಮಾಣಾತ್ಮಕ ಅಂಶಕ್ಕೆ ಮಾದರಿ ವಿಧಾನದ ಒಂದು ರೂಪು ರೇಖೆಯ ಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯವು ಕೆಳಗೆ ವಿವರಿಸಿದಂತಿದೆ.

ಪರಿಮಾಣಾತ್ಮಕ ಘಟಕಕ್ಕಾಗಿ ಯೋಜನಾತ್ಮಕ ಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯದ ಮಾದರಿಯ ಚಿತ್ರಣದ ನಿರೂಪಣೆ

1

2008-09ರಿಂದ 2012-13ರವರೆಗಿನ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಪ್ರಧಾನ ಪಟ್ಟಿ (ಪ್ರತ್ಯೇಕ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ)

2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	ಒಟ್ಟು
123	72	108	113	127	543

2

2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	ಒಟ್ಟು
17	9	19	18	11	75

3

2008-09ರಿಂದ 2012-13ರವರೆಗಿನ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಪ್ರಧಾನ ಪಟ್ಟಿ (ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ)

2010-11ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 3 ಮಾದರಿಗಳಾಗಿಸಿದೆ.

ಅಧ್ಯಾಯ 8

ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ವಿಧಾನ

8.1.ಮಾದರಿ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ವೈಧಾನಿಕತೆ:

8.1.1. ಮಾದರಿ ಗಾತ್ರ

ಈ ಅಧ್ಯಯನವು ಕರ್ನಾಟಕದ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಜಿಲ್ಲೆಯು ಎರಡು ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಎರಡು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಪೈಕಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಒಂದು ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಒಂದನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಹೀಗಾಗಿ, ಒಟ್ಟು 60 ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಹಳ್ಳಿಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನವು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. 2008-09ರಿಂದ 2012ರವರೆಗೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಧ್ಯಯನದ ಅವಧಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಅವಧಿಯ ಎಲ್ಲಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆಯಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಅರಸ್ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರಿಂದ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಿಂದ, ಸರಳ ಯಾದೃಚ್ಛಿಕ ಮಾದರಿ ವಿಧಾನದಿಂದ ಶೇಕಡಾ 10ರಷ್ಟು ಮಾದರಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅನುಗುಣವಾದ ಮಾದರಿ ವಿಧಾನವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ವರ್ಷವೂ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿ, ಆಯಾ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಹೀಗಾಗಿ, ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ 60 ಜಿಲ್ಲೆಗಳ 60 ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಸುಮಾರು 278 ಗ್ರಾಮಗಳಿಂದ ಸುಮಾರು 621 ಒಟ್ಟು ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

8.1.2. ದತ್ತಾಂಶ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಪರಿಕರಗಳು

ತನಿಖೆಗಾಗಿ ನಾವು ಮೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆಗಳನ್ನು ಫಲಾನುಭವಿ ಗುಂಪುಗಳೊಂದಿಗೆ ನಡೆಸಿರುತ್ತೇವೆ. ಅಲ್ಲದೇ, ಮತ್ತಷ್ಟು ರಚನಾತ್ಮಕ ಪ್ರಶ್ನಾವಳಿಗಳನ್ನು ವೈಯಕ್ತಿಕ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕಾರ್ಯ ನಡೆಯುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ನಮ್ಮ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವಿಕೆಯ ಅವಲೋಕನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನಾವು ಕೇಳಬೇಕಾದ ಕೆಲವು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿರುತ್ತೇವೆ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವಿಕೆಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಕಾರ್ಯಾತ್ಮಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಆಳವಾದ ಒಳನೋಟಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಕಾರ್ಯ ನಡೆಯುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ನಡೆದ ಆಳವಾದ ಒಳನೋಟಗಳ ವಿಚಾರಣೆಗಳು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿನ ಸುಧಾರಣೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಇತರ ಇಲಾಖೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಒಮ್ಮುಖವಾಗುವ ಕ್ರಮವನ್ನು ಅರಿಯುವಂತೆ ನೀಡಿರುತ್ತದೆ. ಇದಲ್ಲದೇ, ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ಮತ್ತು ಬಾವಿಯನ್ನು ಕೊರೆಯುವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಪಡೆಯಲು ಆಳವಾದ ಮುಕ್ತ ಸಂದರ್ಶನಾ ಪ್ರಶ್ನಾವಳಿಯನ್ನು ಬಳಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

8.2. ವಿಚಾರಣೆಯ ಹಂತದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಗುಂಪು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ:

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನ ಪೂರ್ವ, ಅನುಷ್ಠಾನ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನದ ನಂತರ ಎಂಬುದಾಗಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಮುಖ ಮೂರು ಹಂತಗಳಾಗಿ ವರ್ಗೀಕರಿಸಿ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

8.2.1. ಅನುಷ್ಠಾನ ಪೂರ್ವ - ಈ ಹಂತದ ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮುವ ಪ್ರಯತ್ನ, ಅರ್ಜಿಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ, ಅರ್ಜಿಯ ಅನುಮೋದನೆ ಮತ್ತು ಅಂತಿಮ ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಮುಂತಾದ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಾಗಿ ಅನುಮೋದಿಸುವ ಮೊದಲು ಜರುಗುವ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವು ಸೇರಿರುತ್ತದೆ.

8.2.2. ಅನುಷ್ಠಾನ - ಈ ಹಂತವು ಪೂರೈಕೆ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ ಕೊರೆಯಲು ಅನುಮೋದನೆಗೆ ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಅರಸ್ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ ಮತ್ತು ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆ ನಡುವಿನ ಪರಸ್ಪರ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುತ್ತದೆ. ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳಿಗಾಗಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸ್ಥಳದ (ನಿವೇಶನದ) ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ, ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಯನ್ನು ಕೊರೆಯುವಿಕೆ, ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಅನುಸ್ಥಾಪನೆ, ಪಾವತಿ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ(ಎಸ್ಕಾಂ)ಯನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

8.2.3. ಅನುಷ್ಠಾನದ ನಂತರ- ಈ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಹಂತವು ಸ್ಥಾಪಿತ ಘಟಕಗಳ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೇಲೆ ಹಾಗೂ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಯ ಮತ್ತು ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳ ಬಳಕೆ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಲವು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನಗಳು ಅಂದರೆ, ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ಬೆಂಬಲಿತ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳು, ಕೃಷಿ ಆದಾಯ ಹೆಚ್ಚಳಕ್ಕೆ ನೀರಾವರಿಯ ಸಂಭಾವ್ಯ ಕೊಡುಗೆ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಾಮಾಜಿಕ ಪದವಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಸಮರ್ಥನೀಯತೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಅಧ್ಯಾಯ 9

ದತ್ತಾಂಶ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ

9.1. ಸಮೀಕ್ಷೆಗಾಗಿ ತಯಾರಿ

ಅಗತ್ಯವಾದ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಸಮೀಕ್ಷಕರನ್ನು ನೇಮಕ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಎರಡು ಭಾಗಗಳ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪೂರ್ವ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ನಂತರದ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಮಾರ್ಚ್ 2016ರಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತರಬೇತಿಗೆ ಒಂದು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ವಿಧಾನವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಗಳಿಗಾಗಿ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಸಂದರ್ಶಿಸಿ, ವಿವಿಧ ಸಂದರ್ಶನ ಸಲಕರಣಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸಂಭವನೀಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಇರುವ ಸವಾಲುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ತರಬೇತುದಾರರು ಜೊತೆಯಾಗಿ ಸಂದರ್ಶನ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸುವ ಮೊದಲು ತರಬೇತಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯಿಂದ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

9.2. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ

ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರದಲ್ಲಿ ಆಯ್ದು ಐದು ರೈತರುಗಳ ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಮೇ 2016ರ ಅಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಸಂದರ್ಶಕರ ಪರಿಕರದ ಪರೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಸಂದರ್ಶಕರು ಸಂದರ್ಶಕರ ಪರಿಕರಗಳ ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ತತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿಯನ್ನು ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ನಂತರ ಸಂದರ್ಶಕರ ಪರಿಕರವನ್ನು ನವೀಕರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಸಂದರ್ಶಕರು ಬದಲಾದ ಸ್ವರೂಪಗಳಲ್ಲಿ ಮರು ದೃಷ್ಟಿಕೋನವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ.

ಈ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಮೀಕ್ಷಕರು ತಮ್ಮ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗೊಳಪಟ್ಟಿದ್ದು, ಅವರ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಾಧನೆಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಈ ಸಮೀಕ್ಷೆಯು ಬೃಹತ್ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿದ್ದು, ಸಂಪೂರ್ಣ ಕರ್ನಾಟಕವನ್ನು ಆವರಿಸಿರುತ್ತದೆ; ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳ ಭಾಷೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಪ್ರದೇಶದ ಭಾಷೆಯ ಮೇಲೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಪಾಂಡಿತ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ತಂಡಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಆದ್ದರಿಂದ ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮಾಡುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿ ತಂಡದಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಸದಸ್ಯರನ್ನೊಳಗೊಂಡ ನಾಲ್ಕು ತಂಡಗಳನ್ನು ನಾವು ರಚಿಸಿದ್ದೇವೆ. ಇಬ್ಬರು ಡಾದಸ್ಯರು ರೈತರನ್ನು/ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ, ಒಬ್ಬರು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯನ್ನು ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಮತ್ತೊಬ್ಬರು ಸಮೀಕ್ಷಾಕಾರ್ಯವನ್ನು ಗಮನಿಸುತ್ತಾ ನಡೆಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಕ್ಷೇತ್ರಕಾರ್ಯವು ತುಂಬಾ ತೀವ್ರತರವಾಗಿದ್ದು, ಗಣತಿದಾರರು ರೈತರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡುವುದಲ್ಲದೇ, ಅವಲೋಕನಕ್ಕಾಗಿ ಅವರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನೂ ಭೇಟಿ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿತ್ತು ಹಾಗೂ ಸ್ಥಾಪಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆ/ವಸ್ತುಗಳ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಬೇಕಾಗಿತ್ತು.

9.3. ದತ್ತಾಂಶ ನಮೂದಿನ ಪರಿಶೀಲನೆ/ ಸರಿಪಡಿಸುವುದು

ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾದ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಿಸಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವುದು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾರ್ಯದ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯು ಸಂದರ್ಶನಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಬೇಕಾದ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ. ಸಂದರ್ಶಕರ ಕೆಲಸವನ್ನು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸುವ ಮೂಲಕ ನಾವು ದತ್ತಾಂಶದ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಸಮೀಕ್ಷೆಯಾದ್ಯಂತ ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಅಲ್ಲದೇ, ಮಾಹಿತಿಯ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು, ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು ಸದಾ ಕಾಲದಲ್ಲೂ ವಿವರವಾಗಿ ಸಂದರ್ಶಕರ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾರ್ಯ ನಡೆಯುವಾಗ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಮತ್ತು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು

ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವಾಗ ಸಂದರ್ಶಕರಿಗೆ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ಸಾಕಷ್ಟು ಸಮಯವನ್ನು ಕಳೆದಿರುತ್ತಾರೆ. ದತ್ತಾಂಶದ ಸಿಂಧುತ್ವವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು, ಸ್ಥಳ ತನಿಖೆಗಳು, ಪರೋಕ್ಷ ತನಿಖೆಗಳು, ಮಾನ್ಯತಾ ತನಿಖೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದಲ್ಲದೇ ಬಹಳಷ್ಟು ಸಮಯವು ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಇಲಾಖೆಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದಾಗಲೂ ಸಹಾ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಹೀಗಾಗಿ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುವಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಮಾಹಿತಿಯು ದೊರೆಯುವಲ್ಲಿನ ವಿಳಂಬವು ದತ್ತಾಂಶ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ ವಿಳಂಬಕ್ಕೆ ಸ್ವಲ್ಪ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

9.4. ದತ್ತಾಂಶ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಾಗಿ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳ ಪ್ಯಾಕೇಜ್

ಸಂಶೋಧನಾ ಸಾಧನಗಳ ಮೂಲಕ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡಲು ಸಾಮಾಜಿಕ ವಿಜ್ಞಾನಕ್ಕಾಗಿ ಒಂದು ಸಂಖ್ಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ತಂತ್ರಾಂಶ ಪ್ಯಾಕೇಜ್‌ನ್ನು ಬಳಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಮತ್ತು ವಹಿವಾಟು ಮೂಲಕ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸೋಸಿ ಬರೆಯುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪೂರಕವಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

9.5. ಅಧ್ಯಯನದ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಯನದ ಉದ್ದೇಶ

ಈ ಯೋಜನೆಯು ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ. ಈ ಅಧ್ಯಯನದ ಶೋಧನೆಯು ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಇನ್ನೂ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮದ ವ್ಯಾಪಕ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಆದಾಯವನ್ನು ತರುವುದಲ್ಲದೇ ಕುಟುಂಬ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸಮಾಜದಲ್ಲಿಯೂ ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕವಾಗಿ ಸಬಲೀಕರಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಇದಲ್ಲದೇ, ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ರೈತರ ಕುಟುಂಬದ ಸದಸ್ಯರು ಅದರಲ್ಲೂ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಅವರ ಮಕ್ಕಳು ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಈ ಯೋಜನೆಯು ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಬೀರಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

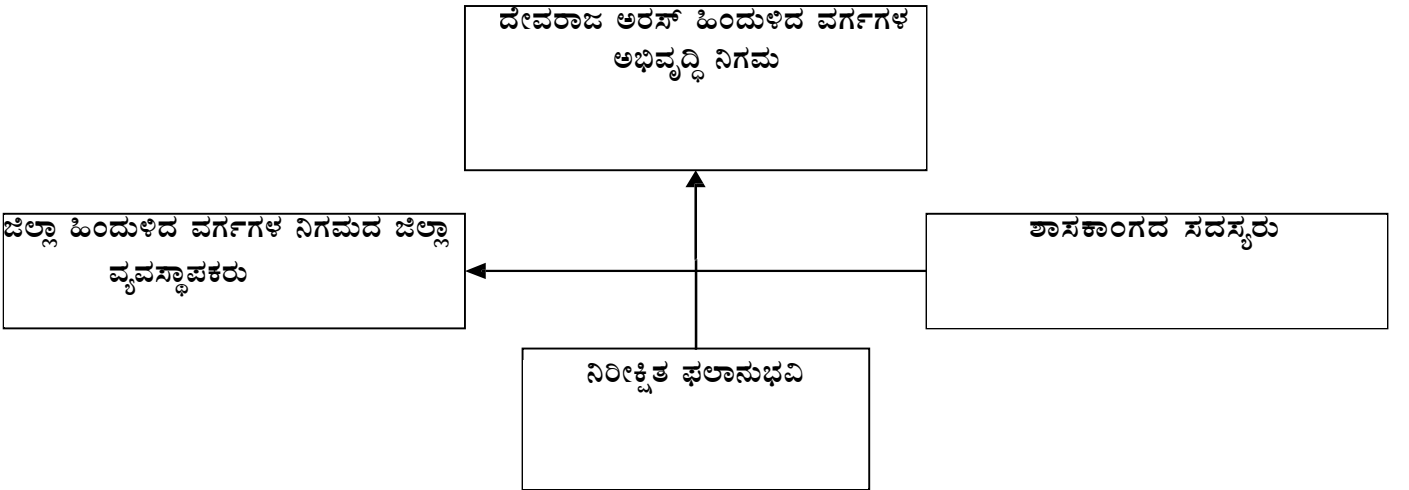
ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿವರದ ಜೊತೆಗೆ, ಅಧ್ಯಯನವು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಮೂಲಕ ಸಂಬಂಧಿಸಿರುವ ಇಲಾಖೆಗಳಾದ್ಯಂತ ಅಂದರೆ ರೇಶ್ಮೆ, ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಹಾಗೂ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಒಗ್ಗೂಡಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಶೋಧಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಇದು, ನಿಖರವಾಗಿ ಅನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ರೈತರಿಗೆ ಯಾವ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ?

9.6. ಅಧ್ಯಯನದ ಮಿತಿ

ಯಾವುದೇ ಮಾನದಂಡ ದತ್ತಾಂಶದ ಕೊರತೆಯಿಂದಾಗಿ, ಯೋಜನೆಯ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಸ್ಮರಣೆಯನ್ನು ನೆನಪಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅಂದರೆ, ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವ ಮೊದಲು ಇದ್ದಂತಹ ತಮ್ಮ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ವಿವರಿಸಲು ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ತಮ್ಮ ಸ್ಮರಣೆಯನ್ನು ನೆನಪಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಕೇಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಒಂದೆರಡು ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಅವರಲ್ಲಿ ಕೆಲವರು ವಲಸೆ ಹೋಗಿದ್ದರಿಂದ ಅಥವಾ ನಿಧನಹೊಂದಿದ್ದರಿಂದ ಆಯ್ದ ಮಾದರಿಯು ಲಭ್ಯವಿರಲಿಲ್ಲ. ನಾವು ಅವುಗಳನ್ನು ಮೀಸಲಿರಿಸಿದ ಇತರ ಮಾದರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸಿರುತ್ತೇವೆ. ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಮತ್ತು ಅವರು

ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕಾದ ಅನೇಕ ಕಾರ್ಯಗಳ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ, ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಛೇರಿಗಳಲ್ಲಿ ಫಲಾನುಭವಿ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸಾಕಷ್ಟು ಸಮಯವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಸಮಯಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗಿ ನಮ್ಮ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವಲ್ಲಿ ಇದು ವಿಳಂಬಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸ್ವಲ್ಪ ಇತ್ತೀಚಿಗಿನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಅವಧಿಯೊಂದಿಗೆ ಅರ್ಜಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ವಿವರಗಳನ್ನೇ ಬಹುತೇಕ ರೈತರು ನೆನಪಿನಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟುಕೊಂಡಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ನಾವು ಸಂಗ್ರಹಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದು ನಮ್ಮ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ತುಂಬಾ ತೀವ್ರಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ. ಇದರ ಜೊತೆಗೆ, ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಇಲಾಖೆಗಳ ನಡುವಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಒಗ್ಗೂಡಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಅರ್ಥೈಸಿಕೊಳ್ಳಲು ತನಿಖೆ ನಡೆಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಟ್ಟದ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ರೇಷ್ಮೆ ಇಲಾಖೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆರಂಭಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಡಿಸಿದಾಗ ಮಾಡಲಾದ ಎಲ್ಲಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತಾ, ಈ ಯೋಜನೆಯ ಮೂಲಕವಾಗಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಪಡೆದ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲು ಅಧ್ಯಯನವು ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಿ ಗಮನವನ್ನು ಹರಿಸಿರುತ್ತದೆ.

ಚಿತ್ರ 1: ಸಂಸ್ಥೆಯ ಒಳಗೊಳ್ಳುವಿಕೆಯ ಪ್ರದರ್ಶನ



ಕೋಷ್ಟಕ 1. ಕ್ಷೇತ್ರದಾದ್ಯಂತ ಗಾತ್ರವಾರು ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಮಾದರಿಗಳ ವಿತರಣೆ.					
ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಂಭತ್ತಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ	ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	10>14	ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	15+
1	ವಿರಾಜಪೇಟೆ	1	ಮಾಗಡಿ	1	ಕುಡುಚಿ
2	ದಾವಣಗೆರೆ ಉತ್ತರ	2	ಕೊಳ್ಳೆಗಾಲ	2	ದೇವರಹಿಪ್ಪರಗಿ
3	ಭಟ್ಟಳ	3	ಯಲ್ಲಾಪುರ	3	ಹಿರಿಯೂರು
4	ಬೆಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ	4	ಗಂಗಾವತಿ	4	ವರುಣ
5	ಕೋಲಾರ	5	ಗುರುಮಿಟ್ಟಲ್	5	ಶಿಕಾರಿಪುರ
6	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	6	ತಿಪಟೂರು		
7	ಬಂಟ್ವಾಳ	7	ಚಿಕ್ಕೋಡಿ		
8	ದೇವನಹಳ್ಳಿ	8	ಕರಗಂದ		
9	ಉಡುಪಿ	9	ಧಾರವಾಡ		
10	ಅರಸೀಕೆರೆ	10	ಹಿರೇಕೆರೂರು		
11	ವಿಜಯನಗರ	11	ಬೀದರ ದಕ್ಷಿಣ		
12	ಸುರಪುರ	12	ರಾಯಚೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ		
13	ಟಿ. ನರಸೀಪುರ	13	ಕೊಪ್ಪಳ		
14	ಮಂಡ್ಯ	14	ಶ್ರೀನಿವಾಸಪುರ		
15	ಆನೆಕಲ್	15	ಹೆಣ್ಣೂರು		
16	ಬೈಂದೂರು	16	ಮೂಡಿಗೆರೆ		
17	ಮಂಗಳೂರು	17	ತುರುವೆಕೆರೆ		
18	ಮಡಿಕೇರಿ	18	ಚನ್ನಗಿರಿ		
19	ಬಿಳಗಿ	19	ಗೌರಿಬಿದನೂರು		
20	ಬಿಜಾಪುರ ನಗರ	20	ಹಾಸನ		
21	ಗದಗ	21	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು		
22	ಸಾಗರ	22	ಚಿತ್ತಾಪುರ		
23	ರಾಣಿಬೆನ್ನೂರು	23	ಬೀದರ್ ಉತ್ತರ		
24	ಚಿಂಚೋಳಿ	24	ಕೃಷ್ಣರಾಜಪೇಟೆ		
25	ದೇವದುರ್ಗ				
26	ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ				
27	ಚನ್ನಪಟ್ಟಣ				
28	ಬಾದಾಮಿ				
29	ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ				
30	ಸಂಜೂರು				
31	ಹೊಳಲ್ಕೆರೆ				

ಅಧ್ಯಾಯ 10

ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳು ಮತ್ತು ಚರ್ಚೆ

ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವ್ಯಕ್ತಿ ಚಿತ್ರಣ

10.0. ಪರಿಚಯ

ಈ ಅಧ್ಯಾಯವು ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ವಿವರವಾಗಿ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವ್ಯಕ್ತಿ ಚಿತ್ರಣವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. ಅರ್ಹ ಗುರಿಯಾಗಿಸಿದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಈ ಯೋಜನೆಯು ತಲುಪಿರುವುದೇ ಅಥವಾ ಇಲ್ಲವೇ ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಸುತ್ತದೆ. ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಜಾತಿ ವರ್ಗ, ವಯಸ್ಸು, ಶಿಕ್ಷಣ, ರೈತರ ವರ್ಗ ಮತ್ತು ಅವರ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿಯ ಮಟ್ಟ ಈ ವಿವರಗಳನ್ನು ಸಹಾ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವ್ಯಕ್ತಿ ಚಿತ್ರಣವು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.

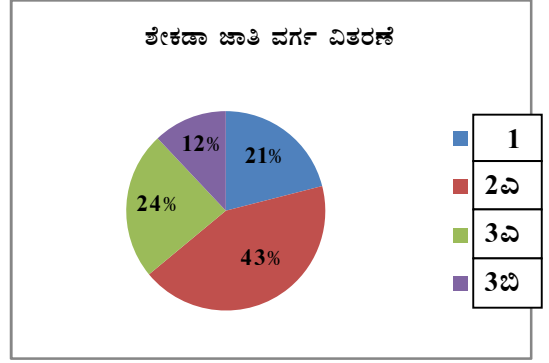
10.1. ಜಾತಿ ವರ್ಗ

ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡರಿಯು ಹಿಂದೂ ಧರ್ಮದ ಹಿಂದುಳಿದ ಜಾತಿಗಳಿಗೆ ಸೇರಿರುತ್ತದೆ ಏಕೆಂದರೆ ಈ ಯೋಜನೆಯು ಅವರಿಗಂದು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ, ಹಿಂದುಳಿದ ಜಾತಿಗಳನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಉಪಜಾತಿಯ ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಏಕರೂಪತೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನಾಲ್ಕು ವರ್ಗಗಳಾಗಿ ವರ್ಗೀಕರಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಮೊದಲ ಎರಡು ವರ್ಗಗಳು ಅಂದರೆ 1 ಮತ್ತು 2ಗಳನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ಹಿಂದುಳಿದ ಜಾತಿಗಳು ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ನಂತರದಲ್ಲಿ ಇತರ ಎರಡು ವರ್ಗಗಳನ್ನು ಅಂದರೆ 3ಎ ಮತ್ತು 3ಬಿ ಇವುಗಳು ಇಂದಿನ ಎರಡು ವರ್ಗಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಕಡಿಮೆ ಹಿಂದುಳಿದವುಗಳಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಇದನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ, ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಒಟ್ಟು ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಪೈಕಿ ಶೇಕಡಾ 70ರಷ್ಟನ್ನು ಮೊದಲ 1 ಮತ್ತು 1ಎ ಈ ಎರಡು ವರ್ಗಗಳಿಗೆ ಸೇರಿದವರನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 30ರಷ್ಟನ್ನು 3ಎ ಮತ್ತು 3ಬಿ ವರ್ಗಗಳಿಂದ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಮಾಡರಿಗಾಗಿ ನಾವು ಜಿಲ್ಲಾ ಕಛೇರಿಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿಯನ್ನು ನೀಡಿದಾಗ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಆಯ್ಕೆಯಲ್ಲಿ ಈ 70:30 ಅನುಪಾತವನ್ನು ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಾಗಿ ಪಾಲಿಸಿರುವುದು ಲಭ್ಯವಿರುವ ದಾಖಲೆಗಳ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡರಿಯ ಪ್ರಕಾರವಾಗಿ, ಮೊದಲ ಎರಡು ವರ್ಗಗಳು ಒಟ್ಟಿಗೆ ಶೇಕಡಾ 64.5ರಷ್ಟನ್ನು ಹಾಗೂ ನಂತರದ ಇತರ ಎರಡು ಗುಂಪುಗಳು ಶೇಕಡಾ 24.5ರಷ್ಟನ್ನು ಮತ್ತು ಶೇಕಡಾ 12ರಷ್ಟನ್ನು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿರುತ್ತವೆ. (ಕೋಷ್ಟಕ 2.1). ಈ ಶೇಕಡಾವಾರು ಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯದ ಸೀಮಿತ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು ಯಾದೃಚ್ಛಿಕ ಮಾಡರಿ ವಿಧಾನದ ಕಾರಣ ಉಂಟಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅಧ್ಯಯನದ ಪ್ರಕಾರ ಕುಟುಂಬದ ಗಾತ್ರದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದರ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಕುಟುಂಬಗಳು ಸಣ್ಣ ಕುಟುಂಬಗಳಾಗಿದ್ದು, ನಂತರದಲ್ಲಿ ಜಂಟಿ ಅಥವಾ ವಿಸ್ತೃತ ಕುಟುಂಬಗಳು ಎಂದು ಹೇಳಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ 2.1 ಜಾತಿ ವರ್ಗದ ವಿತರಣೆ.

ಜಾತಿ ವರ್ಗ	ಶೇಕಡಾವಾರು
1	21.0
2ಎ	43.0
3ಎ	24.0
3ಬಿ	12.0
ಒಟ್ಟು	100.00 (621)

ಚಾರ್ಟ್ 2. ಜಾತಿ ವರ್ಗ ವಿತರಣೆ



10.2. ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಲಿಂಗ ಮತ್ತು ವಯಸ್ಸು

ಆಯ್ದ ಮಾದರಿ ಪ್ರಕಾರ, ಒಟ್ಟು ಫಲಾನುಭವಿಗಳಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 86.7ರಷ್ಟು ಪುರುಷರು ಮತ್ತು ಶೇಕಡಾ 13.3ರಷ್ಟು ಮಹಿಳಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿರುತ್ತಾರೆ. ಈ ಸ್ತ್ರೀ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಮಹಿಳಾ ನೇತೃತ್ವದ ಕುಟುಂಬಗಳಿಂದ ಬಂದಿದ್ದು, ಭೂ ಒಡೆತನವು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿರುವುದು ಈ ಅಧ್ಯಯನದ ಶೋಧನೆಗಳು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಿರುತ್ತವೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಸಾಲವು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿಯೇ ಅನುಮೋದನೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇಂತಹ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಅವರ ಪುತ್ರರೇ ಯೋಜನೆಯ ನಿಜವಾದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ವಯಸ್ಸಿನ ವಿವರಗಳು: ಶೇಕಡಾ 51ರಷ್ಟು 50 ವರ್ಷಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ವಯಸ್ಸಿನವರು ಮತ್ತು ಉಳಿದವರು 50 ವರ್ಷಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ವಯಸ್ಸಿನವರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಒಟ್ಟು ಫಲಾನುಭವಿಗಳಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 12ರಷ್ಟು ಮಾತ್ರ 35 ವರ್ಷಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ವಯಸ್ಸಿನವರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ವಾಸ್ತವವಾಗಿ, ಅನೇಕ ಯುವ ರೈತರು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಆದರೆ ಭೂ ಒಡೆತನವು ಮತ್ತು ದಾಖಲಾತಿಗಳು ವಯಸ್ಸಾದ ಕುಟುಂಬದ ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಅರ್ಹತೆಯ ವರ್ಗಾವಣೆಯು ಆಗದಿರುವುದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಕುಟುಂಬದ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಯಸ್ಸಾದ ವರ್ಗದಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತಾರೆ. ಒಡೆತನದ ದಾಖಲೆಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಹಿರಿಯರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿರುವುದನ್ನು ಇದು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಅವರು ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಪೈಕಿ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ 2.2 ಮಾದರಿಗಳ ವಿವರಣೆಯಲ್ಲಿ ವಯಸ್ಸಿನ ಮತ್ತು ಲಿಂಗದ ಪ್ರಮಾಣ

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಲಿಂಗ		ಒಟ್ಟು	ವಯಸ್ಸು				ಒಟ್ಟು
	ಗಂಡು	ಹೆಣ್ಣು		<25	26-35	36-50	51>	
1	86.7	13.3	100 (621)	1.78	10.50	39.40	48.32	100 (621)

10.3. ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮಟ್ಟ

ನಮ್ಮ ದತ್ತಾಂಶ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಪ್ರಕಾರ 50 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಅರ್ಧದಷ್ಟು ವಯಸ್ಸು ಮೀರಿರುವುದನ್ನು ನಾವು ಗಮನಿಸಿರುತ್ತೇವೆ. ಈ ವಯಸ್ಸಿನವರಲ್ಲಿ, ಹೆಚ್ಚಿನ ವಯೋಮಾನದವರು ಅನಕ್ಷರಸ್ಥರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಒಟ್ಟು ಮಾದರಿಗಳ ಪೈಕಿ, ಶೇಕಡಾ 36.2ರಷ್ಟು ಅನಕ್ಷರಸ್ಥರು ಆಗಿದ್ದರೆ ಶೇಕಡಾ 19ರಷ್ಟು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಯಾವುದೇ ಔಪಚಾರಿಕ ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಪೂರೈಸದೇ ಕೇವಲ ಸಾಕ್ಷರರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಶೇಕಡಾ 9.5ರಷ್ಟು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಿಕ್ಷಣದೊಂದಿಗೆ ಸಾಕ್ಷರರಾಗಿದ್ದರೆ, ಶೇಕಡಾ 24ರಷ್ಟು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಕಾಲೇಜು ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು

ಅನಕ್ಷರಸ್ಥರಾಗಿದ್ದು ಮತ್ತು ವರಲ್ಲಿ ಕೆಲವರು ಅನೌಪಚಾರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಹೊಂದಿರುವುದರಿಂದ ಅವರಿಗೆ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಕಡಿಮೆ ಅರಿವು ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಈ ವಿಷಯವನ್ನು ನಮ್ಮ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಹಾ ದೃಢೀಕರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ನಾವು ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಇದು ನಿರ್ಣಾಯಕ ಅಂಶವಲ್ಲ ಎಂದು ಕಂಡುಕೊಂಡಿರುತ್ತೇವೆ. ವಿಭಿನ್ನ ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದ ವಿವಿಧ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವಲ್ಲಿ ಇದು ಖಂಡಿತವಾಗಿಯೂ ನಕಾರಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಬೀರಿರುತ್ತದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ 2.3 ಆಯ್ದ ಮಾದರಿಗಳ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮಟ್ಟ

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಶಿಕ್ಷಣ	ಸಂಖ್ಯೆ	ಶೇಕಡಾ
1	ಅನಕ್ಷರಸ್ಥರು	225	36.2
2	ಅಕ್ಷರಸ್ಥರು	118	19.0
3	ಪ್ರಾಥಮಿಕ	59	9.5
4	ಪ್ರೌಢ ಶಾಲೆ	71	11.4
5	ಪಿಯುಸಿ	92	14.8
6	ಪದವಿ	56	9.1
	ಒಟ್ಟು	621	100.00

10.4 ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಕುಟುಂಬದ ವಿಧ *

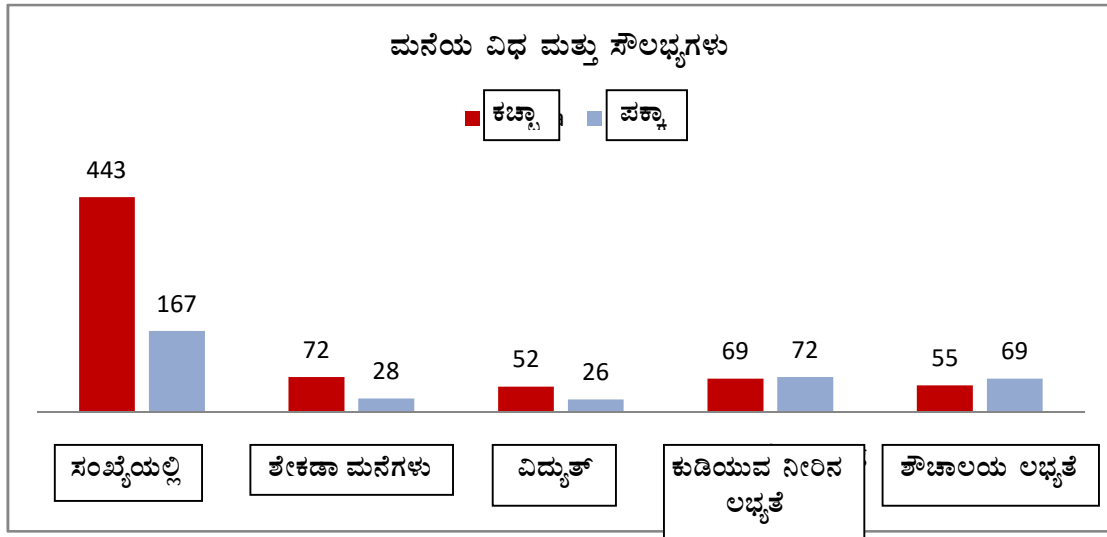
ಈ ಅಧ್ಯಯನವು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ವಾಸಿಸುತ್ತಿರುವ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಅವರ ಕುಟುಂಬದ ವಿಧ, ಅವರ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಬಹಳಷ್ಟು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಕಚ್ಚಾ ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಉಳಿದವರು ಮಾತ್ರ ಪಕ್ಕಾ ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ತಿಳಿದುಬಂದಿರುತ್ತದೆ.* ಒಟ್ಟು ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಶೇಕಡಾ 72ರಷ್ಟು ಜನರು ಕಚ್ಚಾ ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು ಉಳಿದವರು ಪಕ್ಕಾ ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಅಧ್ಯಯನದ ಪ್ರಕಾರವಾಗಿ, ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಅವರಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 51ರಷ್ಟು ಮನೆಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್, ಶೇಕಡಾ 70ರಷ್ಟು ಮನೆಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಸೌಲಭ್ಯ ಮತ್ತು ಶೇಕಡಾ 63ರಷ್ಟು ಮನೆಗಳ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಶೌಚಾಲಯ ಸೌಲಭ್ಯವಿರುತ್ತದೆ. ಕರ್ನಾಟಕದ ಇತರ ಭಾಗಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ನೀರಿನ ಕೊರತೆ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬದ ಶೌಚಾಲಯದ ಕೊರತೆಯು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತದೆ. ಸಾಕಷ್ಟು ಉತ್ತಮ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಮನೆಯ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ ಎಂದು ನಮ್ಮ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ಶೌಚಾಲಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕುಟುಂಬಗಳು ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. ಹೀಗಾಗಿ, ಹೆಚ್ಚಿನ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ತಮ್ಮ ಮನೆಯ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಕಟ್ಟಡಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಹಣಕಾಸಿನ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ.

*ಜನಗಣತಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ಪಕ್ಕಾ ಮನೆಯೆಂದರೆ ಗೋಡೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಛಾವಣಿಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಸ್ತುಗಳಿಂದ ತಯಾರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ: ಗೋಡೆಯ ವಸ್ತುಗಳು_ ಸುಟ್ಟ ಇಟ್ಟಿಗೆ, ಕಲ್ಲುಗಳು(ಸುಣ್ಣ ಅಥವಾ ಸಿಮೆಂಟ್‌ನಿಂದ ಜೋಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟವು) ಸಿಮೆಂಟ್, ಕಾಂಕ್ರೀಟ್, ಮರ ಇತ್ಯಾದಿಗಳು,ಇದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕಚ್ಚಾ ಮನೆಯ ಗೋಡೆ ಮತ್ತು/ ಛಾವಣಿಯನ್ನು ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ ಇತರ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಅಂದರೆ, ಹಸಿ ಇಟ್ಟಿಗೆ, ಬಿದಿರು, ಮಣ್ಣು, ಹುಲ್ಲು, ಜೊಂಡು(ಉದ್ದನೆಯ ತೆಳುಹುಲ್ಲು) ಸಡಿಲವಾಗಿ ಜೋಡಿಸಿದ ಕಲ್ಲುಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ 2.4 ಕುಟುಂಬದ ವಿಧ ಮತ್ತು ಸೌಲಭ್ಯಗಳು

ಮನೆಯ ವಿಧ	ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ	ಶೇಕಡಾ	ಮನೆಯಲ್ಲಿರುವ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು (ಶೇಕಡಾ)		
			ವಿದ್ಯುತ್ ಸೌಲಭ್ಯವಿರುವ ಶೇಕಡಾ ಪ್ರಕರಣಗಳು	ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಸೌಲಭ್ಯವಿರುವ ಶೇಕಡಾ ಪ್ರಕರಣಗಳು	ಶೌಚಾಲಯ ಲಭ್ಯತೆ ಪ್ರಕರಣಗಳು ಶೇಕಡಾ
ಕಚ್ಚಾ	454	72	52	69	55
ಪಕ್ಕಾ	167	28	26	72	69
ಒಟ್ಟು	621	100	51	70	63

ಚಾರ್ಟ್ 2.1 ಮನೆಯ ವಿಧ ಮತ್ತು ಸೌಲಭ್ಯಗಳು



10.5. ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಉದ್ಯೋಗ

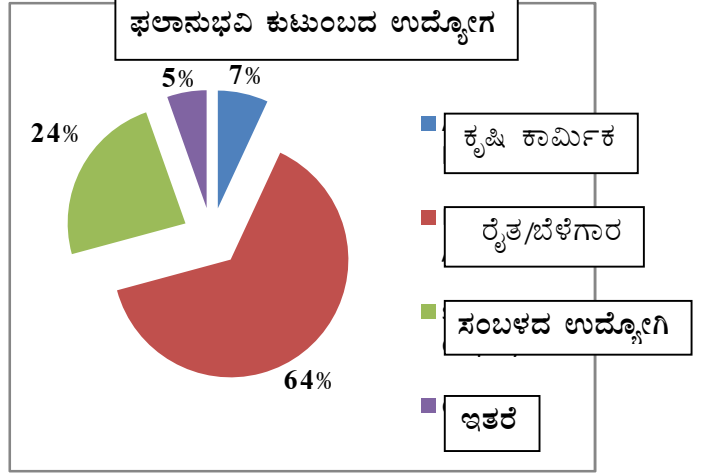
ನಮ್ಮ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾದರಿಯು ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತಿ ಸಣ್ಣ ಭೂ ಹಿಡುವಳಿ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿರುತ್ತದೆ ಆದ್ದರಿಂದ ಎಲ್ಲಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉದ್ಯೋಗವು ಕೃಷಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದು ನಮ್ಮ ಅಧ್ಯಯನದಿಂದಲೂ ಸಹಾ ದೃಢಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ. ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ಅವರಲ್ಲಿ ಕೆಲವರು ಡೈರಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ ಇತ್ಯಾದಿ ದ್ವಿತೀಯ ಉದ್ಯೋಗವನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದು, ಇದು ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಆದಾಯವನ್ನು ಸೇರಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉದ್ಯೋಗವು ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಮಹತ್ವವನ್ನು ತಿಳಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅವರ ಕುಟುಂಬವು ಅವನ/ಅವಳ(ಅಂದರೆ ಶೇಕಡಾ 60 ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು) ಬಹುಪಾಲು ಸಮಯವನ್ನು ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕಾಗಿ ದುಡಿಯುವುದಕ್ಕೆ ಕಳೆದಿರುವುದನ್ನು ಸೂಚಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಫಲಾನುಭವಿಯು ಇತರೆ ವಿಧಾನಗಳ ಮತ್ತು ಮೂಲಗಳ ಪ್ರಕಾರ ತಮ್ಮ ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಪೂರಕವಾಗಿದ್ದರೂ ಇತರೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯವನ್ನು ಕಳೆದಿರುವುದಿಲ್ಲ. ನಮ್ಮ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾರ್ಯದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಗುಂಪು

ಚರ್ಚೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿದುಬಂದಂತೆ, ಶೇಕಡಾ 98ರಷ್ಟು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ರೈತರಾಗಿದ್ದು, ಶೇಕಡಾ 2ರಷ್ಟು ಜನರು ನಾಯಕತ್ವ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ 2.5 ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಉದ್ಯೋಗ (ಪ್ರಾಥಮಿಕ)

ಉದ್ಯೋಗ	ಶೇಕಡಾ
ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಿಕ	6.9
ರೈತ/ಬೆಳೆಗಾರ	63.9
ಇತರೆ ಕೂಲಿ ಕಾರ್ಮಿಕ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ	23.8
ಇತರೆ	5.4
ಒಟ್ಟು	100.0 (621)

ಚಾರ್ಟ್ 2.2 ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಉದ್ಯೋಗ



10.6. ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಭೂ ಹಿಡುವಳಿ

ಹಿಂದುಳಿದ ಜಾತಿಗಳ ಅತಿಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ರೈತರ ಅಗತ್ಯಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿರುವುದರಿಂದ, ಇದು ಅತಿಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ರೈತರ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಬರುತ್ತದೆಯೋ ಎಂದು ನಮ್ಮ ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನಾವು ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸರಾಸರಿ ಭೂ ಹಿಡುವಳಿ ಗಾತ್ರವನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿರುತ್ತೇವೆ. ಒಟ್ಟು ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಶೇಕಡಾ 52ರಷ್ಟು ರೈತರು ಅತಿಸಣ್ಣ ರೈತ ವರ್ಗದವರು (ಭೂ ಹಿಡುವಳಿ ಗಾತ್ರವು 2.5 ಎಕರೆಯವರೆಗೆ) ಸುಮಾರು ಶೇಕಡಾ 48ರಷ್ಟು ರೈತರು ಸಣ್ಣ ರೈತ ವರ್ಗದವರು (ಭೂ ಹಿಡುವಳಿ ಗಾತ್ರವು 2.5 ಎಕರೆಯಿಂದ 5 ಎಕರೆಯವರೆಗೆ) ಆಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಹೀಗಾಗಿ, ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮಂಜೂರು ಮಾಡುವಾಗ ಎರಡು ವರ್ಗಗಳ ಪೈಕಿ ಅತಿಸಣ್ಣ ರೈತರಿಗೆ ಆದ್ಯತೆಯನ್ನು ನೀಡಿರುವುದನ್ನು ನಾವು ಕಂಡುಕೊಂಡಿರುತ್ತೇವೆ. ಆದರೂ ಶೇಕಡಾವಾರು ವ್ಯತ್ಯಾಸವು ಹೆಚ್ಚು ಮಹತ್ವದ್ದಾಗಿರಲಿಲ್ಲ. ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವಾಗ ಅತ್ಯಂತ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಅತಿಕಡಿಮೆ ಭೂಮಿ ಹೊಂದಿದವರಿಗೆ ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಅರಸ್ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮವು ಆದ್ಯತೆಯನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತದೆ. ವಾಸ್ತವವಾಗಿ, ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅತಿಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಭೂ ಹಿಡುವಳಿ ಹೊಂದಿರುವ ರೈತರು ಸುಮಾರು ಶೇಕಡಾ 67*ರಷ್ಟು ಇದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು ಅವರಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನವರು ಶುಷ್ಕ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಈ ರೈತರು ತಮ್ಮ ಜಮೀನಿನಿಂದ ಹೊರಗಡೆ ಇತರೆ ಕೂಲಿ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ 2.6 ಭೂ ಹಿಡುವಳಿ ವಿಧ

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ರೈತರ ವಿಧ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಶೇಕಡಾ
1	ಅತಿ ಸಣ್ಣ	317	52
2	ಸಣ್ಣ	304	48
	ಒಟ್ಟು	621	100

* ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ-2010

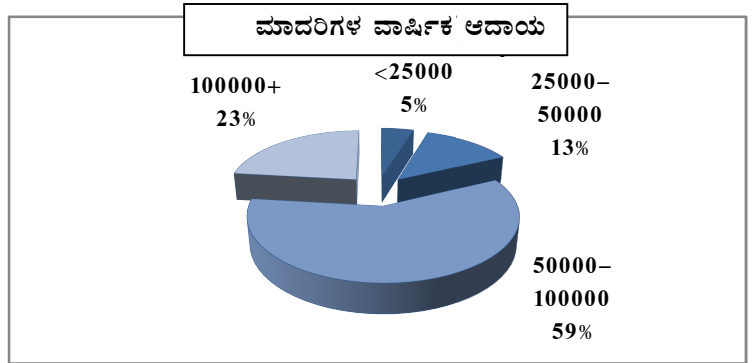
10.7. ಆದಾಯ ಮತ್ತು ಮೂಲ

ಈ ಅಧ್ಯಯನವು ಕುಟುಂಬದ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ವಾರ್ಷಿಕ ಆದಾಯವನ್ನು ಎಲ್ಲಾ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಫಲಾನುಭವಿಯ ಆದಾಯ ಮೂಲವನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಬಹಳ ಮುಖ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದಾಯದ ಪ್ರಮುಖ ಮೂಲವು ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಎಂದು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ; ಪಟ್ಟಣಕ್ಕೆ ವಲಸೆ ಬಂದ ಕುಟುಂಬದ ಕಿರಿಯ ಸದಸ್ಯರು ಅಲ್ಲಿ ನಿಯಮಿತ ಕೂಲಿ ಆದಾಯವನ್ನು ಕಂಡುಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ. ವರ್ಗಗಳ ಪೈಕಿ, 3ಎ ಮತ್ತು 3ಬಿ ಗುಂಪುಗಳು ಕೃಷಿಯೇತರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತವೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆದಾರರು ಅವರು ಹೊಂದಿರುವ ಕೆಲಸದ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಲು ಅಸಮರ್ಥರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಹೀಗಾಗಿ, ಆದಾಯದ ಮೂಲವು ಕೃಷಿಯಿಂದ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೇ ಅನೇಕ ಮೂಲಗಳಿಂದಲೂ ಬರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕವು ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ವಾರ್ಷಿಕ ಕುಟುಂಬದ ಆದಾಯವನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ. ಕುಟುಂಬದ ಸರಾಸರಿ ಆದಾಯವನ್ನು ನೀಡಿರುವ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಎಲ್ಲಾ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಲೆಕ್ಕಹಾಕಲಾಗಿರುತ್ತದೆ, ಫಲಾನುಭವಿಯ ಆದಾಯವು ರೂ. 25 ಸಾವಿರದಿಂದ ರೂ. ಒಂದು ಲಕ್ಷಕ್ಕಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚು ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಸುಮಾರು ಶೇಕಡಾ 59ರಷ್ಟು ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ವಾರ್ಷಿಕ ಆದಾಯವು ರೂ. 50 ಸಾವಿರದಿಂದ ರೂ. ಒಂದು ಲಕ್ಷವಿರುತ್ತದೆ, ಸುಮಾರು ಶೇಕಡಾ 5ರಷ್ಟು ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ವಾರ್ಷಿಕ ಆದಾಯವು ರೂ. 25 ಸಾವಿರಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ವಿವರಗಳು ಕೋಷ್ಟಕ 2.7 ರಿಂದ ತಿಳಿದುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಆದಾಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ಹೇಳಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದನ್ನು ನಾವು ಗಮನಿಸಿದರೂ ಸಹಾ ಅವರ ಜೀವನ ಶೈಲಿ ಮತ್ತು ಬೆಳೆ ಮಾದರಿಯೊಂದಿಗೆ ಪರಿಶೀಲಿಸಿದಾಗ ಅಲ್ಲಿ ಅಸಮಂಜಸತೆಗಳಿರುವುದು ನಮಗೆ ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ 2.7: ಫಲಾನುಭವಿಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಆದಾಯ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ

ಆದಾಯ ವರ್ಗೀಕರಣ	ಶೇಕಡಾ
<25000	4.8
25000-50000	13.1
50000-100000	58.9
100000+	23.2
ಒಟ್ಟು	100 (621)

ಚಾರ್ಟ್ 2.2 ಫಲಾನುಭವಿಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಆದಾಯ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ



ಅಧ್ಯಾಯ 11

ಅನುಷ್ಠಾನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

11.0. ಪರಿಚಯ

ಈ ಅಧ್ಯಾಯದಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವನ್ನು ನಾವು ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಡಿಸಿರುತ್ತೇವೆ. ಇದನ್ನು ಎರಡು ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಮೊದಲನೇ ವಿಭಾಗವು ತಲುಪುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಆಯ್ಕೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ. ಎರಡನೇ ವಿಭಾಗವು ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ ಶೋಧನೆಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸುತ್ತದೆ. ಹೀಗಾಗಿ, ಈ ವಿಭಾಗವು ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯಕಾರಿ-ಪೂರ್ವ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕಾರಿ-ನಂತರದ ಹಂತಗಳ ನಮ್ಮ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಶೋಧನೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ಕಾರ್ಯಕಾರಿ-ಪೂರ್ವ ವಿಭಾಗವು ಉಪ-ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಅಂದರೆ ಅನುಷ್ಠಾನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ತಲುಪುವಿಕೆಯ ಚಟುವಟಿಕೆ, ಅರ್ಜಿಯ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮತ್ತು ಆಯ್ಕೆ ಸಮಿತಿಯ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.

11.1 ತಲುಪುವಿಕೆಯ ಚಟುವಟಿಕೆ

ಈ ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶವು ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಹೆಚ್ಚು ಅರ್ಹವಾದ ರೈತರಿಗೆ ತಲುಪಬೇಕಾಗಿರುವುದರಿಂದ, ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಯೋಜನೆಯ ವಿವಿಧ ಮಾಧ್ಯಮಗಳಿಂದ ಮತ್ತು ಸಮೂಹ ಮಾಧ್ಯಮ ಮಾರ್ಗಗಳಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ತಲುಪಿಸಲಾಗುವುದು. ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಮೊದಲ ಹೆಜ್ಜೆಯು ಸ್ಥಳೀಯ ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ಅನೇಕ ಇಲಾಖೆಗಳ ಉಪಕ್ರಮಗಳ ಮೂಲಕವಾಗಿ ಮುದ್ರಣ ಮಾಧ್ಯಮದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪಕವಾದ ಜಾಹಿರಾತು ನೀಡುವುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹೀಗಾಗಿ, ವಿಷಯವು ಒಬ್ಬರಿಂದ ಒಬ್ಬರಿಗೆ ಮೌಖಿಕವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ತಲುಪಿರುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಈ ಯೋಜನೆಯು ದಶಕಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲದಿಂದ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು ರೈತರು ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಅರಿತುಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ. ವಾಸ್ತವವಾಗಿ, ಯೋಜನೆಯ ಘೋಷಣೆಗಾಗಿ ರೈತರು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಈ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ನಿಗಮವು ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಲು ಪ್ರಕಟಣೆಗಳನ್ನು ಹೊರಡಿಸುತ್ತದೆ. ವಾಸ್ತವದಲ್ಲಿ, ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಮಯದ ಅವಧಿಯೊಂದಿಗೆ ಘಟನೆಗಳ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್(ಇಂಧನ) ಅಳವಡಿಸಲು ಅರ್ಜಿ ಸ್ವೀಕಾರದಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನಿಗದಿತ ಸಮಯವನ್ನು ಸಹಾ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ನಂತರದ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಸಮಯದ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಎಷ್ಟರ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಅನುಸರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಅಧ್ಯಯನದ ಶೋಧನೆಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ನಾವು ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆಯ ಮತ್ತು ವಹಿವಾಟು ನಡೆಯುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಈ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅವರು ತಿಳಿದುಕೊಂಡ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರೊಂದಿಗೆ ವಿಚಾರಣೆಯನ್ನು ನಡೆಸಿರುತ್ತೇವೆ. ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆದಾರರಲ್ಲಿ ಕೆಲವರು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದುಕೊಂಡಿರುವುದಾಗಿ ಬಹುಪಾಲು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆದಾರರು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಚುನಾಯಿತ ಪ್ರತಿನಿಧಿಯಿಂದ ಅಥವಾ ಸ್ಥಳೀಯ ಮುಖಂಡರಿಂದ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಯು ತಿಳಿದು ಬಂದಿರುವುದಾಗಿ ಒಂದಷ್ಟು ಜನರು ಅಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಇದಲ್ಲದೇ, ಕಲವು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ತಮಗೆ ಈ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಯು ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ತಿಳಿದುಬಂದಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿರುತ್ತಾರೆ.

ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ, ಚುನಾಯಿತ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಮತ್ತು ಅವರ ಅನುಯಾಯಿಗಳು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಹಂತಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಅದರ ವಿವರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಹರಡಲು ನಿರ್ಣಾಯಕ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾಗಿರುತ್ತಾರೆ ಎಂದು ಬಹುತೇಕ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ವಾಸ್ತವವಾಗಿ, ಈ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲು ಹಳೆಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿಯೂ ಸಹಾ ರಾಜಕೀಯ ನಾಯಕರು ಅರ್ಹ ರೈತರನ್ನು ಸಜ್ಜುಗೊಳಿಸುತ್ತಾರೆ. ಆಗ ರೈತರು ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಸ್ಪಷ್ಟತೆಗಾಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅಲ್ಲದೇ, ಸ್ಥಳೀಯ ನಾಯಕರು ತಮ್ಮ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಾರೆ ಎಂದು ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆಯಿಂದ ತಿಳಿದುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಹೀಗಾಗಿ, ವರುಣ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಮತ್ತು ಹಿರಿಯೂರು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಂದ ತುಲನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಜನರು ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಈ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಜನಪ್ರಿಯ ರಾಜಕೀಯ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತಿದ್ದರು.

11.2 ಆಯ್ಕೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ

ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆಯ ಮತ್ತು ವಹಿವಾಟು ನಡೆಯುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನಾವು ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಆಯ್ಕೆಯ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನದ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಶೋಧಿಸಿರುತ್ತೇವೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯು ಅತಿಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ರೈತರಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ಅರ್ಥೈಸಿಕೊಂಡಿರುವುದಾಗಿ ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗೀದಾರರು ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವ ವಿಧಿವಿಧಾನಗಳೊಂದಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾದ ದಾಖಲೆಗಳ ವಿಧದ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳುವಳಿಕೆಯಿರುವುದಾಗಿಯೂ ಅವರು ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಅವರು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ದಾಖಲೆಗಳ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡುವಂತೆ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆಯ ಮತ್ತು ವಹಿವಾಟು ನಡೆಯುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಅವರನ್ನು ನಾವು ತಯಾರುಮಾಡಿರುತ್ತೇವೆ. ಈ ಕೆಳಗಿನ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವುದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಅವರು ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

- ವಾರ್ಷಿಕ ಆದಾಯ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ
- ವಯಸ್ಸಿನ ಬಗ್ಗೆ ಸಾಕ್ಷಿಯ ದಾಖಲೆ
- ಪಡಿತರ ಚೀಟಿ
- ಜಾತಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ
- ಜಮೀನು ದಾಖಲೆ
- ಛಾಯಾ ಚಿತ್ರಗಳು

ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅವಧಿಗೆ ಪಡೆಯಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಭೂ ಮಾಲಿಕತ್ವದ ಮತ್ತು ಆದಾಯ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ತೊಂದರೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸಿರುವುದಾಗಿ ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು, ಅರ್ಜಿ ನಮೂನೆಯನ್ನು ಭರ್ತಿಮಾಡಲು ಮತ್ತು ಸಲ್ಲಿಸಲು ಇತರರ ಸಹಾಯವನ್ನು ಪಡೆದಿರುವುದಾಗಿ ಕೆಲವರು ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಉತ್ತಮ ಶಿಕ್ಷಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಕೆಲವು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆದಾರರು ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ತಮ್ಮ ದಾಖಲೆಗಳೊಂದಿಗೆ ನೇರವಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಪೈಕಿ ಕೆಲವರು ನೇರವಾಗಿ ತಾವೇ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದರೆ, ಕೆಲವರು ದಾಖಲೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲು ಇತರರ ಸಹಾಯವನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. ಕೆಲವು ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಪಕ್ಷಪಾತವು ಪ್ರಮುಖ

ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಹಿಸಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಭಾಗವಹಿಸಿದವರು ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಆಯ್ಕೆ ಸಮಿತಿಯು ಶಾಸಕರ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿರುವುದರಿಂದ ಅವರ ಅನುಯಾಯಿಗಳು ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವಲ್ಲಿ ಮೇಲುಗೈ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ ಎಂದು ಕೆಲವು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ನಾವು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ನ್ಯಾಯೋಚಿತ ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿಚಾರಿಸಿದಾಗ, ಅವರು ಸಂಪೂರ್ಣ ಚಟುವಟಿಕೆಯು ರಾಜಕೀಯ ಅರ್ಥವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಅಂತಿಮವಾಗಿ, ಉದ್ದೇಶಿತ ರೈತರನ್ನು ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಮತ್ತು ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಚುನಾಯಿತ ಸದಸ್ಯರು ನಡೆಸಿದ ಆಯ್ಕೆಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿದು ಬಂದಂತೆ, ಹಲವಾರು ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಚುನಾಯಿತ ಪ್ರತಿನಿಧಿಯವರು ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ನ್ಯಾಯಯುತ ಆಯ್ಕೆಗಾಗಿ ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ, ಕೆಲವು ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಅವರ ಅನುಯಾಯಿಗಳ ಒತ್ತಡಕ್ಕೆ, ರಾಜಕೀಯ ಮತ್ತು ರಾಜಕೀಯೇತರ ಕಟ್ಟುಪಾಡಿಗೆ ಈಡಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುತ್ತದೆ.

11.3 ಅನುಷ್ಠಾನದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ

ಈ ವಿಭಾಗವು ಮಂಜೂರಾತಿ ನಂತರದ ಹಂತಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಶೋಧಿಸುತ್ತದೆ. ಆಯ್ಕೆ ಸಮಿತಿಯು ಒಮ್ಮೆ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಆಯ್ಕೆ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿದಾಗ, ಈ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ನಿಗಮಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಆಯ್ಕೆ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಕಾರ್ಯಾದೇಶವನ್ನು ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಯನ್ನು ಕೊರೆಯುವ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಮತ್ತು ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಯನ್ನು ಕೊರೆಯುವ ಸ್ಥಳದ ಆಯ್ಕೆಯಲ್ಲಿ, ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ ಕೊರೆಯುವಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಪಂಪ್-ಸೆಟ್‌ನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಹಣದ ಪಾವತಿಯ ವಿಧಾನಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಸಮಯದ ವಿಳಂಬವನ್ನು ಈ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಸಂಪೂರ್ಣ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಅನುಕ್ರಮಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅವಧಿಯೊಳಗೆ ಅನುಕ್ರಮಗೊಳಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಎಲ್ಲವನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷವೂ ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ಮೂಲಕ ವಿವರಿಸಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸಮಯದ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಹಂತದಲ್ಲಿನ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ವಿವರಗಳನ್ನು ಎರಡು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಮಯದ ಅಂತರವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ಘಟಕವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿದಾಗಿನಿಂದ ಈ ಸಂಪೂರ್ಣ ಚಟುವಟಿಕೆಯು ಎಂಟು ತಿಂಗಳ ಕಾಲವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮಯದ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯು ಹಲವು ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಕಷ್ಟಕರವಾಗಿದೆ ಕಾರಣ ಅವರು ಇತರೆ ಹಲವು ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಸಮನ್ವಯತೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಬೇಕಾಗಿದ್ದು, ಒಂದು ಹಂತದ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನೇ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ವಿಳಂಬವಾಗಲು ಕಾರಣ ಎಂದು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗಿನ ನಮ್ಮ ಚರ್ಚೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ತಿಳಿದುಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಅನುಷ್ಠಾನ ಹಂತದ ಹಲವು ಮಜಲುಗಳಿಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ನೈಜ ಸಮಯವನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಈ ಅಧ್ಯಯನವು ಶೋಧನೆಯನ್ನು ಮಾಡಿರುತ್ತದೆ. ಈ ವಿಷಯವು ಅಧ್ಯಯನದ ಶೋಧನಾ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ವಿಮರ್ಶಕವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲು ಮತ್ತು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸುವ ಈ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ವಿವರವಾದ ತನಿಖೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಹೆಚ್ಚಿನ ಕಾಳಜಿಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಅದರ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾರ್ಯದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ

ಒತ್ತನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇಲಾಖೆಯು ನಮಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿಯಾಗಿ ನೀಡಿದ ಸಮಯದ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಪ್ರತಿ ಹಂತದಲ್ಲಿಯೂ ವಿಳಂಬವು ಎಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನಾವು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿರುತ್ತೇವೆ.

ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿನ ನಮ್ಮ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಭೇಟಿಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನಾವು ಅಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ, ಬಾವಿಯನ್ನು ಕೊರೆಯುವ ಏಜೆಂಟ್‌ರೊಂದಿಗೆ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಪಾಲುದಾರರೊಂದಿಗೆ ಪರಸ್ಪರ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತೇವೆ. ಎಲ್ಲಾ ಕೊರೆದ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳ ವಿಳಂಬಕ್ಕೆ ಕಾರಣವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಒಂದೇ ಆಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ವಿವಿಧ ಪ್ರಕರಣಗಳಿಗೆ, ಹಲವಾರು ಅಂಶಗಳ ಕಾರಣದಿಂದ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ವಿಳಂಬಕ್ಕೆ ಕಾರಣವು ವಿಭಿನ್ನವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ವಿಳಂಬವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವ ಪ್ರಮುಖ ಹಂತಗಳು/ಕಾರಣಗಳು ಯಾವುವು ಎಂಬುದನ್ನು ಅರ್ಥೈಸಲು ಮತ್ತು ಅವುಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ನಾವು ಬಯಸಿರುತ್ತೇವೆ. ಇದನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು, ಒಂದು ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಪರಿವರ್ತನೆಗಳ ನಡುವೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾದ ಸಮಯವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅನುಷ್ಠಾನದ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗಿರುವ ಸಮಯದ ಅಂತರಗಳು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಭಾಗೀದಾರರೊಂದಿಗಿನ ಚರ್ಚೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ, ನಾವು ವಿಳಂಬವನ್ನು ಸಮಯದ ನಾಲ್ಕು ವಿಭಾಗಗಳಾಗಿ ವರ್ಗೀಕರಿಸಿರುತ್ತೇವೆ.

- ಮೂರು ತಿಂಗಳುಗಳವರೆಗೆ ವಿಳಂಬವು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. 0.25 ವರ್ಷ
- ಮೂರು ತಿಂಗಳುಗಳಿಂದ ಆರು ತಿಂಗಳುಗಳವರೆಗೆ ವಿಳಂಬವು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ 0.50 ವರ್ಷ
- ಆರು ತಿಂಗಳುಗಳಿಂದ ಒಂದು ವರ್ಷದವರೆಗೆ ವಿಳಂಬವು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ 0.75 ವರ್ಷ
- ಒಂದು ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತಲೂ ಮಿಗಿಲಾದ ವಿಳಂಬವು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ 1.00 ವರ್ಷ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು

ರಚನಾತ್ಮಕ ಪ್ರಶ್ನಾವಳಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಯ ಜೊತೆಗೆ, ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಲು ಪೂರಕವಾಗಿ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಹಂತದಲ್ಲಿ ವಿಳಂಬವಾಗಿರುವುದಾಗಿ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆದಾರರು ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಪಟ್ಟಿರುತ್ತಾರೆ. ಆಯ್ಕೆಯ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಮೂಲ ಸಮಯದ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಗಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಮಂಜೂರಾತಿ ಮತ್ತು ನಿಜವಾದ ಬಾವಿ ಕೊರೆಯುವ ಸಮಯದ ನಡುವಿನ ಅಂತರವು ನೀರಿನ ಮೂಲವನ್ನು ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಸೇರಿದಂತೆ 5ರಿಂದ 6 ತಿಂಗಳುಗಳು ಆಗಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಬಾವಿಯನ್ನು ಕೊರೆದ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಮೋಟಾರು ಮತ್ತು ಇತರೆ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಸಮಯದ ವಿಳಂಬವು ಸರಾಸರಿಯಾಗಿ ಸುಮಾರು 2ರಿಂದ 4 ತಿಂಗಳುಗಳು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಅನಿರೀಕ್ಷಿತ ವಿಳಂಬವು ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಪಡೆಯುವುದರಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನವಾಗಿ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾದ ಹೊಸ ವಿದ್ಯುತ್ ಲೈನ್‌ನ್ನು ಎಳೆಯುವುದರಲ್ಲಿ ಬಹಳಷ್ಟು ಸಮಯವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಕೆಲವೊಂದು ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕಾಗಿ ಅವಶ್ಯವಾಗಿ ಹೊಸ ಕಂಬಗಳನ್ನು ಪಡೆದು ಸ್ಥಾಪಿಸಬೇಕಾಗಿರುವುದು ವಿಳಂಬಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಲವು ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದ ಅನುಮತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಬೇಕಾಗಿದ್ದು, ಜೊತೆಗೆ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ಮತ್ತು ಕಂಬಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಸ್ಥಳಗಳಿಂದ ಪಡೆಯಬೇಕಾಗಿರುವ ಕಾರಣದಿಂದ ಈ ಒಂದೇ ಚಟುವಟಿಕೆಯು ಸಮಯವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಒಂದು ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ರೈತನೋರ್ವರು ಎಲ್ಲಾ ಅಡೆತಡೆಗಳ ಹೊರತಾಗಿಯೂ ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ್ದರೂ, ಪಕ್ಕದವರ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಲೈನ್ ಹಾದುಹೋಗುವುದರಿಂದ ಅವರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಕಡಿತಗೊಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ವಾಸ್ತವವಾಗಿ ವಿಳಂಬಗಳ ಕಾರಣದಿಂದ ವಿಭಿನ್ನ ಇಲಾಖೆಗಳಿಗೆ ಅಂತ್ಯವಿಲ್ಲದ ಭೇಟಿಗಳನ್ನು ನೀಡಿರುವುದಾಗಿ ಅನೇಕ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆದಾರರು ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಈ ಭೇಟಿಗಳು ಅವರನ್ನು ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿನ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಕೈಬಿಡುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದಲ್ಲದೇ, ಸಾರಿಗೆಗಾಗಿ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಾಗಿ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಭರಿಸುವಂತೆ ಮಾಡಿರುತ್ತದೆ. ಜಿಲ್ಲೆಗಳಾದ್ಯಂತ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ವಿಳಂಬವಾಗಿರುವುದನ್ನು ನಿಗಮದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಸಹಾ ದೃಢಪಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಕೆಲವು ಅಲ್ಪ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿದವರಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ದತ್ತಾಂಶವು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಚಟುವಟಿಕೆಯಲ್ಲಿಯೂ ಅಗಾಧವಾದ ವಿಳಂಬವು ಉಂಟಾಗಿರುವುದನ್ನು ತೋರಿಸಿರುತ್ತದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ 3.1: ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಯದ ಅಂತರ

ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹಂತ	ಒಂದರಿಂದ ಇನ್ನೊಂದು ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಸಮಯ ತಿಂಗಳುಗಳು/ವರ್ಷಗಳು				ಒಟ್ಟು
	0.25 ವರ್ಷ	0.5 ವರ್ಷ	0.75 ವರ್ಷ	ಒಂದು ವರ್ಷ ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು	
	ಶೇಕಡಾ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ				
ಅರ್ಜಿ ಮಂಜೂರಾತಿ	40.8	59.2	0	0	100 (621)
ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ ಕೊರೆಯುವುದು	30.1	45.9	20.0	4.0	100 (621)
ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಅಳವಡಿಸುವುದು	35.6	45.4	17.1	1.8	100 (621)
ಇಂಧನ(ವಿದ್ಯುತ್) ಅಳವಡಿಸುವುದು	10.0	33.8	28.7	27.5	100 (621)

ಮೇಲಿನ ಕೋಷ್ಟಕ 3.1ರ ಪ್ರಕಾರ ಸುಮಾರು ಶೇಕಡಾ 40.8ರಷ್ಟು ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿ ಮಂಜೂರಾತಿಯು ಒಂದರಿಂದ ಎರಡು ತಿಂಗಳಷ್ಟು ವಿಳಂಬವಾಗಿರುತ್ತದೆ, ಕೆಲವೊಂದು ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಆರಂಭಿಕ ಪರಿಶೀಲನೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಅಗತ್ಯವಿರುವ ದಾಖಲೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಲು ಸಹಾ ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ನಿಗದಿ ಪಡಿಸಿದ ಸಮಯಕ್ಕಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಆರು ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಶೇಕಡಾ 90ರಷ್ಟು ಮಂಜೂರಾತಿಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕಳುಹಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ವಹಿವಾಟು ನಡೆಯುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಎರಡು ಬಾರಿ ತಿರಸ್ಕರಿಸಿದ್ದು, ಮೂರನೇ ಬಾರಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಮುಖಂಡರ ಪ್ರಭಾವದ ಕಾರಣ ಅದನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಓರ್ವ ಫಲಾನುಭವಿಯು ನಮಗೆ ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಕಛೇರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಕೊರತೆಯಿಂದಾಗಿ ವಿಳಂಬವು ಉಂಟಾಗಿರುವುದನ್ನು ಕೆಲವೊಂದು ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ನಮಗೆ ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ; ನೀಡಲಾದ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಮಯದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು 350ರಿಂದ 400ರವರೆಗೂ ಇರುತ್ತದೆ. ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸುವುದು ಅಥವಾ ನಿರಾಕರಿಸುವುದು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ನಿಧಿಯ ಲಭ್ಯತೆಯ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಸ್ಥಾಪಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿನ ವಿಳಂಬದ ಮೇಲೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಮತ್ತು ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ನಡುವೆ ವಿರೋಧಾತ್ಮಕ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿವೆ. ಕಛೇರಿಗಳಲ್ಲಿನ ದಾಖಲೆ ಸಾಕ್ಷವನ್ನಾಧರಿಸಿ ನಾವು ಮೇಲಿನ ಕೋಷ್ಟಕವನ್ನು ರಚಿಸಿರುತ್ತೇವೆ.

ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ ವಿಳಂಬವು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಟೆಂಡರ್ ನೀಡುವ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದಾಗಿ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಇಡೀ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಏಕೈಕ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸಂಸ್ಥೆಯು ಒಂದು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಬಾವಿಗಳನ್ನು ಕೊರೆಯುವುದು ಸಂಪೂರ್ಣವಾದ ನಂತರವೇ ಮತ್ತೊಂದು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಬಾವಿಗಳನ್ನು ಕೊರೆಯಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತದೆ. ಬಾವಿಗಳನ್ನು ಕೊರೆಯುವ ಅನುಮೋದಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಕೆಲಸವನ್ನು ಪೂರೈಸಲು, ಪೂರೈಸುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಕಾರವು ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿರುತ್ತದೆ. 'ನೀರು ಇಲ್ಲ, ಹಣ ಇಲ್ಲ' ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ದೇವರಾಜ್ ಅರಸ್ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮವು ಬಾವಿಗಳನ್ನು ಕೊರೆಯುವ ಅನುಮೋದಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಕರಾರು ಗುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿರುತ್ತದೆ. ನೇಮಿಸಿಕೊಂಡ ಭೂ ವಿಜ್ಞಾನಿಯು ನೀರಿನ ಬಿಂದುವನ್ನು (ವಾಟರ್ ಪಾಯಿಂಟ್‌ನ್ನು) ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಬೇಕು. ಅವರು ವೈಯಕ್ತಿಕವಾಗಿ ಭೇಟಿಯನ್ನು ನೀಡಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿಗಾಗಿ ಭೂ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ ಮನವಿಯನ್ನು ಮಾಡಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಅನೇಕ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆದಾರರು ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಯೋಜನೆಯ ಅಗತ್ಯತೆಯ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯನುಸಾರ ಭೇಟಿಯನ್ನು ನೀಡದೇ ಇನ್ನಷ್ಟು ವಿಳಂಬವಾಗುವಂತೆ, ಭೂಗರ್ಭ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ ತನ್ನ ಅನುಕೂಲಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಭೇಟಿಯನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸುತ್ತಾನೆ ಎಂದು ವೈಯಕ್ತಿಕ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಇರುವ ಉಪ ಏಜೆನ್ಸಿಗಳಿಗೆ ಬಾವಿಯನ್ನು ಕೊರೆಯುವ ಏಜೆನ್ಸಿಯು ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ ಆದರೆ ಇದರಿಂದ ಕೆಲಸವು ವೇಗವಾಗಿ ಸಾಗಲು ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತಿಲ್ಲ. ಹೀಗಾಗಿ, ಯೋಜನೆಯ ಹಂಚಿಕೆಯಾದಾಗಿನಿಂದ ಯೋಜನೆಯು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗುವವರೆಗಿನ ಸಂಪೂರ್ಣ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಸರಾಸರಿಯಾಗಿ 8ರಿಂದ 24 ತಿಂಗಳುಗಳಷ್ಟು ವಿಳಂಬವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ವೈಯಕ್ತಿಕ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಪ್ರತಿ ವರ್ಷವೂ ಅರ್ಜಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ಒಟ್ಟು ಮಂಜೂರಾತಿಗಳು ಮತ್ತು ಒಟ್ಟು ಅನುಷ್ಠಾನಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕವು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಇದರನ್ವಯ, ಕೆಲವು ಯೋಜನೆಗಳು ನಂತರದ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರೆದಿರುತ್ತವೆ. ಹೀಗಾಗಿ, 2012ರಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ ಮಂಜೂರಾದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಪ್ರಾರಂಭವು 2013ರಲ್ಲಿ ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಸಂಭವಿಸಬಹುದು.

ಕೋಷ್ಟಕ 3.2: ವರ್ಷವಾರು ಅನುಮೋದಿತ, ಮಂಜೂರಾದ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡ ಯೋಜನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

ವರ್ಷ	ಅರ್ಜಿಗಳು		ಮಂಜೂರಾತಿ		ಅನುಷ್ಠಾನ	
	ಸಂಖ್ಯೆ	ಶೇಕಡಾ	ಸಂಖ್ಯೆ	ಶೇಕಡಾ	ಸಂಖ್ಯೆ	ಶೇಕಡಾ
2007	20	3	0	0	0	0
2008	148	24	3	0.5	0	0
2009	69	11	141	22.7	7	1.1
2010	70	11	82	13.2	115	18.5
2011	150	24	125	20.1	82	13.2
2012	143	23	132	21.3	129	20.8
2013	21	3	138	22.2	288	46.4
ಒಟ್ಟು	621	100	621	100.0	621	100.0

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕ 3.3ರಿಂದ, ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕೊರೆದಿರುವ ಸುಮಾರು ಶೇಕಡಾ 7ರಷ್ಟು ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳು ಪ್ರಮಾಣಿತ ಮಿತಿಯಾಗಿರುವ ಗಂಟೆಗೆ 1000 ಗ್ಯಾಲನ್ ನೀರಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನೂ ಸಹಾ ನೀಡುತ್ತಿಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ಗಮನಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಇರುವ ಇಳುವರಿಯು ಶೀಘ್ರದಲ್ಲಿಯೇ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಯು ಒಣಗುವ

ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ. ಹಾಗೂ, ಶೇಕಡಾ 15ರಷ್ಟು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆದಾರರ ಪ್ರಕಾರ 1.5 ಇಂಚ್‌ಗಳಿಗಿಂತಲೂ ಕಡಿಮೆ ನೀರಿನ ಹರಿವು ಅವರ ಜಮೀನಿಗೆ ನೀರನ್ನು ಹರಿಸಲು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಸಮಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು.

ಕೋಷ್ಟಕ 3.3: ಇಳುವರಿ, ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಯ ಅಗಲ, ಮತ್ತು ಒದಗಿಸಲಾದ ಕೊಳವೆ.

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ನೀರಿನ ಇಳುವರಿ		ಹೊರ ಹರಿವಿನಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಒತ್ತಡ		ಕೇಸಿಂಗ್ ಕೊಳವೆ	
	ಇಳುವರಿ ಗ್ಯಾಲನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ	ಶೇಕಡಾ	ಇಂಚ್‌ಗಳು	ಶೇಕಡಾ	ಕೇಸಿಂಗ್ ಕೊಳವೆಯ ಉದ್ದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ	ಶೇಕಡಾ
1	0-1000	6.5	0-1.5	15.8	0-100	61.2
2	1000-1300	31.9	1.5-2	33.5	101-150	11.6
3	1300-1500	21	2-2.5	25.1	151-200	14
4	1500+	40.6	2.5+	25.6	200+	13.2
5	ಒಟ್ಟು	100 (621)	ಒಟ್ಟು	100 (621)	ಒಟ್ಟು	1100 (621)

ಮೋಟಾರ್, ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಮತ್ತು ಇತರ ಬಿಡಿಭಾಗಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆದಾರರಲ್ಲಿ ಇರುವ ಅನುಭವ/ ತೃಪ್ತಿಯನ್ನು ನಾವು ಪರಿಶೋಧಿಸುತ್ತೇವೆ. ಆದರೂ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಹಂತಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕೇಳಿದಾಗ, ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ಸೇವೆಗಳ ಪೂರೈಕೆಯಲ್ಲಿ ವಿಳಂಬವು ಆಗುತ್ತಿರುವುದಾಗಿ ಅಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಶೋಧನೆಯ ಪ್ರಕಾರವಾಗಿ, ಶೇಕಡಾ 91ರಷ್ಟು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆದಾರರು ನೀರಿನ ಮೂಲ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚು ತೃಪ್ತಿ ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ, ಇತರ ಶೇಕಡಾ 9ರಷ್ಟು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆದಾರರು ನೀರಿನ ಮೂಲ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ತೃಪ್ತಿ ಹೊಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಇದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, ನಾಲ್ಕನೇ ಒಂದರಷ್ಟು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆದಾರರು ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಅಳವಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಸಂತುಷ್ಟರಾಗಿದ್ದು, ಅದರ ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯ ಕಳಪೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಕುರಿತು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟಿರುತ್ತಾರೆ. ವಿದ್ಯುತ್ ಇಲಾಖೆಯ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಸಹಕಾರವನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ನಿಗಮವು ವಿದ್ಯುತ್ ಇಲಾಖೆಯ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ಹಿಡಿತವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆದಾರರು ತಮ್ಮ ಅಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಇದಲ್ಲದೇ, ವಿದ್ಯುತ್ ಲೈನ್‌ನ್ನು ಎಳೆಯುವಾಗ, ಇತರ ಖಾಸಗಿಯವರ ಸ್ಥಳವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವ ಮನವಿಯನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತಿಲ್ಲ ಇದರಿಂದಾಗಿ, ಅಂತಹ ಇತರೆಯವರು ಫಲಾನುಭವಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಭಿನ್ನಾಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ಹೊಂದುವಂತಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದು ನಂತರದಲ್ಲಿನ ವಿವಾದಕ್ಕೆಡೆ ಮಾಡಿಕೊಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ.

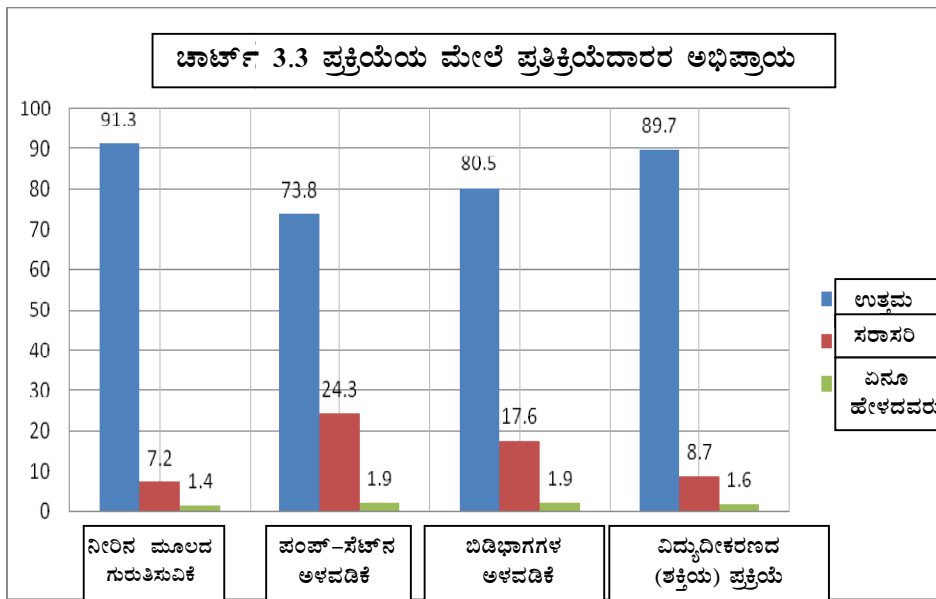
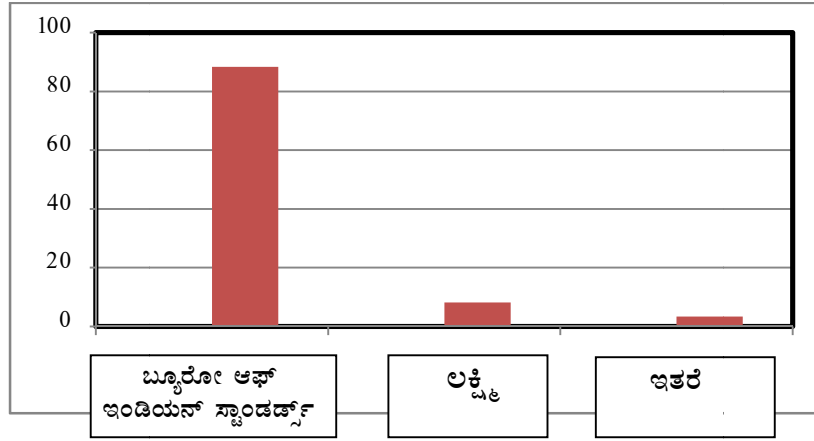
ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರದಲ್ಲಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಲೈನ್ ಹಾದುಹೋಗಿರುವ, ಇತರ ರೈತರ ಖಾಸಗಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಕಡಿತಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆಯಲ್ಲದೇ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಬಗಳನ್ನು ಸಹಾ ನಾಶಪಡಿಸಿರುವುದನ್ನು ನಾವು ಗಮನಿಸಿರುತ್ತೇವೆ. ಅಲ್ಲದೇ, ಸ್ಥಳೀಯ ರಾಜಕೀಯವು ಇಂತಹ ಘಟನೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾದ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದು ವಿಚಾರಣೆಯಿಂದ ಬಹಿರಂಗಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ. ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಒಟ್ಟಾರೆ ಪ್ರಯೋಜನಗಳ ತೃಪ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ನಾವು ಕೇಳಿದಾಗ, ಶೇಕಡಾ 55ರಷ್ಟು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆದಾರರು ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವಾಗ ಯಾವುದೇ ಸಂಕಷ್ಟವನ್ನು ಎದುರಿಸಿಲ್ಲವೆಂದು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಉಳಿದ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆದಾರರು ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಎಲ್ಲಾ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಕಷ್ಟಗಳನ್ನು ಕಂಡಿರುವುದಾಗಿ ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟಿರುತ್ತಾರೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಕೆಲವೊಂದು ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ವಿಳಂಬವಾಗಿದ್ದರೂ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು ಉದ್ದೇಶಿತ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ತಲುಪುತ್ತಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನಾವು ಕಂಡುಕೊಂಡಿರುತ್ತೇವೆ. ರೈತರು ಎದುರಿಸಿದ ತೊಂದರೆಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು

ಕೋಷ್ಟಕ 3.5 ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ರೈತರ ವಿಧಗಳ ಪೈಕಿ ಅತಿ ಸಣ್ಣ ರೈತರು ಸಣ್ಣ ರೈತರೊಂದಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಹೆಚ್ಚು ಸಂಕಷ್ಟಗಳನ್ನು ತುಲನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಎದುರಿಸಿರುವುದು ನಮಗೆ ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಬ್ರಾಂಡ್ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಮತ್ತು ಅವುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ವಿಳಂಬವು ಉಂಟಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಅತಿಸಣ್ಣ ರೈತರು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ, ಆದ್ದರಿಂದ ಶೇಕಡಾ 10ರಷ್ಟು ರೈತರು ಮೊದಲಿಗೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಬ್ರಾಂಡ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಬ್ಯಾರೋ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸ್ಟಾಂಡರ್ಡ್‌(BIS) ಮಾರ್ಕನವುಗಳೊಂದಿಗೆ ಬದಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ 3.4: ಒಟ್ಟಾರೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆದಾರರ ಅಭಿಪ್ರಾಯ

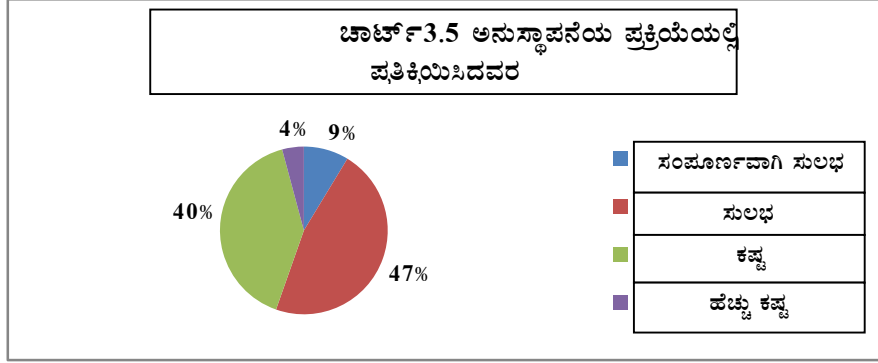
ಚಟುವಟಿಕೆ	ಉತ್ತಮ	ಸರಾಸರಿ	ಏನೂ ಹೇಳದವರು	ಒಟ್ಟು
ನೀರಿನ ಮೂಲದ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ	91.3	7.2	1.4	100.0
ಪಂಪ್-ಸೆಟ್‌ನ ಅಳವಡಿಕೆ	73.8	24.3	1.9	100.0
ಬಿಡಿಭಾಗಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ	80.5	17.6	1.9	100.0
ವಿದ್ಯುದೀಕರಣದ (ಶಕ್ತಿಯ) ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ	89.7	8.7	1.6	100.0
ಒಟ್ಟು	80.5	17.2	2.3	100.0

ಚಾರ್ಟ್ 3.1: ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ನ ಐಟಂಗಳ ಬ್ರಾಂಡ್‌ನ ಹೆಸರು



ಕೋಷ್ಟಕ 3.5: ಸಂಪೂರ್ಣ ಪದ್ಧತಿಯ ಅನುಸ್ಥಾಪನೆಯ ಮೇಲೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆದಾರರ ಅನುಭವ.

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ.	ಸ್ಥಾಪನೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ	ಸಂಖ್ಯೆ	ಶೇಕಡಾದಲ್ಲಿ
1	ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಸುಲಭ	54	8.7
2	ಸುಲಭ	290	46.7
3	ಕಷ್ಟ	251	40.4
4	ಹೆಚ್ಚು ಕಷ್ಟ	28	4.2
5	ಒಟ್ಟು	621	100



11.4 ಯೋಜನೆಯ ಸ್ಥಾಪನೆಯ ವೆಚ್ಚ

ವೈಯಕ್ತಿಕ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗೆ ನೀಡಲಾದ ವೆಚ್ಚ ಮೊತ್ತವು 2008 ಮತ್ತು 2010ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ರೂ. 1.00 ಲಕ್ಷ ಆಗಿತ್ತು. ಅದರಲ್ಲಿ ರೂ.84000/- ಸಹಾಯಧನ ಮತ್ತು ಶೇಕಡಾ 4ರ ಬಡ್ಡಿದರದ ಸಾಲ ರೂ.16000/- ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದೇ ರೀತಿ ಸಮುದಾಯ ಕೊಳವೆ-ಬಾವಿಗೆ ಘಟಕ ವೆಚ್ಚವನ್ನು 8 ಎಕರೆ ಭೂ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ನೀರಾವರಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ರೂ.2.53 ಲಕ್ಷ ಹಾಗೂ 15 ಎಕರೆ ಭೂ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ನೀರಾವರಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಕೊಳವೆ-ಬಾವಿಗೆ ಘಟಕ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ರೂ.3.59 ಲಕ್ಷ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಕೊಳವೆ-ಬಾವಿಗಳ ಕೊರೆಯುವಿಕೆ, ಪಂಪ್‌ಗಳ ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗೆ ರೂ.25000/- ವಿದ್ಯುದೀಕರಣ ವೆಚ್ಚದ ಠೇವಣಿಯು ಸೇರಿರುತ್ತದೆ. ಈ ದರಗಳನ್ನು 2010-2011ರಲ್ಲಿ ಪರಿಷ್ಕರಿಸಲಾಗಿದೆ; ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ-ವೆಚ್ಚವನ್ನು ರೂ. 150000/-ಕ್ಕೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ರೂ. 100000/- ಸಹಾಯಧನ ಮತ್ತು ಉಳಿದ ರೂ. 50000/- ಸಾಲ ಘಟಕವಾಗಿದೆ.

ಸಂಪೂರ್ಣ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಮತ್ತು ವಿಭಿನ್ನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ನಿಗಮದಿಂದ ಹಣಕಾಸಿನ ಬೆಂಬಲ ಪಡೆಯಲು ಅರ್ಹರಾಗಿರುವುದರ ಕುರಿತು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಅರಿವು ಹೊಂದಿರುವುದನ್ನು ಅಧ್ಯಯನವು ಶೋಧಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ ಕೊರೆಯಲು ಒಂದು ಲಕ್ಷದವರೆಗಿನ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ನಿಗಮವೇ ಭರಿಸುತ್ತದೆ. ಅದಕ್ಕಿಂತಲೂ ಮಿಗಿಲಾದ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಫಲಾನುಭವಿಯೇ ಭರಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಅನೇಕ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಟೇಬಲ್ ಕುಸಿದಿರುವುದರಿಂದ ಆಳವಾದ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳನ್ನು ಕೊರೆಯುವ ಅಗತ್ಯವಿರುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ, ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳನ್ನು ಕೊರೆಯಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾದ ವೆಚ್ಚದ ಪ್ರಮಾಣವು ಸಾಕಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಇದಲ್ಲದೇ, ಕೊರೆದ ಆರು ತಿಂಗಳುಗಳ ಒಳಗೆ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳು ವೈಫಲ್ಯವಾಗಿರುವ ಮತ್ತು ಅಂತಹ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಹಣದಿಂದ ಪುನರುಜ್ಜೀವನಗೊಳಿಸಿರುವುದು ವರದಿಯಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಬರಪೀಡಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ, ಕೆಲವು ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ನಿಗಮವು ಹಣ ಮಂಜೂರು ಮಾಡಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ

ಆಳದ ಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ನೀರು ದೊರೆತಿರುವುದಿಲ್ಲ; ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆಳವನ್ನು ಕೊರೆಯಲು ರೈತರು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಹಣವನ್ನು ಪಾವತಿಸಬೇಕಾಯಿತು.

ನಮ್ಮ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆಯ ಮತ್ತು ವ್ಯವಹಾರ ನಡೆಯುವಾಗ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿದವರು, ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳ ಕೊರೆತಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಒದಗಿಸಿರುವುದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಮೊತ್ತವನ್ನು ನೀಡಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಪ್ರಸಕ್ತ ಸನ್ನಿವೇಶದಲ್ಲಿ ಸಾಲದ ಮೊತ್ತವೂ ಸೇರಿದಂತೆ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳನ್ನು ಕೊರೆಯುವುದಕ್ಕೆ ಮಂಜೂರು ಮಾಡಲಾದ ಮೊತ್ತವು ಸಾಕಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಮೋಟಾರು, ಕೊಳವೆಗಳ ಮೇಲೆ ಮಾತ್ರ ವೆಚ್ಚವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇತರ ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಫಲಾನುಭವಿಗಳೇ ಪೂರಕಗೊಳಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳನ್ನು ಕೊರೆಯಲು ಉಸ್ತುವಾರಿಯನ್ನು ನೀಡಿರುವ ಏಜೆನ್ಸಿಯವರೊಂದಿಗೆ ನಾವು ಸಂವಹನವನ್ನು ನಡೆಸಿರುತ್ತೇವೆ. ಒಟ್ಟು ಮಾದರಿಗಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿರುವವರಲ್ಲಿ 94 ಜನರು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಹಣವನ್ನು ಕೊರೆಯಲು ಮತ್ತು ಇತರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿರಿಸಿದ್ದಾರೆ.

11.5 ಸಾಲ ಮರುಪಾವತಿಯ ಸ್ಥಿತಿ

ಈ ಅಧ್ಯಯನವು ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಾಲ ಮರುಪಾವತಿಯ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಶೋಧಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಸಾಲ ಮರುಪಾವತಿಯು ರೂ. 14000/-ಆಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನಿಗಮವು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಭಾಗವಾಗಿ ರೂ. 50000/- ಸಾಲವನ್ನು ಒದಗಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಒಟ್ಟು ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಪೈಕಿ, ಕೇವಲ ಶೇಕಡಾ 28ರಷ್ಟು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಮಾತ್ರ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಮರುಪಾವತಿಸಿದ್ದು, ಇತರೆ ಶೇಕಡಾ 14ರಷ್ಟು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಭಾಗಶಃ ಮರುಪಾವತಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಮತ್ತು ಉಳಿದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಸಾಲವನ್ನು ಮರುಪಾವತಿ ಮಾಡಿರುವುದಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಕಳಪೆ ಗಳಿಕೆಯ ಹಾಗೂ ಬೆಳೆ ವೈಫಲ್ಯಗಳ ಈ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣಗಳಿಂದ ಮರುಪಾವತಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಅವರಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನವರು ವರದಿ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ.

11.6 ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ದುರಸ್ತಿ

ನಿರ್ವಹಣಾ ವೆಚ್ಚ ಅಂದರೆ, ಪ್ರತಿ ವರ್ಷವೂ ಸರಾಸರಿಯಾಗಿ ನಿರ್ವಹಣಾ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಮೋಟಾರ್, ಸ್ಟಾರ್ಟರ್ ಮತ್ತು ಇತರ ಚಿಕ್ಕ ವಸ್ತುಗಳ ಮೇಲೆ ಪ್ರಮುಖ ದುರಸ್ತಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆದಾರರು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಕಾರವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ (ಇಂಧನ) ಅನಿಯಮಿತ ಪೂರೈಕೆಯಿಂದಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಮೋಟಾರ್‌ಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಸುಟ್ಟುಹೋಗಿರುತ್ತವೆ. ನೀರಿನ ಒತ್ತಡದಿಂದ, ಹೊರಹರಿವಿನಿಂದಾಗಿ ಅನೇಕ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಹಾಳಾಗುವುದಲ್ಲದೇ, ಬದಲಿಸುವ ಅಗತ್ಯತೆಯಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕೊಳವೆ ಪದ್ಧತಿಯು ಹಳೆಯದಾಗುತ್ತಿದ್ದಂತೆ, ನಿರ್ವಹಣಾ ವೆಚ್ಚವೂ ಏರಿಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ವಾರ್ಷಿಕ ಸರಾಸರಿ ವೆಚ್ಚವೂ ವಿವಿಧ ಅಂಶಗಳಿಂದ ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ. ದೇವರಾಜ ಅರಸು ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮದ ಪ್ರಕಾರವಾಗಿ, ಗುಂಪು ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ನಿಧಿಗಳ ಪರವಾನಗಿಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಮೂಲಕವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು; ಆದಾಗ್ಯೂ, ಗುಂಪು ಯೋಜನೆಗಳು ಈ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ಹೇಗೆ ಪಡೆಯುತ್ತಿವೆ ಎಂಬುದರ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವುದೇ ಸ್ಪಷ್ಟ ಮಾಹಿತಿಯು ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಬಹುತೇಕ ರೈತರು ಸ್ಥಳೀಯ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕ್ ಅಥವಾ ಸಣ್ಣ ಪುಟ್ಟ ದುರಸ್ತಿಯನ್ನು ಕಲಿತ ಕುಟುಂಬ ಸದಸ್ಯರಿಂದ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಇದಲ್ಲದೇ, ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಾಗಿ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದ ಏಜೆನ್ಸಿಗಳು ಖಾತರಿಯನ್ನು ನೀಡಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆದಾರರು ಅವರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುವಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವುದರಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪ ಕಷ್ಟ

ಪಟ್ಟಿರುತ್ತಾರೆ, ದೇವರಾಜ್ ಅರಸ್ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮದಿಂದ ಅಥವಾ ಅನುಮೋದಿತ ಸರಬರಾಜು ಏಜೆನ್ಸಿಗಳಿಂದ ಬೆಂಬಲ ಮತ್ತು ಬದ್ಧತೆಯ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆದಾರರು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಅರ್ಥೈಸಿರುವುದಿಲ್ಲ ಅಥವಾ ತಿಳಿದಿರುವುದಿಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ 10ರಿಂದ 30 ಕಿ.ಮೀ.ವರೆಗಿನ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ತಕ್ಷಣದ ದುರಸ್ತಿಗಳು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ತಿಳಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕ 3.6ರಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಒಟ್ಟಾರೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿದವರ ಪೈಕಿ ಶೇಕಡಾ 55 ರಷ್ಟು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆದಾರರು, 10 ಕಿಮೀ. ಒಳಗೆ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಲಭ್ಯತೆಯಿರುವುದಾಗಿ ಹಾಗೂ ಶೇಕಡಾ 24ರಷ್ಟು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆದಾರರು, 15 ಕಿಮೀ. ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಒಳಗೆ ದುರಸ್ತಿ ಸೌಲಭ್ಯತೆ ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ. ಭೌಗೋಳಿಕ ಭೂಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಜನಸಂಖ್ಯಾ ವಿತರಣೆಯ ಕಾರಣಗಳಿಂದ ಈ ಅಂತರವು ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ. ರಾಜ್ಯದ ಉತ್ತರ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸೇವಾ ಪೂರೈಕೆದಾರರು ಹೆಚ್ಚು ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ವಾರ್ಷಿಕ ಸರಾಸರಿ ನಿರ್ವಹಣಾ ವೆಚ್ಚವು ರೂ.5000/-ದಿಂದ ರೂ.20000/-ವರೆಗೆ ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ದಕ್ಷಿಣ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಒಂದಾಗಿ ಒಟ್ಟಾಗಿ ಸೇರಿ ಸೇವಾ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕ್‌ರವರು ಗುರುತಿಸಿದ್ದು ಅವರು ಯಂತ್ರಗಳ ತಪಾಸಣೆಗಾಗಿ ತಮ್ಮ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ನಿಯತಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಸೇವಾ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕ್‌ರವರು ಭೇಟಿ ನೀಡುತ್ತಾರೆಂದು ಸುಮಾರು ಶೇಕಡಾ 50ರಷ್ಟು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ದಕ್ಷಿಣ ಕರ್ನಾಟಕದ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ನಡುವಿನ ಹೆಚ್ಚಾದ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಸಂಘಟನೆಯಿಂದ ಬಾಂಧವ್ಯವು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಬಲವಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದ ಉತ್ತಮವಾದ ಸಮಾಲೋಚನಾ ಸೇವೆಗಳು ದೊರೆಯುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ 3.6: ದುರಸ್ತಿಗಾಗಿ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕ್‌ನ ಲಭ್ಯತೆ

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಂತರ ಕಿ.ಮೀ.	ಸಂಖ್ಯೆ	ಶೇಕಡಾದಲ್ಲಿ
1	0-10	344	55.4
2	10-15	152	24.5
3	15-20	39	6.3
4	20>	86	13.8
ಒಟ್ಟು		621	100

ಕೋಷ್ಟಕ 3.7: ಫಲಾನುಭವಿಯು ಖರ್ಚು ಮಾಡಿದ ಸರಾಸರಿ ವಾರ್ಷಿಕ ಮೊತ್ತ

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮೊತ್ತ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ	ಸಂಖ್ಯೆ	ಶೇಕಡಾದಲ್ಲಿ
1	0-5000	342	55.1
2	5000-10000	222	35.7
3	10000-15000	31	5.0
4	15000-20000	13	2.1
5	20000+	13	2.1
ಒಟ್ಟು		621	100.0

ಅಧ್ಯಾಯ 12

ಅನುಸ್ಥಾಪನಾ ಪೂರ್ವ ಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪರಿಣಾಮ

12.0. ಪರಿಚಯ:

ಈ ಅಧ್ಯಾಯವು ಅನುಸ್ಥಾಪನಾ ಪೂರ್ವ ಸ್ಥಿತಿಯ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸುತ್ತದೆ. ಮೊದಲಿಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುತ್ತದೆ. ನಂತರದಲ್ಲಿ ವಿಧಾನವು ಹೇಗೆ ಬೆಳೆಯುವ ಮಾದರಿಯ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಪ್ರಭಾವಿಸುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ, ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಕುಟುಂಬದ ಆರ್ಥಿಕತೆಯಲ್ಲಿನ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಸಾಮಾಜಿಕವಾಗಿ ಮೇಲ್ದರ್ಜೆಗೇರುವುದನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುತ್ತದೆ.

12.1. ಯೋಜನೆಯ ವಿಧ:

ಈ ಅಧ್ಯಯನವು ಒಟ್ಟು 621 ಮಾದರಿ ಕುಟುಂಬಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ 75 ಸಮುದಾಯ ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು 3 ಏತನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ಉಳಿದವು ವೈಯಕ್ತಿಕ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದ ಮಾದರಿ ವಿಧಾನದ ಪ್ರಕಾರವಾಗಿಯೇ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರ ಪ್ರಕಾರವಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಎರಡು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 10ರಷ್ಟು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಈ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, ಎಲ್ಲಾ 60 ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಒಳಪಡಿಸಿ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಮಾದರಿಯಾಗಿಸಿದ ಒಟ್ಟು ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಪೈಕಿ ಸುಮಾರು 543 ವೈಯಕ್ತಿಕ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು, 75 ಸಮುದಾಯ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಈ ವಿವರಗಳನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕ 4.1 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ 4.1: ಯೋಜನೆಯ ವಿಧದ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಮಾದರಿಯಾಗಿಸಿದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಯೋಜನೆ	ಸಂಖ್ಯೆ	ಶೇಕಡಾ
1	ವೈಯಕ್ತಿಕ ಯೋಜನೆ	543	87.4
2	ಸಮುದಾಯ ಯೋಜನೆ	75	12.1
3	ಏತ ನೀರಾವರಿ	3	0.5
	ಒಟ್ಟು	621	100

12.2. ಮಂಜೂರಾದ ವರ್ಷ:

ಈ ಅಧ್ಯಯನವು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ವರ್ಷದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿರುತ್ತದೆ. 2009, 2010 ಮತ್ತು 2011ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ; ನಂತರದ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನವನ್ನು ಕೆಲವು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಂದರೆ ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ತಡೆಹಿಡಿಯಲ್ಪಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕ್ಷೇತ್ರ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಮಾದರಿ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಅನುಬಂಧ 1 ಮತ್ತು 2ರಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

12.3. ನೀರಿನ ಹಂಚಿಕೆ:

ನಾವು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಸಮುದಾಯ-ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ ಮತ್ತು ಏತ ನೀರಾವರಿ ನೀರಿನ ಹಂಚಿಕೆಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮತೆಗಳ ಮೇಲೆ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತೇವೆ. ಈ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಒಡತನದ ಭೂಮಿಯು ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ಹೊಂದಿಕೊಂಡಿರುವುದು ತಿಳಿದುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಇದಲ್ಲದೇ, ಸಮುದಾಯ ಯೋಜನೆಯ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ನಡುವೆ ಹೆಚ್ಚಿನವರು ಸಂಬಂಧಿಕರಾಗಿದ್ದು, ಸೋದರಸಂಬಂಧಿಗಳಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ನೀರಿನ ಹಂಚಿಕೆಯು ಉತ್ತಮ ತಿಳುವಳಿಕೆಯಿಂದ ಕೂಡಿದ್ದು, ತರ್ಕಬದ್ಧ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯಿಂದ ನೀರಿನ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, ಒಂದು ಸಮುದಾಯದವರು ಅಥವಾ ಒಂದು ಜಾತಿಯ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ಜನರು ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಏತ ನೀರಾವರಿಯಲ್ಲಿ ನಾವು ಕಂಡುಕೊಂಡಿರುತ್ತೇವೆ. ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾದ ಎಲ್ಲಾ ಏತ ನೀರಾವರಿಗಳಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ತುಂಬಾ ವಿವೇಚನೆಯಿಂದ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಕೆಯಿಂದ ನೀರು ಒಣಗುವುದು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸಮುದಾಯ ಯೋಜನೆಗೆ ನೀರನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡ ರೂಢಿ ಮತ್ತು ಪದ್ಧತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ನೀಡಿದವರು ಅದನ್ನು ಗುಂಪಿನ ಅನುಕೂಲಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ; ಇದಕ್ಕೆ ಯಾವುದೇ ಕಠಿಣವಾದ ಅಥವಾ ಬಿಗಿಯಾದ ನಿಯಮಗಳಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಅವರಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನವರು ಪರ್ಯಾಯ ದಿನಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಸುಮಾರು ಶೇಕಡಾ 47ರಷ್ಟು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಪರ್ಯಾಯ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ, ವಾರಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಎರಡು ಬಾರಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತಾರೆ ಅಂದರೆ ಅವರ ಅರ್ಥದಲ್ಲಿ ನಿರಂತರವಾಗಿ ಎರಡು ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಬಳಸಿರುವುದಾಗಿ ಭಾವಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ದಿನನಿತ್ಯವೂ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಬೇಕಾಗಿದ್ದು, ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿದಿನವೂ ಗಂಟೆಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನೀರಿನ ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ, ಏತ ನೀರಾವರಿಯ ಫಲಾನುಭವಿ ರೈತರು ಪ್ರದೇಶದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನೀರನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ, ಅಂದರೆ ಎರಡು ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸರದಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

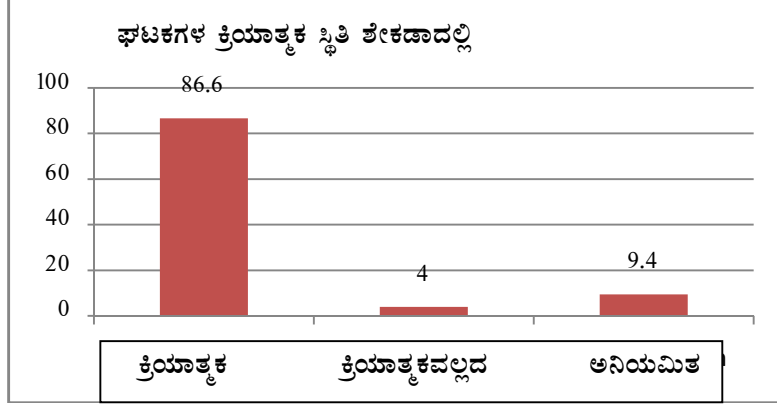
ಕೋಷ್ಟಕ 4.2: ಸಮುದಾಯದಿಂದ ನೀರಿನ ಹಂಚಿಕೆ

ಕ್ರ.ಸಂ	ನೀರಿನ ಹಂಚಿಕೆಯ ವಿಧಾನ	ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ	ಶೇಕಡಾ
1	ಗಂಟೆಯ ಆಧಾರ	8	10.3
2	ಪರ್ಯಾಯ ದಿನ	35	47.4
3	ವಾರಕ್ಕೆ ಎರಡು ಬಾರಿ	24	32.1
4	ಯಾವುದೇ ಇತರೆ ವಿಧಾನ	8	10.3
	ಒಟ್ಟು	75	100.0

12.4. ಘಟಕಗಳ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಸ್ಥಿತಿ:

ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಈ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಅಧ್ಯಯನವು ಶೋಧಿಸಿದೆ. ಗಮನಿಸಬೇಕಾದ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಕದಾಯಕ ವಿಷಯವೆಂದರೆ ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸುಮಾರು ಶೇಕಡಾ 85ರಷ್ಟು ಕೊಳವೆಬಾವಿಗಳು ಸರಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ. ನಂತರದಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 4ರಷ್ಟು ಕೊಳವೆಬಾವಿಗಳು ಅನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದರೆ, ಮತ್ತು ಶೇಕಡಾ 9ರಷ್ಟು ಕೊಳವೆಬಾವಿಗಳು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಈ ವಿವರಗಳನ್ನು ಚಿತ್ರ 4.1 ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ.

ಚಾರ್ಟ್ 4.1. ಘಟಕಗಳ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಸ್ಥಿತಿ



ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕವಲ್ಲದ ಘಟಕಗಳೊಂದರಲ್ಲಿ ವರದಿಯಾದಂತೆ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಒಣಗಿರುತ್ತದೆ ಅಥವಾ ಬಾವಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವದೇ ನೀರು ಇರಲಿಲ್ಲ. ಅನಿಯಮಿತ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಸರಿಯಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು/ ನೀರಿನ ಟೇಬಲ್‌ನ್ನು ಪಡೆಯದೇ ಇರುವುದರ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಸಾಕಷ್ಟು ನೀರು ಪಡೆಯಲು ಲಭ್ಯವಿರಲಿಲ್ಲ. ಬಹಳಷ್ಟು ಸಮುದಾಯ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳು ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದರೂ, ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿನ ಹಾನಿಯ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಶೇಕಡಾ 3ರಷ್ಟು ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಈ ಯೋಜನೆಯ ಸೌಲಭ್ಯಗಳಿಂದ ನೀರು ದೊರಕುತ್ತಿಲ್ಲ. ವಾಸ್ತವವಾಗಿ, ಸಮುದಾಯ ಮತ್ತು ಏತ ನೀರಾವರಿ ರೈತರುಗಳು ಅಸಮರ್ಪಕ ಯಂತ್ರಗಳ ಪೂರಕ ಜೋಡಣೆಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ದೃಢಪಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

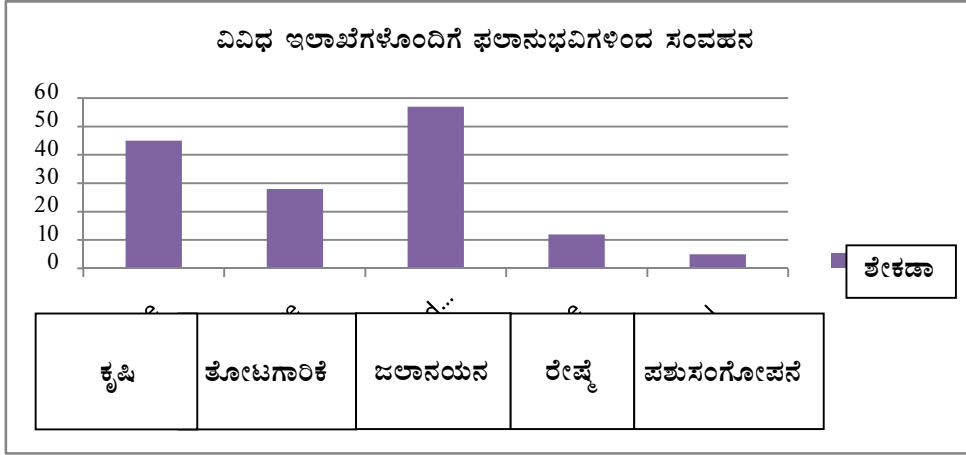
12.5. ಇತರ ಇಲಾಖೆಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳುವುದು

ರೈತರಿಗೆ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಬಳಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಹಾಗೂ ನೀರಿನ ನ್ಯಾಯಯುತವಾದ ಬಳಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಕಲಿಸಲು ಮಂಥನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ವಿವಿಧ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ನೀಡುವ ಬೆಳೆಗಳ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಇಲಾಖೆಗಳಲ್ಲಿ ದೊರಕುವ ಸೇವೆಗಳು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ರೈತರಿಗೆ ವಿವಿಧ ವಿಚಾರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಂದರೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ರೈತರು ಈ ನಿರಂತರವಾದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಉಪಕ್ರಮದ ಬಗ್ಗೆ ತೃಪ್ತಿಯನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಇದು ಸಂಬಂಧಿತ ಇಲಾಖೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಅವರಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಸಾಧಿಸಲು ಬಲವಾದ ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಿರುತ್ತದೆ.

ಭೂಮಿಗೆ ನೀರು ಮುಖ್ಯವಾಗಿದ್ದು, ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿಕೆಯೂ ಸಹಾ ಅಷ್ಟೇ ಅಗತ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅನೇಕ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆದಾರರು ಸಹಕಾರ ಸಂಘಗಳ ಸದಸ್ಯರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಮಂಥನದೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿದ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಗ್ರಾಮೀಣ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳಿಂದ ಬೆಳೆ ಸಾಲವನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. ಮಂಥನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ರೈತರಿಗೆ ಇತರ ಇಲಾಖೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸುಲಭವಾಗಿ ಸಂಪರ್ಕ ಸಾಧಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡಿರುತ್ತದೆ. ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಅವರಿಗೆ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ವಿಧದ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಸಹಾಯವನ್ನು ಮಾಡಿರುವುದು ಹಾಗೂ ಬಾಡಿಗೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಹಲವಾರು ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದರ ಬಗ್ಗೆಯೂ ತರಬೇತಿಯನ್ನೂ ನೀಡಿರುವುದು ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನಮಗೆ ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಪುಷ್ಪ ಇಲಾಖೆಯೂ ಈ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಇದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವನ್ನು ಒದಗಿಸಿರುತ್ತದೆ. ವಾಸ್ತವದಲ್ಲಿ, ಅನೇಕ ರೈತರು ಈಗ ಈ ತರಬೇತಿಗಳ ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕವಾಗಿ ಅರಿವನ್ನು

ಪಡೆದ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾರ್ಯದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಲವಾರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅತಿಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ರೈತರುಗಳಿಗೆ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾದ ವಿಶೇಷ ಯೋಜನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಆದ್ಯತೆಯ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಅರಿವನ್ನು ನೀಡಲು ವ್ಯಾಪಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಎಲ್ಲರನ್ನು ಒಂದೆಡೆಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸುವ ಈ ವೇದಿಕೆಯ ಮೂಲಕವಾಗಿ ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಪರಸ್ಪರವಾಗಿ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಎಷ್ಟರ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಸಂವಹನ ನಡೆಸಿರುತ್ತಾರೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನಾವು ಆ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಕೇಳಿರುತ್ತೇವೆ. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಚಾರ್ಟ್ ಪ್ರಕಾರವಾಗಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಜಲಾನಯನ ಇಲಾಖೆಯೊಂದಿಗೆ ಮತ್ತು ನಂತರದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯೊಂದಿಗೆ ಗರಿಷ್ಠ ಸಂವಹನವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ.

ಚಾರ್ಟ್ 4.2. ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಂದ ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂವಹನ (ಶೇಕಡಾದಲ್ಲಿ)



12.6. ಬೆಳೆ ವಿಧದಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ

ಭೂಮಿಗೆ ಸುಧಾರಿತ ನೀರಿನ ಸೌಲಭ್ಯದ ಮೂಲಕ ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಸಾಲವನ್ನು ಬಂಡವಾಳವಾಗಿ ಹೂಡಿರುವುದರಿಂದ ಮತ್ತು ಇಲಾಖೆಯು ನೀಡಿದ ಅರಿವಿನ ಮೂಲಕ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯುವ ವಿಧದಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ತಂದು ಸಂತೋಷ ಪಡುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ನಾವು ಕಂಡುಕೊಂಡಿರುತ್ತೇವೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಆಗಿರುವ ಬೆಳೆ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿನ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಈ ಅಧ್ಯಯನವು ಅನ್ವೇಷಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ನಾವು ಫಲಾನುಭವಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಮಯವನ್ನು ಕಳೆದಿರುತ್ತೇವೆ ಮತ್ತು ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯ ಮೊದಲು ಮತ್ತು ನಂತರದಲ್ಲಿ ಅವರು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಜ್ಞಾಪಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಯುವ ವಿಧದಲ್ಲಿ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ವಿವಿಧ ಧಾನ್ಯಗಳ ಮೂರು ವರ್ಗಗಳಾಗಿ ಎಣ್ಣೆ ಬೀಜಗಳು, ಕಾಳುಗಳು, ನಗದು ಬೆಳೆಗಳು ಹಣ್ಣುಗಳು ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಎಂದು ವರ್ಗೀಕರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಕೃಷಿಯಿಂದ ಆಧುನಿಕ ಕೃಷಿಗೆ ಸ್ಪಷ್ಟವಾದ ಬದಲಾವಣೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ, ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ತಳಿಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ನಗದು ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಆಹಾರದ ಬೆಳೆಗಳೊಳಗೆ ಆದ್ಯತೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಳುಗಳು ಮತ್ತು ಎಣ್ಣೆ ಬೀಜಗಳಿಗೆ ಕ್ರಮೇಣವಾಗಿ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ ಎಂದು ಅಧ್ಯಯನವು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಿರುತ್ತದೆ.

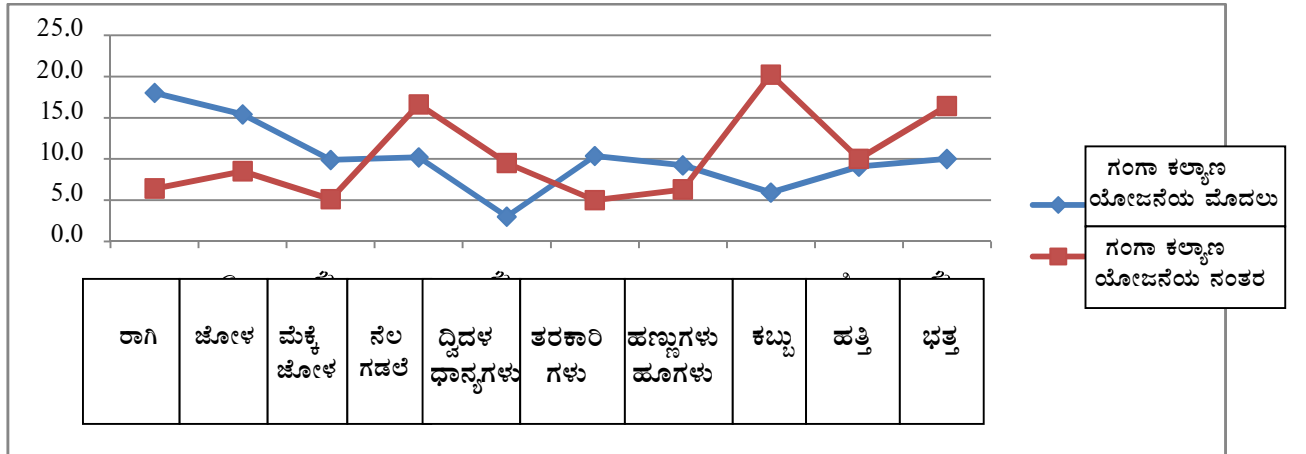
ವಿವಿಧ ಋತುಗಳಲ್ಲಿನ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಬದಲಾವಣೆಯಾಗಿರುವುದು ಫಲಾನುಭವಿಗಳೊಂದಿಗಿನ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆಯು ತೋರಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಮೊದಲು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಮುಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದು, ನೀರಿನ ಬಳಕೆಯು ಕಡಿಮೆ ಬೇಕಾಗಿರುವ ಅದರಲ್ಲಿಯೂ ಸೀಮಿತ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಅಂದರೆ, ಜೋಳ ಅಥವಾ ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ ಅಥವಾ ಅಂತಹುದೇ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದರು. ಈಗ ಅವರು ಮುಂಗಾರು ಮತ್ತು ಹಿಂಗಾರು ಎರಡೂ ಋತುಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇದು ಅವರ ಆದಾಯಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ

ಉತ್ತಮವಾದ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಿರುತ್ತದೆ. ಖಚಿತವಾದ ನೀರಿನ ಮೂಲದಿಂದಾಗಿ ಭತ್ತ, ಕಬ್ಬು, ಹತ್ತಿ ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಗಳಂತಹ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಈಗ ಹೆಚ್ಚು ಬೆಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಅವರು ಕಷ್ಟ ಮಣ್ಣಿನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿ ಮತ್ತು ಇತರೆ ನಗದು ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸುತ್ತಿದ್ದು, ಕೆಂಪು ಮಣ್ಣಿನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಹೂವುಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜನಕವಾಗಿ ಬೆಳೆಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಹಣ್ಣುಗಳ ಪೈಕಿ, ಮಾವು, ಸಪೋಟಾ, ಇತರೆ ಇದೇ ರೀತಿಯ ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಬೆಳೆಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕ ಮತ್ತು ಚಾರ್ಟ್‌ಗಳು ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಗಿಂತ ಮೊದಲು ಬೆಳೆದ ಮತ್ತು ಅದರ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಬೆಳೆ ವಿಧಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ನಂತರದಲ್ಲಿ ನಗದು ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಕಾಣಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಚಾರ್ಟ್ 4.3. ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ (ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಪೈಕಿ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡ ಶೇಕಡಾ ರೈತರು)

ಬೆಳೆಗಳು	ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಗಿಂತ ಮೊದಲು	ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯ ನಂತರ
	ಪದ್ಧತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರತಿಯೇ ಶೇಕಡಾದಲ್ಲಿ	
ರಾಗಿ	18.0	5.4
ಜೋಳ	15.4	7.5
ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ	9.9	5.1
ನೆಲಗಡಲೆ	10.2	16.6
ದ್ವಿದಳಧಾನ್ಯಗಳು	3.0	9.5
ತರಕಾರಿಗಳು	10.4	5.0
ಹಣ್ಣುಗಳು ಮತ್ತು ಹೂವುಗಳು	9.2	5.3
ಕಬ್ಬು	5.9	19.2
ಹತ್ತಿ	8.0	10.0
ಭತ್ತ	10.0	16.4
ಒಟ್ಟು ಶೇಕಡಾ	100.00	100.00

ಚಾರ್ಟ್ 4.3. ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ (ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಪೈಕಿ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡ ಶೇಕಡಾ ರೈತರು)



12.7. ಆದಾಯದಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ

ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿಯ ಬಗ್ಗೆ, ಅವರ ಕುಟುಂಬದ ಆದಾಯದಲ್ಲಿ ಏರಿಕೆಯಾಗಿರುವುದಾಗಿ ನಮ್ಮ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆದಾರರು ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವನ್ನು ಮೂಡಿಸುವುದರ ಕುರಿತಾದ ಹಲವು ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ನೀಡಿದ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಇತರ ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದ ಅಂದರೆ ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳು ಈ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೃಷಿ ವಿಧಾನಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಗಾಗಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಅರಿವು ನೀಡಿರುವುದು ನಮಗೆ ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಕುಟುಂಬದ ಆದಾಯದಲ್ಲಿ ವರ್ಷಗಳಿಂದಲೂ ಏರಿಕೆಯಾಗಿರುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಮತ್ತು ಇತರೇ ಉಪಕರಣಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ನಾವು ಪರಸ್ಪರ ಸಂವಾದಾತ್ಮಕವಾಗಿ ತೀವ್ರವಾದ ಅವಲೋಕನವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತೇವೆ. ಮೊದಲ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ ಆದಾಯವು ಸುಮಾರು ಶೇಕಡಾ 10ರಿಂದ 15ರಷ್ಟು ಏರಿಕೆಯಾಗಿದ್ದು, ನಂತರದ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಆದಾಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿಯಾಗಿ ಸುಮಾರು ಶೇಕಡಾ 25ರಷ್ಟು ಏರಿಕೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕಗಳು ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯು ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾದ ಆದಾಯದಲ್ಲಿನ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸುತ್ತವೆ. ಕೋಷ್ಟಕ 4.4 ಮತ್ತು 4.5ರ ಪ್ರಕಾರವಾಗಿ ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 52ರಷ್ಟು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ರೂ. 20,000/-ದಷ್ಟು ಆದಾಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದರೆ, ಅವರ ಆದಾಯದ ಮಟ್ಟವು ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದು, ಕನಿಷ್ಠ ವಾರ್ಷಿಕ ಆದಾಯವು ರೂ. 20,000/-ರಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ. ಈ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ನೋಡಿದಾಗ ರೂ. 25,000/- ನಂತರದ ವರ್ಗದ ಮಧ್ಯಂತರವನ್ನು ನಾವು ಹೊಂದಿರುತ್ತೇವೆ.

ಚಾರ್ಟ್ 4.4. ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಆದಾಯ

ಭೂ ಹಿಡುವಳಿ	ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಶೇಕಡಾದಲ್ಲಿ ಆದಾಯ				ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ
	0-12000	13000-20000	21000-50000	50000+	
0-2.5	17.5	40.5	17.8	14.2	325
2.5-5	10.8	54.4	19.6	15.2	296
ಒಟ್ಟು	14.3	52.4	18.7	14.7	621

ಚಾರ್ಟ್ 4.5. ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಆದಾಯದಲ್ಲಿ ಏರಿಕೆ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ (ಶೇಕಡಾದಲ್ಲಿ)

ಭೂ ಹಿಡುವಳಿ	0-25000	25000-50000	50000-75000	75000-100000	100000+	ಒಟ್ಟು
0-2.5	41.3	29.5	11.4	7.6	10.2	100.0 315
2.5-5	27.7	26.4	16.2	12.2	17.6	100.0 296
5+	0.0	10.0	30.0	20.0	40.0	100.0 10
ಒಟ್ಟು	34.1	27.7	14.0	10.0	14.2	100.0 621

ಈ ಯೋಜನೆಯು ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಆದಾಯ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವಲ್ಲಿ ಕಾರಣವಾಗಿದೆಯಲ್ಲದೇ ಅವರ ಜೀವನದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಧನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಬದಲಿಸಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಫಲಾನುಭವಿಗಳೊಂದಿಗಿನ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆಯು ತಿಳಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಫಲಾನುಭವಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವರು ಈಗ ಉಳಿತಾಯವನ್ನು ಮಾಡಲು ಸಮರ್ಥರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ ಹಾಗೂ ಹೊಸ ಸ್ವತ್ತುಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲು ಇದನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಸಹಾ ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಕೆಲವು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಥೈಶರ್‌ನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದ್ದರೆ, ಇನ್ನೂ ಕೆಲವರು ಭೂಮಿಯನ್ನು ಖರೀದಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಉತ್ತಮವಾದ ಆದಾಯವು ಉತ್ತಮ ಉಳಿತಾಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿದ್ದು, ಇದರಿಂದಾಗಿ ಅವರು ತಮ್ಮ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಉತ್ತಮ ಶಿಕ್ಷಣಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಲು ನಿಧಿಗಳ ಲಭ್ಯತೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕೋಷ್ಟಕ 4.6ರ ವರ್ಗವಾರು ಭೂ ಹಿಡುವಳಿಯ ವಿವರವು, ಅತೀ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗದವರು ಕಡಿಮೆ ಭೂ ಹಿಡುವಳಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತಿದೆ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ಒಟ್ಟು ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಪೈಕಿ, ಅವರ ಅನುಪಾತವು ಶೇಕಡಾ 64ರಷ್ಟಿದ್ದು, ಶೇಕಡಾ 35ರಷ್ಟು ಇತರ ಎರಡು ವರ್ಗಗಳಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಹಿಂದುಳಿದ ಜಾತಿಗಳಲ್ಲಿ, 3ಎ 3ಬಿ ಇವುಗಳು ಸಣ್ಣ ರೈತರಲ್ಲಿ ಇತರ ಎರಡು ಗುಂಪುಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತವೆ. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಎರಡು ಕೋಷ್ಟಕಗಳು ವರ್ಗಗಳಾದ್ಯಂತ, ಸಾಮಾಜಿಕವಾಗಿ ಮುಂದುವರಿದ ಜಾತಿಯ ಗುಂಪಿನೊಳಗೆ ಉತ್ತಮವಾದ ಭೂ ಹಿಡುವಳಿ ಇರುವುದನ್ನು ತಿಳಿಸುತ್ತದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ 4.6. ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ವರ್ಗವಾರು ಭೂ ಹಿಡುವಳಿ

ವರ್ಗ	ಯೋಜನೆಯ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಭೂ ಹಿಡುವಳಿ		
	0-2.5	2.5-5	ಒಟ್ಟು
1	24.3	17.6	21.1
2ಎ	44.6	41.6	43.2
3ಎ	23.4	25.7	24.5
3ಬಿ	7.7	15.2	11.3
ಒಟ್ಟು	100% (25)	100% (296)	100% (621)

ಕೋಷ್ಟಕ 4.7. ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯ ನಂತರದಲ್ಲಿ ವರ್ಗವಾರು ಭೂ ಹಿಡುವಳಿ

ವರ್ಗ	ಯೋಜನೆಯ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಭೂ ಹಿಡುವಳಿ			ಒಟ್ಟು
	0-2.5	2.5-5	+5	
1	25.0	17.6	0.0	21.1
2ಎ	45.9	41.7	18.2	43.4
3ಎ	24.1	25.4	45.5	25.1
3ಬಿ	5.1	15.3	36.4	10.5
ಒಟ್ಟು	100 (316)	100 (295)	100 (10)	100 (621)

12.8. ಸಾಮಾಜಿಕವಾಗಿ ಮೇಲ್ದರ್ಜೆಗೇರಿರುವುದು

ಕುಟುಂಬ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಆದಾಯವು ಹೆಚ್ಚಿದಂತೆ, ವಿವಿಧ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮೇಲಿನ ಖರ್ಚು ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದು ಬದಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಶಿಕ್ಷಣ, ಆರೋಗ್ಯ, ಇತ್ಯಾದಿಗಳಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ಇದೆಯೇ? ಎಂದು ನಾವು ಕೇಳಿದೆವು. ಕುಟುಂಬದ ಆದಾಯದಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಣೆಯ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಅವರು ತಮ್ಮ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಶಾಲೆಗೆ ಕಳುಹಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಅವರು ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸುತ್ತಿದ್ದರು ಎಂದು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೌಲಭ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಅವರು ಒಂದೇ ಸರ್ಕಾರಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡುತ್ತಿರುವುದಾಗಿ ಎಂದು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಈ ಕೆಳಗಿನ

ಕೋಷ್ಟಕ 4.7ರಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದಂತೆ, ಶೇಕಡಾ 30ರಷ್ಟು ಕುಟುಂಬಗಳು ಈಗ ಅವರ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಶಾಲೆಗೆ ಕಳುಹಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು ಶೇಕಡಾ 21ರಷ್ಟು ಕುಟುಂಬಗಳು ತಮ್ಮ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಕಾಲೇಜು ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕಾಗಿ ಕಳುಹಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ 4.8. ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣದ ಲಭ್ಯತೆ ಶೇಕಡಾದಲ್ಲಿ

ವರ್ಗ	ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲಾ ಹುಡುಗರು	ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲಾ ಹುಡುಗಿಯರು	ಪ್ರೌಢ ಶಾಲಾ ಹುಡುಗರು	ಪ್ರೌಢ ಶಾಲಾ ಹುಡುಗಿಯರು	ಕಾಲೇಜು ಎರಡೂ
1	25	45	36	19	22
2ಎ	10	23	28	22	15
3ಎ	23	22	22	18	16
3ಬಿ	15	19	25	4	18
ಒಟ್ಟು	30	36	18	20	21

ಪ್ರಮುಖ ಬಾಹ್ಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯು ರೈತರಿಗೆ ಲಾಭದಾಯಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ರೈತರ ಹೊಲದ ಉತ್ಪನ್ನಕ್ಕೆ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಲಭ್ಯತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಹಾಗೂ ಅದು ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯ ಯಶಸ್ಸಿಗೆ ಹೇಗೆ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಬೀರುತ್ತದೆ ಎಂದು ನಾವು ವಿವರವಾಗಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿರುತ್ತೇವೆ. ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕದ ರೈತರು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯನ್ನು ತಲುಪಲು ಹೆಚ್ಚು ದೂರ ಪ್ರಯಾಣವನ್ನು ಮಾಡಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನಾವು ಗಮನಿಸಿರುತ್ತೇವೆ. ಆದರೆ ಕೆಲವು ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ, ಏಜೆಂಟರ ಪದ್ಧತಿಯು ಪ್ರಚಲಿತವಾಗಿದ್ದು, ಅವರು ನೇರವಾಗಿ ರೈತರಿಂದ ಖರೀದಿಸುತ್ತಾರೆ. ಆದರೆ, ದಕ್ಷಿಣ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯನ್ನು ತಲುಪಲು ದೂರವು ಕಡಿಮೆಯಿರುತ್ತದೆ. ಅದರಲ್ಲೂ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಮಂಡ್ಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಕೋಲಾರದಲ್ಲಿ ವಾಸವಿರುವ ರೈತರಿಗೆ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಲಭ್ಯತೆಯು ಉತ್ತಮವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹೂವುಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಉತ್ತಮವಾದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಲಭ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ. ಹತ್ತಿರದಲ್ಲಿಯೇ ಸಕ್ಕರೆ ಕಾರ್ಖಾನೆಯಿರುವ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬನ್ನು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಹೀಗಾಗಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ದೂರದ ಅಂತರವು ರೈತರಿಗೆ ಬೆಳೆ ಆಯ್ಕೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಕೊಯ್ಲುಗಳು ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆಯುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಬೀರುತ್ತದೆ. ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿರುವ ಏಜೆಂಟರ ಪದ್ಧತಿಯ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವವನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ತನಿಖೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಸಮರ್ಥನೀಯವಾದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಅಗತ್ಯವನ್ನು ತಿಳಿಸುವ ಮೂಲಕವಾಗಿ ಈ ಯೋಜನೆಯ ಒಟ್ಟಾರೆ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ ಎಂದು ನಾವು ಕಂಡು ಕೊಂಡಿರುತ್ತೇವೆ. ಇದಲ್ಲದೇ, ಕುಟುಂಬದ ಆರೋಗ್ಯ ಅಗತ್ಯಗಳ ಕಾಳಜಿಯನ್ನು ವಹಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಅನೇಕ ರೈತರು ಯಶಸ್ವಿನಿ ಕಾರ್ಡ್‌ಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಅವರು ತಮ್ಮ ಮಕ್ಕಳ ಮತ್ತು ಹಿರಿಯರ ಆರೋಗ್ಯದ ಅಗತ್ಯಗಳನ್ನು ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಲು ನಿಯತಕಾಲಿಕ ಆಧಾರ ಮೇಲೆ ಖಾಸಗಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಅಧ್ಯಾಯ 13

ಪ್ರತಿಫಲನ, ತೀರ್ಮಾನ ಮತ್ತು ಸಲಹೆ

13.0. ಪರಿಚಯ:

ಈ ಅಧ್ಯಾಯವು ನಮ್ಮ ಅಧ್ಯಯನದ ಅವಿಷ್ಕಾರಗಳ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ತೀರ್ಮಾನ ಮತ್ತು ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಕುಟುಂಬದ ಆರ್ಥಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮೇಲೆ ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯ ಫಲಿತಾಂಶದ ಪರಿಣಾಮದ ಮೇಲೆ ಹಾಗೂ ಇತರ ಸಾಮಾಜಿಕವಾಗಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಮೇಲ್ದರ್ಜೆಗೇರುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಅವಿಷ್ಕಾರಗಳನ್ನು ನಾವು ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸುತ್ತಿದ್ದೇವೆ.

ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮೂರು ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ನಿರ್ಬಂಧಗಳು ಇದ್ದರೆ ಅವುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಇದನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅಂತಿಮ ಫಲಿತಾಂಶ ಅಥವಾ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು ವಿಭಿನ್ನ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿರುವುದರಿಂದ ತೀರ್ಮಾನವನ್ನು ವಿಭಿನ್ನ ಹಂತಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸರಳವಾಗಿ ಮೂರು ಹಂತಗಳನ್ನು ಅಂದರೆ, ಅನುಷ್ಠಾನ-ಪೂರ್ವ, ಅನುಷ್ಠಾನ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನದ-ನಂತರದ ಹಂತ ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

13.1. ಅನುಷ್ಠಾನ-ಪೂರ್ವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ:

ವಿಧಾನ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಪ್ರಕಾರವಾಗಿ, ನಾವು 30 ಜಿಲ್ಲೆಗಳಾದ್ಯಂತ 60 ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ 620 ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿರುತ್ತೇವೆ. ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾದ ನೀರಾವರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು ವೈಯಕ್ತಿಕ, ಸಮುದಾಯ ಮತ್ತು ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಈ ಸಮೀಕ್ಷೆಯು ಭೌಗೋಳಿಕವಾಗಿ ಇಡೀ ಕರ್ನಾಟಕವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಅಧ್ಯಯನವು ಎಲ್ಲಾ ಮಧ್ಯಸ್ಥಗಾರರೊಂದಿಗೆ (ಸ್ಟೇಕ್‌ಹೋಲ್ಡರ್ಸ್) ಸಂವಹನ ಮಾಡಲು ಸೂಕ್ತ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿರುತ್ತದೆ.

ಪ್ರತಿ ವರ್ಷದ ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ ನಿಗಮವು ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಸಮಯದ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಈ ಸಂಪೂರ್ಣ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳಲು ಸುಮಾರು ಎಂಟು ತಿಂಗಳುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಸಮಯದ ವೇಳಾ ಪಟ್ಟಿಯ ಬಿಡುಗಡೆಯ ನಂತರ ರೈತರು ಅರ್ಜಿಗಾಗಿ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ವಿಚಾರಿಸಲು ನಿಗಮವನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಿಗಮವು ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಅರಿವನ್ನು ಮೂಡಿಸಿದ್ದು, ಪ್ರತಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 500 ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ ಇದರಲ್ಲಿ ಕೇವಲ 130ರಿಂದ 150 ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಜಿಲ್ಲಾ ಕಛೇರಿಯು ಈ ಯೋಜನೆಯೊಂದಿಗೆ ಇತರೆ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನೂ ಸಹಾ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿದ್ದು, ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಅತೀ ಹೆಚ್ಚಿನ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಅತಿಯಾದ ಕೆಲಸಗಳ ಹೊರೆಯಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಕೊರತೆಯಿರುವುದು ತುಂಬಾ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಗೋಚರಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಎಲ್ಲಾ ಕಛೇರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರಾತಿ ಪಡೆದಿರುವ ಹುದ್ದೆಗಳನ್ನು ಕೂಡ ಭರ್ತಿಮಾಡಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಈ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳನ್ನು ನೇಮಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ: ಆದಾಗ್ಯೂ, ಅನೇಕ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಕಾರ್ಯಸಾಧನೆಯು ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಹವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಅರ್ಜಿಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯಲ್ಲಿ ವಿಳಂಬವು

ಆಗುತ್ತಿದೆ. ಒಂದೆರಡು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಅಂಶಗಳಿಂದಾಗಿ ನಿಗದಿತ ಸಮಯದ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಪಾಲಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದಿರುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ವಹಿಸಲಾದ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಲಭ್ಯತೆಯಿಲ್ಲದಿರುವುದು ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದಲ್ಲದೇ, ಆಯ್ಕೆ ಸಮಿತಿಯು ಶಾಸಕಾಂಗದ ಲಭ್ಯತೆಯ ಪ್ರಕಾರವಾಗಿ ಸೇರಬೇಕಾಗಿದ್ದು, ಜಿಲ್ಲಾ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರ ಅನೇಕ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಇದು ವಿಳಂಬವಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಆದಾಗ್ಯೂ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಆಯ್ಕೆಗಾಗಿ, 1, 2ಎ, 3ಎ, 3ಬಿ ವರ್ಗಗಳ ನಡುವೆ 70:30ರ ಅನುಪಾತವನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗಿರುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಿಂದುಳಿದ ಜಾತಿಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ವರ್ಗ 1, 2ಎ, 3ಎ, 3 ಬಿ ಎಬುದಾಗಿ 4 ವರ್ಗಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ, ಮೊದಲ ಎರಡು ವರ್ಗಗಳಿಗೆ ಶೇಕಡಾ 70ರಷ್ಟನ್ನು ಮತ್ತು ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಇತರೆ ಎರಡು ವರ್ಗಗಳಿಗೆ ಶೇಕಡಾ 30ರಷ್ಟನ್ನು ನೀಡುವುದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅಧ್ಯಯನದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ, ನಾವು ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲಾ ಕಛೇರಿಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿಯನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತೇವೆ. ಮತ್ತು ದಾಖಲೆಗಳ ಪ್ರಕಾರವಾಗಿ ಈ ಅನುಪಾತವನ್ನು ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಾಗಿ ಎಲ್ಲಾ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಪಾಲಿಸಿರುವುದನ್ನು ಕಂಡುಕೊಂಡಿರುತ್ತೇವೆ. ಇದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಎಲ್ಲಾ ರೈತರುಗಳು ಅತಿಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ರೈತರುಗಳೇ ಆಗಿದ್ದು ಇವರೆಲ್ಲರೂ ಒಣ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದನ್ನು ನಾವು ಗಮನಿಸಿರುತ್ತೇವೆ.

ಆದಾಗ್ಯೂ, ಅರ್ಜಿಯ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ, ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಹುಡುಕಲು ಮತ್ತು ಪಡೆಯಲು ರೈತರು ತಮ್ಮ ಕಷ್ಟಗಳನ್ನು ತೋಡಿಕೊಂಡಿರುವುದು ನಮಗೆ ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ವಿಶೇಷವಾಗಿ, ಭೂ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು ಕಷ್ಟದಾಯಕವೆಂದು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ರೈತರು ಈ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಇತರರ ಸಹಾಯವನ್ನು ಹುಡುಕುತ್ತಾರೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯು ತುಂಬಾ ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿಯಾಗಿದೆ ಆದರೆ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪ ತೊಡಕು ಇದ್ದು ಅನೇಕ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ನಿರೀಕ್ಷೆಗೂ ಮೀರಿದ ವಿಳಂಬವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಎಲ್ಲಾ ಪಾಲುದಾರರು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು, ಅನುಸರಿಸಲಾದ ಆಯ್ಕೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶಯವನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ರೈತರು ತಮ್ಮ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ನಿರಾಕರಿಸಿದ ಬಗ್ಗೆ ಸ್ಪಷ್ಟವಾದ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಬಯಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಮೊದಲ ಬಾರಿ ತಮ್ಮ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಿರುವುದಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು ತಮಗೆ ತಿಳಿದಿರುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಶೇಕಡಾ 30ರಷ್ಟು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಕ್ಷೇತ್ರದ ರಾಜಕೀಯ ಅರ್ಥವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮೇಲೆ ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ನಿರ್ಧಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಅಧ್ಯಯನವು ಅರ್ಥೈಸಿರುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ನಾವು ಮಧ್ಯಮ ಮಟ್ಟದ ಆಡಳಿತಶಾಹಿಯ ಮೇಲೆ ವಿಳಂಬವನ್ನು ಆಪಾದಿಸಬಾರದು. ಆಯ್ಕೆಯಲ್ಲಿ ರಾಜಕೀಯದ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವಿಕೆಯ ಕಾರಣದಿಂದ ಆಯ್ಕೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಅನಿಯಂತ್ರಿತ ಮಟ್ಟವಿರುವುದಾಗಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಭಾವಿಸಿರುವುದನ್ನು ನಾವು ಕಂಡುಕೊಂಡಿರುತ್ತೇವೆ.

ಈ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ನಿಗಮದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಆಯ್ಕೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ನಿಯಂತ್ರಣವನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು ಎಂದು ನಾವು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿರುತ್ತೇವೆ. ಪರಿಣಾಮ ಸಮಿತಿ ಮಟ್ಟದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಆಯ್ಕೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರವಾದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಎತ್ತಿ ಹಿಡಿಯುವುದರ ಮೂಲಕ ನಿಸ್ಸಂಶಯವಾಗಿ ಪ್ರಮುಖವಾದ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಹಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ನಿರಾಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಅರ್ಜಿದಾರರಿಗೆ ತಿರಸ್ಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ನೀಡಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ನಿರಾಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಅರ್ಜಿದಾರರು, ಪುನಃ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಬಯಸಿದರೆ, ಸಂಪೂರ್ಣ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಅಂದರೆ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಭರ್ತಿಮಾಡಬೇಕಾಗಿಲ್ಲ. ಅವರಿಗೆ ಅರ್ಜಿಯಲ್ಲಿನ ತಿದ್ದುಪಡಿಗೆ ಮತ್ತು ಕಾಣೆಯಾದ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲು ಮಾತ್ರ ಅವಕಾಶವನ್ನು ನೀಡಬೇಕು. ಇದಕ್ಕಾಗಿ, ಎಲ್ಲಾ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ತಿರಸ್ಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟವುಗಳನ್ನು ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಸಹಾಯದ ಮೂಲಕ ಎಲ್ಲಾ ಕಛೇರಿಗಳಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸಬೇಕು.

13.2. ಅನುಷ್ಠಾನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ:

ನಿಗಮವು ಬಾವಿಯನ್ನು ಕೊರೆಯುವ ಏಜೆನ್ಸಿಗಳಿಗೆ ಹಣ ಪಾವತಿ ಅನುಮೋದನೆಗಾಗಿ 'ನೀರು ಇರದಿದ್ದರೆ ಹಣವೂ ಇಲ್ಲ' ಎಂಬ ನೀತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಬಾವಿಯನ್ನು ಕೊರೆದ ಕೆಲವು ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ತಕ್ಷಣದ ವಿಫಲತೆಗಳು ಅಥವಾ ಆರು ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ವಿಫಲತೆಗಳು ಸಂಭವಿಸಿರುತ್ತವೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯ ಸಂಪೂರ್ಣ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಪಡೆದಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಈಗಾಗಲೇ ಕೊರೆದಿರುವ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಯಾಂತ್ರಿಕ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳು ಇರಬೇಕು. ಹೊಸದಾದ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವಾಗ, ನಿಧಿಗಳ ಕೆಲವು ಭಾಗವನ್ನು ಈ ಚಟುವಟಿಕೆಗಾಗಿ ಮೀಸಲಿಡಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅನುಷ್ಠಾನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಮೂರು ಏಜೆನ್ಸಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಅಂದರೆ, ಕೊರೆಯುವ, ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ, ಮತ್ತು ಇಂಧನ(ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು)ಒದಗಿಸುವ ಏಜೆನ್ಸಿಗಳೊಂದಿಗೆ ವ್ಯವಹರಿಸಬೇಕಾದ ಅಗತ್ಯತೆಯಿರುತ್ತದೆ. ನಮ್ಮ ಭೇಟಿಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಹಳ್ಳಿಯ ಒಂದೆರಡು ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಯನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಅಗೆದಿದ್ದರೂ, ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದ್ದರೂ ಸಹಾ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಾರಣಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುದೀಕರಣವು ನಡೆಯದಿರುವುದು ನಮಗೆ ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವಲ್ಲಿನ ವಿಳಂಬವು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ದಾರಿಗೆ ಪ್ರಮುಖ ಅಡೆತಡೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಕೆಲವೊಮ್ಮೆ ವರ್ಷಾನುಗಟ್ಟಲೆ ವಿಳಂಬಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದೇ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತ ಐದು ನಿಗಮಗಳು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುತ್ತಿವೆ. ಇವೆಲ್ಲವೂ ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಒಂದಾಗಿ ಆದ್ಯತೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ನಿಗಮಗಳೆಲ್ಲವೂ ನೀರಿನ ಟೇಬಲ್, ಅನುಸ್ಥಾಪನಾ ವೆಚ್ಚ, ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವುದರ ಮೂಲಕ ಸಾಮಾನ್ಯ ತಿಳುವಳಿಕೆಗೆ ಬರಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.

13.3. ಅನುಷ್ಠಾನ- ನಂತರದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ:

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಉದ್ದೇಶವು ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಕುಟುಂಬದ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಯೋಜನೆಯ ನೇರ ಪ್ರಯೋಜನದಿಂದಾಗಿ ವಾರ್ಷಿಕ ನಿವ್ವಳ ವರಮಾನವು ರೂ. 25,000/-ಕ್ಕೆ ವರ್ಧಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ; ಅಲ್ಲದೇ, ಅಲ್ಲಿ ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆರ್ಥಿಕ ಲಾಭಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಕೆಲವು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಇದ್ದರು. ನಗದು ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ರೈತರು ಇನ್ನೂ ಉತ್ತಮ ಆದಾಯವನ್ನು ಗಳಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯು ಬಂದ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ರೈತರು ತುಂಡು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಸ್ವಾಧೀನಪಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಇದಲ್ಲದೇ, ಜೀವನದ ಗುಣ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆಯು ಕಂಡು ಬಂದಿರುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಹಿಂದೆ ಕುಟುಂಬದ ಎಲ್ಲಾ ಸದಸ್ಯರು ಕೂಲಿ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿತ್ತು. ಆದರೆ ಈಗ ಅವರು ತಮ್ಮ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಶಾಲೆಗೆ ಕಳುಹಿಸಲು ಸಮರ್ಥರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ ಅದರಲ್ಲೂ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಚಿಕ್ಕ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಆಂಗ್ಲ ಮಾಧ್ಯಮ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೂ ಕಳುಹಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು

ಶಾಲಾ ವಾಹನಗಳಲ್ಲಿ ಕಳುಹಿಸುತ್ತಿರುವುದಾಗಿ ರೈತರಿಂದ ನಿರೂಪಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ. ಮತ್ತು ಅನೇಕ ರೈತರು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೌಲಭ್ಯ ಲಭ್ಯತೆಗಾಗಿ ಯಶಸ್ವಿನಿ ಕಾರ್ಡ್‌ನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಹೀಗಾಗಿ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಜೀವನ ಶೈಲಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಣುವಂತಹ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಬದಲಾವಣೆಯು ಗೋಚರಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಅವರು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ನಿರ್ಬಂಧಗಳು ಅಂದರೆ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕಗಳ ಲಭ್ಯತೆಯಿಲ್ಲದಿರುವುದು. ಏಕೆಂದರೆ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳ ಸ್ಥಳಗಳು ಬಹಳ ದೂರದಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ. ಅನೇಕ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಏಜೆಂಟ್‌ರು ಸರಕುಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ದಕ್ಷಿಣ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಸರಕುಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ವಾಹನಗಳನ್ನು ರೈತರ ಗುಂಪಿನಿಂದ ಬಾಡಿಗೆಗೆ ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಅವರು ತಮ್ಮ ಸರಕುಗಳನ್ನು ಉತ್ತಮ ಬೆಲೆಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ರೈತರು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಎರಡನೆಯ ಸಮಸ್ಯೆಯು ಪಂಪ್ ನಿರ್ವಹಣೆಯದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಮೋಟಾರು ದುರಸ್ತಿಯೂ ಸೇರಿದಂತೆ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಯ ಸರಾಸರಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ವೆಚ್ಚವು ಸುಮಾರು ರೂ.21,000/- ಆಗುತ್ತದೆ. ಹಲವಾರು ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಇಂಧನ (ವಿದ್ಯುತ್) ಪೂರೈಕೆಯ ಏರಿಳಿತದಿಂದಾಗಿ ಅನೇಕ ಮೋಟಾರ್‌ಗಳು ಸುಟ್ಟುಹೋಗಿರುತ್ತವೆ. ಮೋಟಾರ್‌ಗಳ ಪುನಃ ವೈರಿಂಗ್‌ನ ಸರಾಸರಿ ವೆಚ್ಚವು ರೂ. 8,000/- ಆಗುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದ ಪಿಪಿಸಿ ಪೈಪ್‌ಗಳು ಹಾನಿಗೊಳಗಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕೆಲವು ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರು ಉತ್ತಮ ಹಣಕಾಸು ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮೂಲಕವಾಗಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವ ನೀರಾವರಿ ಅಥವಾ ಹನಿ ನೀರಾವರಿಯ ಮೂಲಕ ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ತಾಲ್ಲೂಕು ಅಥವಾ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಒಂದು ದೃಷ್ಟಿಕೋನದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಹೆಚ್ಚು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಮತ್ತು ಕೊರೆದಿರುವ ಕೊಳವೆಬಾವಿಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅವರನ್ನು ನೀಡಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅವರು ಹೇಗೆ ಸಣ್ಣಪುಟ್ಟ ದುರಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ಅವರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಸುಗಮವಾದ ನಿವಾರಣೆಗಾಗಿ ಯಾರನ್ನು ಅವರು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಸೂಚಿಸ ಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು ನೋಡಿ, **ಮಂಥನ** ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಆವರ್ತನವನ್ನು ಹೊಸ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಈ ವೇದಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಳೆಯ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ತಮ್ಮ ಅನುಭವಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲು ಅವಕಾಶವನ್ನು ನೀಡಬೇಕು ಹಾಗೂ ಈ ಯೋಜನೆಯ ಧನಾತ್ಮಕ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಕಥೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕು.

13.4. ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಲಹೆಗಳು:

1. ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕನಿಷ್ಠ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳನ್ನು ನೇಮಕ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ಜಿಲ್ಲಾ ಕಛೇರಿ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಅಗತ್ಯತೆ ಇರುತ್ತದೆ, ಇದರಿಂದಾಗಿ ಸಮಯೋಚಿತ ಅರ್ಜಿಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆಗೆ ಮತ್ತು ಪದ್ಧತಿಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಗೆ ಸಹಾಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಬಾವಿ ಕೊರೆಯುವಿಕೆಯ ಆಳದ ಬಗ್ಗೆ ಹಾಗೂ ನೀರಿನ ಇಳುವರಿಗಳಂತಹ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಒಬ್ಬ ಕ್ಷೇತ್ರ ಹಂತದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಯು ಜಿಲ್ಲಾ ಕಛೇರಿ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
2. ನವೀನ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್‌ನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಮತ್ತು ಆಂತರಿಕ ದತ್ತಾಂಶ ಬೇಸ್‌ನ್ನು ರಚಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಫಲಾನುಭವಿಯ ಆಯ್ಕೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅವರನ್ನು ಏಕೆ ತಿರಸ್ಕರಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ ಯೋಜನೆಯ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವಾಸ ಮತ್ತು ನಂಬಿಕೆಯು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.

3. ಯೋಜನೆಯ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳ ಸಕಾಲಿಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು ಅತ್ಯಗತ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ವಿದ್ಯುತ್ ಇಲಾಖೆಯೊಂದಿಗೆ ಒಂದು ತಿಳುವಳಿಕೆಯ ಲಿಖಿತ ದಾಖಲೆಯನ್ನು (ಮೆಮೋರಾಂಡಮ್ ಆಫ್ ಅಂಡರ್‌ಸ್ಟಾಂಡಿಂಗ್) ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವ ಅಗತ್ಯವಿರುತ್ತದೆ. ಯೋಜನೆಯ ಸಮಯದ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಘೋಷಿಸುವ ಮೊದಲು ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಇಲಾಖೆಗೆ ಕಳುಹಿಸಬೇಕು, ಇದರಿಂದ ಸಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಯೋಜಿಸಲು ಅವರಿಗೆ ಸಹಾಯವಾಗುತ್ತದೆ.

4. ಹೊಸ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳ ವೈಫಲ್ಯವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು, ಅಂದರೆ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಯು ಆರು ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ವಿಫಲವಾದರೆ ಇಂತಹ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳನ್ನು ಪುನಶ್ಚೇತನಗೊಳಿಸುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಫಲಾನುಭವಿಗಳೊಂದಿಗೆ ವೆಚ್ಚ ಹಂಚಿಕೆಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಂತಹ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ನೀರಿನ ಮೂಲ ಹಂತಗಳನ್ನು (ಟೇಬಲ್) ಮತ್ತು ಹಣದುಬ್ಬರ ದರಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ನಿಯತಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಒಂದು ಘಟಕದ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸುವ ಅಗತ್ಯವಿರುತ್ತದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಇತರೆ ನಿಗಮಗಳು ಅದೇ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಅದೇ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ಹಣವನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸುತ್ತವೆ ಎಂದು ಭಾವಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ರೈತರ ನಡುವೆ ಅಶಾಂತಿ ಉಂಟಾಗುವಂತೆ ತೋರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಏತ ನೀರಾವರಿಗಾಗಿ ಮೊದಲು ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ನೀಡಲಾದ ಮೊತ್ತವು ಸಾಕಾಗುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಬಳ್ಳಾರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ನಮ್ಮ ಭೇಟಿಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ರೈತರು ನಿಗಮಕ್ಕೆ ಹಣದ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿರುವುದಾಗಿ ತಿಳಿಸಿರುವುದನ್ನು ನಾವು ಗಮನಿಸಿರುತ್ತವೆ. ಅವರ ಪ್ರಕಾರವಾಗಿ, ಪ್ರಸ್ತುತ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಮೊತ್ತವು ನಿವ್ವಳ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಕೇವಲ 1/4ರಷ್ಟು ಮಾತ್ರ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

ಅಧ್ಯಾಯ 14

ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು

ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಹಾಯಧನ ನೀತಿಯು ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳಿಗೆ ಸೇರಿದ ಮತ್ತು ಅತಿಸಣ್ಣ ರೈತರ ಕುಟುಂಬದ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಮೇಲೆ ಗಮನಾರ್ಹ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಬೀರಿರುತ್ತದೆ ಆದರೆ ಈ ರೈತರ ಕಲ್ಯಾಣವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪುನರಾರಂಭಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಬಲಪಡಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಅಲ್ಪಾವಧಿ:

1. ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾದ ಸಂಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯ ಕೊರತೆಯಿಂದಾಗಿ ಈ ಯೋಜನೆಯು ಅಪೇಕ್ಷಿತವಾದ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕನಿಷ್ಠ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳನ್ನು ನೇಮಕ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಅಗತ್ಯತೆಯಿರುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಸಮಯೋಚಿತ ಅರ್ಜಿಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆಗೆ ಮತ್ತು ಪದ್ಧತಿಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಗೆ ಸಹಾಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಬಾವಿ ಕೊರೆಯುವಿಕೆಯ ಆಳದ ಬಗ್ಗೆ ಹಾಗೂ ನೀರಿನ ಇಳುವರಿಗಳಂತಹ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಒಬ್ಬ ಕ್ಷೇತ್ರ ಹಂತದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಯು ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.

2. ಈ ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿ ಅದರಲ್ಲೂ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಆಯ್ಕೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಅಗತ್ಯತೆಯಿರುತ್ತದೆ. ನವೀನ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್‌ನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಮತ್ತು ಆಂತರಿಕ ದತ್ತಾಂಶ ನೆಲೆಯನ್ನು ರಚಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅವನ/ಆಕೆಯ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಏಕೆ ತಿರಸ್ಕರಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿಶ್ವಾಸ ಮತ್ತು ನಂಬಿಕೆಯು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.

3. ಈ ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳ ವಿದ್ಯುದೀಕರಣವು ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಅಡಚಣೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಒಂದೇ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಐದು ನಿಗಮಗಳು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುತ್ತಿವೆ. ಈ ಎಲ್ಲಾ ನಿಗಮಗಳು ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಮತ್ತು ಇದರಿಂದಾಗಿ ಆದ್ಯತೆಯಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ ಎಂದು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಸಮನ್ವಯವು ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ.

4. ಆಧುನಿಕ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳಲ್ಲಿ, ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲು ದೃಷ್ಟಿ ಕೊನೆಯುಳ್ಳ ಪರಿಚಯಾತ್ಮಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳ ಸಣ್ಣಪುಟ್ಟ ದುರಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡಬೇಕು ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೊಳಪಡಿಸಬೇಕು.

ದೀರ್ಘಾವಧಿ:

1. ಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಸೌರ ಮತ್ತು ಇತರ ಶಕ್ತಿಯ ಮೂಲಗಳನ್ನು ದೀರ್ಘ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಪರಿಚಯಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.
2. ಯೋಜನೆಯ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳ ಸಕಾಲಿಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು ಅತ್ಯಗತ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ವಿದ್ಯುತ್ ಇಲಾಖೆಯೊಂದಿಗೆ ಒಪ್ಪಂದದ ಲಿಖಿತ ದಾಖಲೆಯನ್ನು (ಮೆಮೋರಾಂಡಮ್ ಆಫ್ ಅಂಡರ್‌ಸ್ಟಾಂಡಿಂಗ್) ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವ ಅಗತ್ಯವಿರುತ್ತದೆ. ಯೋಜನೆಯ ಸಮಯದ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಘೋಷಿಸುವ ಮೊದಲು ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಇಲಾಖೆಗೆ ಕಳುಹಿಸಬೇಕು, ಇದರಿಂದ ಸಕಾಲಿಕವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆಯನ್ನು ಯೋಜಿಸಲು ಅವರಿಗೆ ಸಹಾಯವಾಗುತ್ತದೆ.
3. ಹೊಸ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳ ವೈಫಲ್ಯವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಿ ಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅಂದರೆ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಯು ಆರು ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ವಿಫಲವಾದರೆ ಇಂತಹ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳನ್ನು ಪುನಶ್ಚೇತನಗೊಳಿಸುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಫಲಾನುಭವಿಗಳೊಂದಿಗೆ ವೆಚ್ಚ ಹಂಚಿಕೆಯ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.
4. ನೀರಿನ ಮೂಲ ಹಂತಗಳನ್ನು (ಟೇಬಲ್) ಮತ್ತು ಹಣದುಬ್ಬರ ದರಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ನಿಯತಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಒಂದು ಘಟಕದ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸುವ ಅಗತ್ಯವಿರುತ್ತದೆ.
5. ಏತ ನೀರಾವರಿಗಾಗಿ ಮೊದಲು ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ನೀಡಲಾದ ಮೊತ್ತವು ಸಾಕಾಗುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಸರಿದೂಗಿಸಲು ಮೊತ್ತವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಅಗತ್ಯತೆಯಿರುತ್ತದೆ.

ಅನುಬಂಧ 1

ಜಿಲ್ಲೆಯಾದ್ಯಂತ ವೈಯಕ್ತಿಕ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ವರ್ಷ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಜಿಲ್ಲೆ	ವರ್ಷಗಳು						ಒಟ್ಟು
		2008	2009	2010	2011	2012	2013	
1	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	0	4	4	4	4	1	17
2	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ	1	2	6	2	0	0	11
3	ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ	0	8	1	0	0	0	9
4	ಬೆಳಗಾವಿ	0	6	7	3	5	2	23
5	ಬಳ್ಳಾರಿ	0	0	0	3	6	5	14
6	ಬೀದರ್	0	3	1	6	5	5	20
7	ಚಾಮರಾಜ ನಗರ	0	3	6	2	2	2	15
8	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	0	1	2	2	2	6	13
9	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	0	3	3	12	5	2	25
10	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	1	21	0	6	5	6	39
11	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	0	0	0	2	5	2	9
12	ದಾವಣಗೆರೆ	0	2	0	3	2	8	15
13	ಧಾರವಾಡ	0	3	0	2	3	5	13
14	ಗದಗ	0	1	2	2	5	6	16
15	ಗುಲ್ಬರ್ಗ	0	4	3	1	4	6	18
16	ಹಾಸನ	0	5	7	5	0	1	18
17	ಹಾವೇರಿ	0	2	1	7	4	4	18
18	ಕೊಡಗು	0	1	3	1	3	0	8
19	ಕೋಲಾರ	0	5	2	2	4	2	15
20	ಕೊಪ್ಪಳ	0	2	0	4	2	11	19
21	ಮಂಡ್ಯ	0	1	1	1	1	5	9
22	ಮೈಸೂರು	0	8	5	11	4	10	38
23	ರಾಯಚೂರು	0	2	0	4	2	9	17
24	ರಾಮನಗರ	0	0	2	4	5	8	19
25	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	0	18	3	6	7	9	43
26	ತುಮಕೂರು	0	4	2	3	6	3	18
27	ಉಡುಪಿ	0	3	0	2	3	4	12
28	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	0	2	2	1	7	0	12
29	ವಿಜಯಪುರ	0	5	7	6	9	1	28
30	ಯಾದಗಿರಿ	0	4	2	1	3	4	14
	ಒಟ್ಟು	2	123	72	108	113	127	543

ಅನುಬಂಧ 2

ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಂದ ಸಮುದಾಯ ಬಾವಿಗಳ ಮಂಜೂರಾತಿ

ಜಿಲ್ಲೆ	ವರ್ಷಗಳು						ಒಟ್ಟು
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	0	1	0	0	0	0	1
ಹಾವೇರಿ	0	0	0	0	0	1	1
ಕೊಡಗು	0	0	0	1	0	0	1
ಕೋಲಾರ	0	0	0	0	0	1	1
ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ	1	1	0	0	0	0	2
ಬಳ್ಳಾರಿ	0	0	0	0	2	0	2
ಕೊಪ್ಪಳ	0	0	0	0	1	1	2
ರಾಯಚೂರು	0	0	0	0	1	1	2
ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	0	1	0	0	1	0	2
ಗದಗ	0	0	3	0	0	0	3
ಹಾಸನ	0	0	3	0	0	0	3
ಉಡುಪಿ	0	0	0	0	3	0	3
ಯಾದಗಿರಿ	0	0	0	3	0	0	3
ಗುಲ್ಬರ್ಗ	0	0	0	4	0	0	4
ತುಮಕೂರು	0	1	1	1	1	0	4
ಬೀದರ್	0	0	0	1	2	2	5
ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	0	3	0	1	1	0	5
ಬೆಳಗಾವಿ	0	0	0	0	0	6	6
ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ	0	3	2	0	2	0	7
ಚಾಮರಾಜ ನಗರ	0	1	1	4	1	0	7
ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	0	0	0	3	4	0	7
ಧಾರವಾಡ	0	6	0	1	0	0	7
ಒಟ್ಟು	1	17	10	19	19	12	78

ಅನುಬಂಧ 3

ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ತಂಡವು ಗಮನಿಸಿದ ಏತ ನೀರಾವರಿ ವಿವರ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು	ಜಾತಿ	ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರದೇಶ ಎಕರೆಗಳಲ್ಲಿ	ಘಟಕ ವೆಚ್ಚ	ಮೋಟಾರ್	ಮಂಜೂರಾದ ವರ್ಷ
ಗಾಡಿಲಿಂಗಪ್ಪ ಮತ್ತು ಇತರರು	ಕುರುಬರು	3	11.72	3.2	10	
ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಮತ್ತು ಇತರರು	ಆಚಾರಿ ಮತ್ತು ಲಿಂಗಾಯತರು	9	37.62	8		
ಈಶ್ವರ ಮತ್ತು ಇತರರು	ಕುರುಬರು	8	25.32	8.17		
ದಿವಾಕರ ಮತ್ತು ಇತರರು	ಕುರುಬರು	4	12.85	8.17		
ಮೂಡಿ ನಾಗಪ್ಪ ಮತ್ತು ಇತರರು	ಕುರುಬರು	5	14.22	2.34		

ಅನುಬಂಧ 4

ನಿಗಮದಿಂದ ಅಳವಡಿಸಲಾದ ಸಮಯ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯ ಸ್ವರೂಪ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿವರಣೆ	ಸಮಯ ವೇಳಾ ಪಟ್ಟಿ
1	ಸ್ಥಳೀಯ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಲು ಜಾಹಿರಾತು ನೀಡಿದ ದಿನಾಂಕ	29/4/2016
2	ಅರ್ಜಿಗಳ ವಿತರಣೆಗಾಗಿ ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕ	25/5/16
3	ಆಯಾ ಜಿಲ್ಲಾ ಕಛೇರಿಗಳಲ್ಲಿ ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿದ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವುದು	16/6/2016
4	ಶಾಸಕಾಂಗ ಆಯ್ಕೆ ಸಮಿತಿಯ ಮುಂದೆ ಪ್ರಸ್ತುತಿಗೆ ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕ	30/6/2016
5	ಅರ್ಜಿಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ	7ರಿಂದ16
6	ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಅನುಮೋದನೆಗಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು.	8ರಿಂದ16
7	ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಯಿಂದ ಕಾರ್ಯಾದೇಶ ವಿತರಣೆ	9ರಿಂದ16
8	ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಯನ್ನು ಕೊರೆಯಲು ಭೂ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಂದ ಸ್ಥಳ ಗುರುತಿಸುವುದು	10 ರಿಂದ 16 ಮತ್ತು 11 ರಿಂದ 16
9	ವಿದ್ಯುದೀಕರಣ ಮತ್ತು ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಅಳವಡಿಸಲು ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು ಕೊಳ್ಳುವುದು	12 ರಿಂದ 16 ಮತ್ತು 10ರಿಂದ 17

ಮೂಲ: ಡಿ. ದೇವರಾಜ ಅರಸ್ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ.
ವಾರ್ಷಿಕ ವಾಸ್ತವ ಯೋಜನೆ, 2016

ಅನುಬಂಧ 5

ಮೊತ್ತವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ರೈತರಿಂದ ಮನವಿ

ಗೆ

ದಿನಾಂಕ

24.03.2017

ಪ್ರಿಯವರಾದ ಕೆ. ಹೆಚ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್.

ಡಿ. ಹೊಸರಾಜರ ಸಾ ಉಪಾಖ್ಯಾತ ಮನಗರ್ಗ್ಲಾ
ಇಭವಯ್ಯಾ ವಿಗವಾ. ನಿಂಬಯಲಿ
ಚಿಂಗೆ ಕೊರಲು.

ಆಕ್ಷೇಪ:- ಗಂಗಾಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಯಾವೂ ಕೃಷಿ ನಡವಳಿ ಬಂದಾ
ವಿಕ್ರಮ(A/C) ಡರ ರೂ, 23.9000/- ನಿಮ್ಮ ಉಪಾಖ್ಯಾತ
ನೃಪಮಗುತ್ಯಂದೆ ಉಪಾಖ್ಯಾತ ಡುತಂಗೆ ಕೆಎಚ್. ಸ್ವ. 57. ನಡವಳಿ
ಉಪಾಖ್ಯಾತ ಉಪಾಖ್ಯಾತ ಕೃಷಿ ನಡವಳಿ ಕೆಎಚ್. ಸ್ವ. 57. ನಡವಳಿ
1. ಮಕೆರೆಗೆ ಉಪಾಖ್ಯಾತ ಮತ್ತೆ ನಿಯಮ 85000 90 ನಿಯಮ
ರೂಪಾಯಿಗಳ ಮನೆಗೆ ತಗಲುತ್ತದೆ. ಬಳಿಕ ನಿಗದಿಯಾದಂತೆ ಕೃಷಿ
- ದಲೆ ಕೃಷಿ ಉಪಾಖ್ಯಾತ ಬರಲು ಡಿ. ಹೊಸರಾಜರ ಸಾ ಉಪಾಖ್ಯಾತ
ಉಪಾಖ್ಯಾತ ಕೃಷಿ ಉಪಾಖ್ಯಾತ ಮಡಿ ವಿಳಿಲನೇ ಮೂಡು ಬನ್ನೆ ಕೃಷಿ
ಉಪಾಖ್ಯಾತ.

ನೋಟ:- ಕೃಷಿ ಉಪಾಖ್ಯಾತ ಕೆಎಚ್. ಸ್ವ. 57. ನಡವಳಿ
ಗ್ರಾಮ ಉಪಾಖ್ಯಾತ ಕೃಷಿ ಉಪಾಖ್ಯಾತ ಡಿ. ಹೊಸರಾಜರ ಸಾ
- ನಡವಳಿ ಕೆಎಚ್. ಸ್ವ. 57. ನಡವಳಿ ಉಪಾಖ್ಯಾತ
ನಡವಳಿ ಉಪಾಖ್ಯಾತ ಕೃಷಿ ಉಪಾಖ್ಯಾತ
- ರೂಪಾಯಿ ಕೃಷಿ ಉಪಾಖ್ಯಾತ ಉಪಾಖ್ಯಾತ
1. ಮಕೆರೆಗೆ 85000 90 ನಿಯಮ ರೂಪಾಯಿಗಳ ಮನೆಗೆ ತಗಲುತ್ತದೆ
ತಗಲುತ್ತದೆ ಉಪಾಖ್ಯಾತ ಉಪಾಖ್ಯಾತ ಮಡಿ ವಿಳಿಲನೇ ಮೂಡು
1. ಮಕೆರೆಗೆ ರೂ, 23.9000/- ಗ್ರಾಮ ನಡವಳಿ ಉಪಾಖ್ಯಾತ
ಕೃಷಿ ಉಪಾಖ್ಯಾತ ಕೃಷಿ ಉಪಾಖ್ಯಾತ ಉಪಾಖ್ಯಾತ
ನೃಪಮಗುತ್ಯಂದೆ ಕೃಷಿ ಉಪಾಖ್ಯಾತ ಕೃಷಿ ಉಪಾಖ್ಯಾತ
ಕೃಷಿ ಉಪಾಖ್ಯಾತ ಕೃಷಿ ಉಪಾಖ್ಯಾತ ಕೃಷಿ ಉಪಾಖ್ಯಾತ
ಕೃಷಿ ಉಪಾಖ್ಯಾತ ಕೃಷಿ ಉಪಾಖ್ಯಾತ ಕೃಷಿ ಉಪಾಖ್ಯಾತ
ಕೃಷಿ ಉಪಾಖ್ಯಾತ ಕೃಷಿ ಉಪಾಖ್ಯಾತ ಕೃಷಿ ಉಪಾಖ್ಯಾತ
ಕೃಷಿ ಉಪಾಖ್ಯಾತ ಕೃಷಿ ಉಪಾಖ್ಯಾತ ಕೃಷಿ ಉಪಾಖ್ಯಾತ
ಕೃಷಿ ಉಪಾಖ್ಯಾತ ಕೃಷಿ ಉಪಾಖ್ಯಾತ ಕೃಷಿ ಉಪಾಖ್ಯಾತ

ಕೃಷಿ ಉಪಾಖ್ಯಾತ

K. ಸುಬರಾಜ್

ಶ್ರೀ. ಶ್ರೀ. ಸುಬರಾಜ್

P. ಕೆ. ಸುಬರಾಜ್

K. ಹೆಚ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್

P. ಕೆ. ಸುಬರಾಜ್

ಅನುಬಂಧ-6

ಬಾಹ್ಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕಾಗಿ ಉಲ್ಲೇಖ ನಿಯಮಗಳು

1. ಅಧ್ಯಯನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ

ಈ ಅಧ್ಯಯನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯು 'ದೇವರಾಜ ಅರಸ್ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮದಿಂದ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾದ 2008-09ರಿಂದ 2012-13ರವರೆಗಿನ ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ' ಆಗಿರುತ್ತದೆ,

2. ಹಿನ್ನೆಲೆ ಮಾಹಿತಿ

ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತಿಸಣ್ಣ ರೈತರಿಗೆ ಸೇರಿರುವ ಭೂಮಿಗೆ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ವೈಯಕ್ತಿಕ ಫಲಾನುಭವಿಯ ಅಥವಾ ಸಮುದಾಯ ಆಧಾರಿತ ಭೂ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳನ್ನು ಕೊರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಮೇಲ್ಮೈ ನೀರು ದೀರ್ಘ ಕಾಲದವರೆಗೆ ದೊರೆಯುವ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆಯ ಅನುಮತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ರೈತರಿಗೆ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯು 1996 ರಿಂದಲೂ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಎ) ವೈಯಕ್ತಿಕ ನೀರಾವರಿಯ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ ಯೋಜನೆ.

ಯೋಜನೆಯ ಘಟಕ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ರೂ.2.00 ಲಕ್ಷಗಳಿಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ, ರೂ. 1.50 ಲಕ್ಷ ಸಹಾಯ ಧನ ಮತ್ತು ರೂ. 0.50 ಲಕ್ಷ ಶೇಕಡಾ 4ರ ಬಡ್ಡಿದರದಲ್ಲಿ ನಿಗಮವು ನೀಡುವ ಸಾಲವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಯನ್ನು ಕೊರೆಯುವ ವೆಚ್ಚ, ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ನ ವೆಚ್ಚ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಠೇವಣಿ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಪೂರಕಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟು ಘಟಕ ವೆಚ್ಚದಿಂದ ಪೂರೈಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಬಿ) ಸಮುದಾಯ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ.

ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ 8ರಿಂದ 15ಎಕರೆವರೆಗೆ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಕನಿಷ್ಠ 3 ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಪ್ರತಿ ಸಮುದಾಯದ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗೆ ರೂ, 2.53ಲಕ್ಷ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. 2 ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಯನ್ನು ಕೊರೆಯುವ ವೆಚ್ಚ, ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ನ ವೆಚ್ಚ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಠೇವಣಿ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಪೂರಕಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟು ಘಟಕ ವೆಚ್ಚದಿಂದ ಪೂರೈಸಲಾಗುತ್ತದೆ. 15 ಎಕರೆಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಘಟಕಗಳಿಗೆ, ಘಟಕ ವೆಚ್ಚವು ರೂ. 3.59 ಲಕ್ಷಗಳು ಆಗುತ್ತದೆ. 3 ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳನ್ನು ಕೊರೆಯುವ ವೆಚ್ಚ, ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಠೇವಣಿ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಪೂರಕಗಳನ್ನು ಈ ಘಟಕ ವೆಚ್ಚದಿಂದ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಸಿ) ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ.

ಏತ ನೀರಾವರಿಗಾಗಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಒಟ್ಟು ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶದ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಘಟಕ ವೆಚ್ಚ ಎಕರೆ ಒಂದಕ್ಕೆ ರೂ. 23,900/- ವನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

3. ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶ:

ಯಾವುದೇ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರದ ಕೇವಲ ಒಣ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ವರ್ಗ-1, ವರ್ಗ-2ಎ, 3ಎ ಮತ್ತು 3-ಬಿಗೆ ಸೇರಿದ ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತಿಸಣ್ಣ ರೈತರಿಗೆ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ಕೇವಲ ಮಳೆಯಾಧಾರಿತ ಬೆಳೆಗಳ ಬದಲಿಗೆ ಈ ಯೋಜನೆಯು ಒಂದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಲು ಮತ್ತು ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುವುದರಿಂದ ಅವರ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಿರುತ್ತದೆ.

4. ಅನುಷ್ಠಾನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ:

ಪ್ರತಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಶಾಸಕರ ನೇತೃತ್ವದ ಸಮಿತಿಯಿಂದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ನಿಗಮದ ಜಿಲ್ಲಾ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರ ಮೂಲಕ ನಿಗಮದ ಪ್ರಧಾನ ಕಛೇರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಧಾನ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಒಮ್ಮೆ ಅನುಮೋದನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿದ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಕಾರ್ಯ ವಿಧಾನವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಎ. ಫಲಾನುಭವಿ ರೈತರ/ ಸಮುದಾಯಗಳ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳನ್ನು ಕೊರೆಯಲು ನಿಗಮದಿಂದ ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಕೊರೆಯುವ ಏಜೆನ್ಸಿಗೆ ಕಾರ್ಯದೇಶಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಬಿ. ಪ್ರತಿ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಯ ಕನಿಷ್ಠ ನೀರಿನ ಇಳುವರಿಯು ಪ್ರತಿ ಗಂಟೆಗೆ 1000 ಗ್ಯಾಲನ್ಸ್ ಇದ್ದರೆ ಇವುಗಳನ್ನು ಯಶಸ್ವೀ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕೊರೆಯುವಿಕೆಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರ ಎಜೆನ್ಸಿಗೆ ಒಟ್ಟು ಕೊರೆಯುವಿಕೆಯ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಪಾವತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ನೀರಿನ ಇಳುವರಿಯು ಪ್ರತಿ ಗಂಟೆಗೆ 1000 ಗ್ಯಾಲನ್ಸ್‌ಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದರೆ, ಬಾವಿಯನ್ನು ವಿಫಲವಾಗಿದೆಯೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಏಜೆನ್ಸಿಗೆ ಕೊರೆಯುವಿಕೆಯ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

ಸಿ. ಯಶಸ್ವೀ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳಿಗೆ, ಇಂಧನೀಕರಣ(ವಿದ್ಯುದೀಕರಣ)ದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ನೋಂದಾಯಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮತ್ತು ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಪರವಾಗಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ನಿಗಮದಿಂದ ತೇವಣಿಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಪಾವತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಡಿ) ಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಇತರ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಗೆ ಇಂಧನೀಕರಣ(ವಿದ್ಯುದೀಕರಣ)ವನ್ನು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಮತ್ತು ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

5. ಕಾಮಗಾರಿಯ ಪರಿಶೀಲನೆ

ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಪಂಚಾಯತ್‌ನ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿ ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್‌ನ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿಯಿಂದ ಮಾಸಿಕ ಕೆಡಿಪಿ ಸಭೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಪ್ರತಿ ಮಾಹೆಯಲ್ಲಿ ಜರುಗುವ ಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನ ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್‌ನ (ಎಂಪಿಕ್)ಯ ಸಭೆಗಳಲ್ಲಿ ಡಿ. ದೇವರಾಜ ಅರಸ್ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ನಿಗಮದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಇಲಾಖೆ, ಇವರುಗಳು ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲಿಸುತ್ತಾರೆ.

2008-09ರಿಂದ 2012-13ರವರೆಗೆ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳು ಮತ್ತು ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳ ವಿವರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ.

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವರ್ಷ	ಕೊರೆದ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳು		ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	ಆಯವ್ಯಯ ಹಂಚಿಕೆ ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ	ವೆಚ್ಚ ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಸಮುದಾಯ	ವೈಯಕ್ತಿಕ			
1	2008-09	583	2390	23	18.40	18.44
2	2009-10	484	1575	39	20.04	21.82
3	2010-11	607	3061	53	50.00	50.01
4	2011-12	817	3079	65	55.00	55.08
5	2012-13	642	2729	78	95.00	41.12

6. ಅಧ್ಯಯನದ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ಉದ್ದೇಶ

ಈ ಯೋಜನೆಯು ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ 30 ಜಿಲ್ಲೆಗಳ 193 ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ ಅಥವಾ ಇಲ್ಲವೇ ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವುದು ಈ ಅಧ್ಯಯನದ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಎ) ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ಪಡೆದ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಗಳಿಸಿದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಆದಾಯವನ್ನು ಅಂದಾಜಿಸುವುದು.

ಬಿ) ಈ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ರೈತರು ಪಡೆದ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಅಂದಾಜಿಸುವುದು.

ಸಿ) ಈ ಯೋಜನೆಯ ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಯೋಜನದಿಂದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಮಕ್ಕಳು ಉತ್ತಮ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆಯೆ ಎಂದು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವುದು.

ಡಿ) ರೇಶ್ಮಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಪಶುಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮುಂತಾದ ಇತರ ಇಲಾಖೆಗಳ ಒಗ್ಗೂಡಿಸುವಿಕೆಯು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿರುವುದೇ? ಎಂದು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವುದು.

7. ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು (ಅಂತರ್ಗತವಾಗಿರುವುದು ಆದರೆ ಸಮಗ್ರವಾಗಿಲ್ಲದಿರುವುದು)

1) ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಮುಂಚಿತ ವಾರ್ಷಿಕ ಕುಟುಂಬದ ಆದಾಯವು ಎಷ್ಟು ಇತ್ತು? (ಅಂದರೆ 2007-08ರಲ್ಲಿ) ಮತ್ತು ಪ್ರಸಕ್ತ ಕುಟುಂಬದ ವಾರ್ಷಿಕ ಲಾಭದಾಯಕ ಆದಾಯ ಎಷ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ? ಆದಾಯದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಗಮನಾರ್ಹ ಬದಲಾವಣೆಗಳಿವೆಯೇ? ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಎಷ್ಟರ ಮಟ್ಟಿಗೆ? ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಯಾಕಿಲ್ಲ? (2007-08ರ ಆಧಾರಿತ ದತ್ತಾಂಶವು ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲದಿರುವುದರಿಂದ, ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಂದ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಲಾದ ಬದಲಾವಣೆಯ ಗ್ರಹಿಕೆಯಿಂದ ಉತ್ತರಿಸಬಹುದು)

2) ಈ ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಮತ್ತು ನಂತರದಲ್ಲಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಯುವ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಆಗಿರುವ ಬದಲಾವಣೆಯೇನು? ಅವರು ಒಂದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 2 ಅಥವಾ 3 ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವುದರ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆಯೇ?

3) ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಯಾವುದಾದರೂ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಿರುತ್ತಾರೆಯೇ? ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಯಾವ ರೀತಿಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ?

ಎ) ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಆಯ್ಕೆ.

ಬಿ) ಮಂಜೂರಾತಿಗಾಗಿ ವಿವಿಧ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.

ಸಿ) ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳನ್ನು ಕೊರೆಯುವ ಸ್ಥಳದ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವುದು ಹಾಗೂ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳನ್ನು ಕೊರೆಯುವುದು.

ಡಿ) ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸುವುದು.

ಇ) ಇಂಧನೀಕರಣ(ವಿದ್ಯುದೀಕರಣ) ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳೊಂದಿಗಿನ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು.

ಎಫ್) ಸಮುದಾಯ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ನಡುವೆ ಇರುವ ನೀರು ಹಂಚಿಕೆ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು.

4) ಈ ಯೋಜನೆಯ ಸಂಪೂರ್ಣ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಬೇಕಾದ ಸರಾಸರಿ ಸಮಯವೆಷ್ಟು? ಅಂದರೆ, ಕಾರ್ಯಾದೇಶದ ದಿನಾಂಕದ ನಂತರದಿಂದ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಯನ್ನು ಕೊರೆಯಲು ಮತ್ತು ಇಂಧನೀಕರಣ (ವಿದ್ಯುದೀಕರಣ)ಕ್ಕಾಗಿ ತಗಲುವ ಸಮಯವೆಷ್ಟು? ಅದು 60 ದಿನಗಳ ಒಳಗೆ ಅಥವಾ ಅದರ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುವುದೇ? 60 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದರೆ ವಿಳಂಬವು ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಆಗಿರುತ್ತದೆ? ಮತ್ತು ಈ ವಿಳಂಬಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು ಯಾವುವು?

- 5) ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ನೀಡಲಾದ ಎಲ್ಲಾ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳು ಮತ್ತು ಅದರ ಬಿಡಿಭಾಗಗಳು (ಕೊಳವೆ/ಪಂಪ್‌ಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳು) ಇಂದಿಗೂ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದಾವೆಯೇ? ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸದ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಕರಗಳ ಶೇಕಡಾ ಪ್ರಮಾಣವೆಷ್ಟು? ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸದಿರಲು ಕಾರಣಗಳೇನು? ಎಷ್ಟು ಸಮಯದಿಂದ ಅವುಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿಲ್ಲ? ಮತ್ತು ಯಾಕೆ ಅವುಗಳು ದುರಸ್ತಿ ಆಗಿರುವುದಿಲ್ಲ/ದುರಸ್ತಿ ಮಾಡಿರುವುದಿಲ್ಲ?
- 6) ಬ್ಯೂರೋ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸ್ಟಾಂಡರ್ಡ್‌ನವರು ನಿಗದಿ ಪಡಿಸಿದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪಿವಿಸಿ ಕೊಳವೆಗಳು, ಪಂಪ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಮೋಟಾರ್‌ಗಳನ್ನು ಈ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆಯೇ? ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಇಂತಹ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುವುದು ಅಪೇಕ್ಷಣೀಯವೇ? ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಯಾಕೆ?
- 7) ಈ ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಕೆಲಸವು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಸಮಯದ ಬಗ್ಗೆ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ತೃಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವರೇ? ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ, ಯಾಕಿಲ್ಲ?
- 8) ತಳ ಮಟ್ಟದ ಅನುಷ್ಠಾನಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಮತ್ತು ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ದೃಷ್ಟಿಕೋನದಿಂದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಆಯ್ಕೆ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಮುಂದುವರಿಸುವ ಯಾವುದೇ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳಿವೆಯೇ? ಹೌದಾದಲ್ಲಿ, ವಿವರಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿರಿ.
- 9) ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ/ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಂದ ನಿವ್ವಳ ಪ್ರದೇಶದ ನೀರಾವರಿಯು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದೇ? ಹೌದಾದಲ್ಲಿ, ಶೇಕಡಾ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವ ಪ್ರಮಾಣವೇನು?
- 10) ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿ ಪಲಾನುಭವಿಗಳು ಯಾವುದಾದರೂ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆಯೇ?
- 11) ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದಾಯ ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ, ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ರೇಶ್ಮೆ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಗಳಂತಹ ಇಲಾಖೆಗಳು ಒಗ್ಗೂಡುವುದರಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದರಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಯಾವುವು? ಮತ್ತು ನಿಗಮವು ನಡೆಸಿದ 'ಮಂಥನ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ'ದ ಫಲಿತಾಂಶದಿಂದಾಗಿ ಆದಾಯವನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಯಾವ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳಿರುತ್ತವೆ?
- 12) ಉದ್ದೇಶಿತ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು/ಸಾಧಿಸದಿರಲು ಯಾವ ಅಂಶಗಳು ಕಾರಣವಾಗಿರುತ್ತವೆ? ನಕಾರಾತ್ಮಕ ಅಂಶಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಅವುಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಸುಧಾರಿಸುಧಾರಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ?
- 13) ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ವರ್ಗ-1 ಮತ್ತು 2ಎ ಗಳಿಗೆ ಶೇಕಡಾ 70ರಷ್ಟು, ಶೇಕಡಾ

2008-09 ರಿಂದ 2012-13ರವರೆಗಿನ ಗಂಗಾಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

30ರಷ್ಟನ್ನು ವರ್ಗ-3ಎ ಮತ್ತು 3-ಬಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ವರ್ಗ-1 ಮತ್ತು 2ಎಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ವರ್ಗ-3ಎ ಮತ್ತು 3-ಬಿಗಳಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಲಾದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಶೇಕಡಾ ಎಷ್ಟು ಮಂದಿ ಈ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ? ಇದರಲ್ಲಿ ಬಿಟ್ಟು ಹೋದವರಿಗೆ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ನೀಡದಿರಲು ಕಾರಣವೇನು?

14) ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು, ಘಟಕ ವೆಚ್ಚಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮೊತ್ತವು ಅಗತ್ಯವಿದೆಯೇ? ಈ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವೆಚ್ಚದ ವಿಂಗಡನೆ (ವಿಘಟನೆ) ಏನು?

15) ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿಗಮವೇನಾದರೂ ಸಾಲಗಳನ್ನು ನೀಡಿರುವುದೇ? ನಿಗಮದಿಂದ ಒದಗಿಸಿದ ಒಟ್ಟು ಸಾಲದ ಮೊತ್ತವೆಷ್ಟು? ನಿಗದಿತ ಮರುಪಾವತಿಯ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಗೆ ಎದುರಾಗಿ ಶೇಕಡಾ ಮರುಪಾವತಿಯು ಎಷ್ಟು ಆಗಿರುತ್ತದೆ? ಅದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವೇನು?

8. ಮಾದರಿ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ವೈಧಾನಿಕತೆ:

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ, ಎರಡು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಅಂದರೆ, ಒಂದು ಗರಿಷ್ಠ ಮತ್ತು ಇನ್ನೊಂದು ಕನಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು (ಅಂದರೆ 60 ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು) ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕಾಗಿ ಯಾದೃಚ್ಛಿಕವಾಗಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಅವಧಿಗೆ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

2008-09 ರಿಂದ 2012-13ರವರೆಗಿನ ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಡಿ. ದೇವರಾಜ ಅರಸ್ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿಯಿಂದ ಪಡೆಯಬಹುದು. ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ತೀವ್ರತೆಯ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸುವ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಕನಿಷ್ಠ ಶೇಕಡಾ 10ರಷ್ಟು (ಕಳಪೆಯಾದ ಶೇಕಡಾ 10ಕ್ಕಿಂತ ವಿಶ್ವಾಸದ ಅಂತರದೊಳಗಿರುವ ನಮ್ಮ ಅಂದಾಜುಗಳು ವಾಸ್ತವಿಕ ತೀವ್ರತೆಯಂತವುಗಳಾಗಿರಬೇಕು) ಸರಳ ಯಾದೃಚ್ಛಿಕ / ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಯಾದೃಚ್ಛಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕೆ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬಹುದು(ಅಂದರೆ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಕ್ರಮಬದ್ಧವಾಗಿ ಹೆಸರಿಸಿ ಮಾದರಿಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು) ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಷಗಳು ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು ಈ ರೀತಿಯ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲ್ಪಡುತ್ತವೆ. ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಸಂದರ್ಶನ ನೀಡಲಾಗುವುದು ಮತ್ತು ಆತನ/ಆಕೆಯ ಕೆಲಸಗಳು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಗೊಳ್ಳುತ್ತವೆ.

9. ನೀಡಲಾದ ಸಮಯದ ಪಟ್ಟಿ:

ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಸಕಾಲದೊಳಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಾದ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಾಲೋಚಕ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಒದಗಿಸುವಂತೆ ಡಿ. ದೇವರಾಜ ಅರಸ್ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ, ಬ್ಯಾಂಕುಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾರೆ. ಫಲಾನುಭವಿಗಳು, ಯೋಜನೆ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ

ಸೂತ್ರಗಳು, ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಡಿ. ದೇವರಾಜ ಅರಸ್ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಾಲೋಚಕ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಒದಗಿಸುತ್ತಾರೆ.

ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವಾಗ ಎದುರಾಗುವ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಮ್ಮ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಲು, ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಸರಳಗೊಳಿಸಲು ಮತ್ತು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಸುಧಾರಿಸಲು ಹಾಗೂ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ತಾಲ್ಲೂಕು, ಜಿಲ್ಲೆ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗೀದಾರರೊಂದಿಗೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಸಂದರ್ಶನ ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಿದ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಬೇಕು. ಅನುಮೋದನೆಗಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಸಮಯವನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ, 6 ತಿಂಗಳ ಕಾಲಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುವುದಾಗಿ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮಯಾವಧಿಯನ್ನು ಮತ್ತು ವಿತರಣೆಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಲಿದೆಯೆಂದು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮಯಾವಧಿಯನ್ನು ಮತ್ತು ವಿತರಣೆಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತಾರೆ ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತಲೂ ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತಾರೆ ಎಂದು ಅವರು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1. ಕಾರ್ಯ ಯೋಜನೆ ಸಲ್ಲಿಕೆ: | ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಮಾಡಿದ ಒಂದು ತಿಂಗಳ ನಂತರ |
| 2. ಕ್ಷೇತ್ರ ದತ್ತಾಂಶ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ: | ಕಾರ್ಯಯೋಜನೆಯು ಅನುಮೋದನೆಯಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂರು ತಿಂಗಳುಗಳು. |
| 3. ಕರಡು ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಕೆ: | ಕ್ಷೇತ್ರ ದತ್ತಾಂಶ ಮಾಹಿತಿಯ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯಾದ ನಂತರ ಒಂದು ತಿಂಗಳು . |
| 4. ಅಂತಿಮ ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಕೆ: | ಕರಡು ವರದಿಯ ಸಲ್ಲಿಕೆಯಾದ ನಂತರ ಒಂದು ತಿಂಗಳು |
| 5. ಒಟ್ಟು ಅವಧಿ: | 6 ತಿಂಗಳುಗಳು |

10. ಸಮಾಲೋಚಕರ ಅರ್ಹತೆ:

ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಾಲೋಚಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಹೊಂದಿರಬೇಕಾದ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಅರ್ಹತೆಗಳನ್ನು/ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರ ವಿವರಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ನೀಡಬೇಕು.

1. ಒಬ್ಬ ಸಾಮಾಜಿಕ ವಿಜ್ಞಾನಿ,
2. ಒಬ್ಬ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಿ/ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ನಿವೃತ್ತ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿ ಮತ್ತು
3. ಒಬ್ಬ ಕನಿಷ್ಠ ಸಿವಿಲ್ / ವಿದ್ಯುತ್ ಅಥವಾ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರ್.

ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮತ್ತು ಈ ರೀತಿಯ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರದ ಸಮಾಲೋಚಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕೆ ಅರ್ಹರೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸುವುದಿಲ್ಲ.

11. ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ವರದಿಯಿಂದ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿದ ಗುಣಮಟ್ಟಗಳು:

ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ವರದಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸುವಾಗ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸಲೇಬೇಕಾದ ಅಂತರ್ಗತವಾಗಿರುವ ಆದರೆ ಸಮಗ್ರವಲ್ಲದ ಅಂಶಗಳು.

1. ಸಮಾಲೋಚಕರು ಮಾಡಿದ ಅಧ್ಯಯನವು ಕರ್ನಾಟಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಅಧ್ಯಯನವಾಗಿದೆ ಎಂಬ ಸ್ಪಷ್ಟತೆಯು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ವರದಿಯ ವೀಕ್ಷಣೆಯಿಂದ ತಿಳಿದುಬರಬೇಕು. ಈ ಅಧ್ಯಯನವು ಸಮಾಲೋಚಕರ ಉಪಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯವೆಂದು, ಕರ್ನಾಟಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಕೇವಲ ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವು ನೀಡಿರುತ್ತದೆ ಎಂಬುದಾಗಿ ತಿಳಿಸುವಂತಿರಬಾರದು.
2. ಅಧ್ಯಯನದ ಉಲ್ಲೇಖ ನಿಯಮಗಳು ವರದಿಯ ಮೊದಲ ಅನುಬಂಧ ಅಥವಾ ವರದಿಯ ಪರಿಶಿಷ್ಟದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕು.
3. ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಅಧ್ಯಯನವು ಮೊದಲು ಉಲ್ಲೇಖ ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿರಬೇಕು. ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ, ಉಲ್ಲೇಖ ನಿಯಮಗಳ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಉತ್ತರಿಸಬೇಕು. ಉಲ್ಲೇಖ ನಿಯಮದಲ್ಲಿ ರೂಪಿಸಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿದ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರವೇ ಅವುಗಳ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಬೇಕು. ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಅಳತೆಯಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು, ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯವಾಗುವಂತಹ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವನ್ನು ಮಾಡಬೇಕು. ಸಾಮಾನ್ಯ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳ ಸಮೂಹದ ಜಟಿಲತೆಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯತೆಯ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು ಕಳೆದುಹೋಗಬಾರದು. ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಮಾಡುವುದು ಅಪೇಕ್ಷಣೀಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಎ. ಅಲ್ಪ ಕಾಲಾವಧಿಯ ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯವಾಗುವಂತಹ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು

ಇವುಗಳು ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಐದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರಬಾರದು. ಇವುಗಳು ಹೇಗಿರಬೇಕೆಂದರೆ, ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಮುಖ ನೀತಿ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಆಗದಂತೆ ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚು ವೆಚ್ಚವಿಲ್ಲದಂತೆ ಮತ್ತು ಒಂದು ವರ್ಷದೊಳಗೆ (ಹೇಳುವುದಾದರೆ) ಅವುಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಬಿ. ದೀರ್ಘ ಕಾಲಾವಧಿಯ ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯವಾಗುವಂತಹ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು

ಇವುಗಳು ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಹತ್ತಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರಬಾರದು. ನೀತಿ ಬದಲಾವಣೆಗಳಿಲ್ಲದೇ, ಮುಂದಿನ ನಾಲ್ಕರಿಂದ ಐದು ಹಣಕಾಸಿನ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವಂತಿರಬೇಕು ಅಥವಾ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದ ವೆಚ್ಚದವುಗಳಾಗಿರಬೇಕು ಅಥವಾ ಇವೆರಡು ಆಗಿರಬಹುದು.

ಸಿ. ನೀತಿಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು

ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಬಹಳಷ್ಟು ಸಮಯ, ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ಅಗತ್ಯತೆ ಇರುತ್ತದೆ.

12. ಆಯವ್ಯಯ ಬಿಡುಗಡೆಯ ವೆಚ್ಚ ಮತ್ತು ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ

ಉತ್ಪಾದನಾಧಾರಿತ ಆಯವ್ಯಯ ಬಿಡುಗಡೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರುತ್ತದೆ.

- ಎ. ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ವರದಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆಯು ದೊರೆತ ನಂತರ ಸಮಾಲೋಚಕರಿಗೆ ನೀಡಬೇಕಾಗಿರುವ ಒಟ್ಟು

ಶುಲ್ಕದ ಶೇಕಡಾ 30ರಷ್ಟು ಮೊತ್ತವನ್ನು ಸಮಾಲೋಚಕ ಶುಲ್ಕದ ಮೊದಲ ಕಂತನ್ನು ನಿಗದಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಕೃತ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಮುಂಗಡವನ್ನು ನೀಡಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಕನಿಷ್ಠ 12 ತಿಂಗಳ ಅವಧಿಯ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತರಿಯನ್ನು ನೀಡಿದರೆ ಮಾತ್ರ ಪಾವತಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ಬಿ. ಕರಡು ಅವಧಿಯು ಅನುಮೋದನೆಯಾದ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಶುಲ್ಕದ ಶೇಕಡಾ 50ರಷ್ಟು ಮೊತ್ತವನ್ನು ಸಮಾಲೋಚಕ ಶುಲ್ಕದ ಎರಡನೇ ಕಂತಾಗಿ ಸಮಾಲೋಚಕರಿಗೆ ಪಾವತಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ಸಿ. ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮತ್ತು ದ್ವಿತೀಯಕ ದತ್ತಾಂಶ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು, ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ದತ್ತಾಂಶ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು, ಎಲ್ಲಾ ಮೂಲ ದಸ್ತಾವೇಜುಗಳನ್ನು, ಅಂತಿಮ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಬಳಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ಸಾಹಿತ್ಯದ ಸಾಫ್ಟ್ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಮತ್ತು ಹಾರ್ಡ್ ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಒಪ್ಪಂದದಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತಿಮ ವರದಿಯ ಸಾಫ್ಟ್ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಮತ್ತು ಹಾರ್ಡ್ ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಸಮಾಲೋಚಕರಿಗೆ ನೀಡಬೇಕಾದ ಶುಲ್ಕದ ಮೂರನೇ ಮತ್ತು ಅಂತಿಮ ಕಂತನ್ನು ಅಂದರೆ ಒಟ್ಟು ಶುಲ್ಕದಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 20ರಷ್ಟನ್ನು ಸಮಾಲೋಚಕರಿಗೆ ಪಾವತಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುವ ದರದಲ್ಲಿ ತೆರಿಗೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪಾವತಿಯಿಂದ ಕಡಿತಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರ ಜೊತೆಗೆ, ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪಾವತಿಗೂ ಸಮಾಲೋಚಕರು/ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವನ್ನು ಮಾಡುವ ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ಅವರ ಕಡೆಯಿಂದ ಶಾಸನಬದ್ಧ ತೆರಿಗೆಗಳನ್ನು ಪಾವತಿಸುವುದನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

13. ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕಾಗಿ ಸಮಾಲೋಚಕ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಆಯ್ಕೆ:

ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಅಧಿನಿಯಮದ ನಿಬಂಧನೆಗಳ ಪ್ರಕಾರವಾಗಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ರಾಜಿಯನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳದೇ ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಬೇಕು.

14. ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿವರಗಳಿಗಾಗಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸಬೇಕಾದ ವ್ಯಕ್ತಿ:

ಡಾ. ಯು.ಪಿ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಡಿ. ದೇವರಾಜ್ ಅರಸ್ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ, ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ಕೋಟಪ್ಪ, ಪ್ರಧಾನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು (ಅಭಿವೃದ್ಧಿ), ಡಿ. ದೇವರಾಜ್ ಅರಸ್ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ, ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 080 22374832/834, ಶ್ರೀ ಜಗದೀಶ್ ಜಿ.ವಿ. ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು. ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 22374814/9880996212 ಇಮೇಲ್ ಐಡಿ

md@dbcdc.in.

ಅನುಬಂಧ-7

ದತ್ತಾಂಶ ಸಂಗ್ರಹ ಸಾಧನದೊಂದಿಗೆ ಅಧ್ಯಯನದ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ವರದಿ

1. ಪರಿಚಯ

ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಕಲ್ಯಾಣ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿದ್ದು, ಬಡತನವನ್ನು ನಿವಾರಿಸಲು ಮತ್ತು ದುರ್ಬಲ ವರ್ಗಗಳ ಕುಟುಂಬದ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳು ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಅಂತೆಯೇ, ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿನ ಹಿಂದುಳಿದ ಜಾತಿಗಳಿಗೆ ಸೇರಿದ ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತೀ ಸಣ್ಣ ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಿಂದುಳಿದ ಜಾತಿಗೆ ಸೇರಿದ ಅತಿಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ರೈತರ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು/ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುವುದು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಸ್ತುತ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ಉದ್ದೇಶವು

1. ಉದ್ದೇಶಿತ ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ವಿನ್ಯಾಸ, ಅನುಷ್ಠಾನ, ಮತ್ತು ಸಾಧನೆಗಾಗಿ ಯೋಜನೆಯ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವವನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
2. ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗಿರುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಮತ್ತು
3. ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಅನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು ಪಡೆದ ನಂತರ ಕುಟುಂಬದ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗಿರುವ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಆದಾಯವನ್ನು ಅಂದಾಜಿಸುವುದು.
4. ಸುಧಾರಣೆಗಳನ್ನು ಅರ್ಥೈಸಿಕೊಂಡು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಸುಧಾರಣೆಗಾಗಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುವುದು ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಉದ್ದೇಶದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವನ್ನು ಮಾಡುವಾಗ ಮಕ್ಕಳ ಜೀವನ ಶೈಲಿ, ಶಿಕ್ಷಣ, ಇತ್ಯಾದಿಗಳಲ್ಲಿನ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಅರ್ಥೈಸಲು ಸಮಾನ ಗಮನವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಏಕ (ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ) ರೈತನಿಗೆ ಆತನ ಸ್ವಂತ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ವೈಯಕ್ತಿಕ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮತ್ತು ಪರಸ್ಪರ ಒಂದೆಡೆಯಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವಂತಹ ರೈತರ ಒಂದು ಗುಂಪಿಗೆ ಸಮುದಾಯ ಕೊಳವೆ-ಬಾವಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಅವ್ಯಾಹತವಾಗಿ ಮೇಲ್ಮೈ ನೀರು ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯು ರೈತರಿಗೆ ಒಂದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಋತುಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. 1996ರಿಂದ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಮೊದಲಿಗೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ರೈತರ ಯೋಜನೆ, ನಂತರ ಸಮುದಾಯ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಏತ ನೀರಾವರಿ ಈ ರೀತಿಯಾಗಿ ಕೆಳಗಿನ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ, ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ವಿವರವಾಗಿ ಚರ್ಚಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

2. ವೈಯಕ್ತಿಕ ನೀರಾವರಿಯ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ ಯೋಜನೆ.

ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿವಿಧ ಅಂಶಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಘಟಕ ವೆಚ್ಚವು ನಿಗದಿಯಾಗುವುದರಿಂದ ಯೋಜನೆಯ ಹಣಕಾಸಿನ ಅರ್ಥೈಸುವಿಕೆಯು, ಘಟಕ ವೆಚ್ಚದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕಾಲದಿಂದ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ ಯೋಜನೆಯ ಘಟಕ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ರೂ.2.00 ಲಕ್ಷಗಳಿಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ, ರೂ. 1.50 ಲಕ್ಷಸಹಾಯ ಧನ ಮತ್ತು ರೂ. 0.50 ಲಕ್ಷ ಶೇಕಡಾ 4ರ ಬಡ್ಡಿದರದಲ್ಲಿ ನಿಗಮವು ನೀಡುವ ಸಾಲವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಯನ್ನು ಕೊರೆಯುವ ವೆಚ್ಚ, ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ನ ವೆಚ್ಚ

ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಠೇವಣಿ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಪೂರಕಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟು ಘಟಕ ವೆಚ್ಚದಿಂದ ಪೂರೈಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

3. ಸಮುದಾಯ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ.

ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ 8ರಿಂದ 15ಎಕರೆವರೆಗೆ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಕನಿಷ್ಠ 3 ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಪ್ರತಿ ಸಮುದಾಯದ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗೆ ರೂ. 2.53ಲಕ್ಷ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. 2 ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಯನ್ನು ಕೊರೆಯುವ ವೆಚ್ಚ, ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ನ ವೆಚ್ಚ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಠೇವಣಿ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಪೂರಕಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟು ಘಟಕ ವೆಚ್ಚದಿಂದ ಪೂರೈಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ 15 ಎಕರೆಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಘಟಕಗಳಿಗೆ, ಘಟಕ ವೆಚ್ಚವು ರೂ. 3.59 ಲಕ್ಷಗಳು ಆಗುತ್ತದೆ. 3 ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳನ್ನು ಕೊರೆಯುವ ವೆಚ್ಚ, ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಠೇವಣಿ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಪೂರಕಗಳನ್ನು ಈ ಘಟಕ ವೆಚ್ಚದಿಂದ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

4. ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ.

ಏತ ನೀರಾವರಿಗಾಗಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಒಟ್ಟು ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶದ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಘಟಕ ವೆಚ್ಚ ಎಕರೆ ಒಂದಕ್ಕೆ ರೂ. 23,900/- ವನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

5. ಅನುಷ್ಠಾನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ:

ಪ್ರತಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಶಾಸಕರ ನೇತೃತ್ವದ ಸಮಿತಿಯಿಂದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ನಿಗಮದ ಜಿಲ್ಲಾ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರ ಮೂಲಕ ನಿಗಮದ ಪ್ರಧಾನ ಕಛೇರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಧಾನ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಒಮ್ಮೆ ಅನುಮೋದನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿದ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಕಾರ್ಯ ವಿಧಾನವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅನುಮೋದಿಸುವ ಮೊದಲು, ಎಲ್ಲಾ ಅಗತ್ಯ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಧಾನ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಎ) ಒಮ್ಮೆ ದೃಢೀಕರಣವನ್ನು ನೀಡಿದ ನಂತರದಲ್ಲಿ, ಫಲಾನುಭವಿ ರೈತರ/ ಸಮುದಾಯಗಳ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳನ್ನು ಕೊರೆಯಲು ನಿಗಮದಿಂದ ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಕೊರೆಯುವ ಏಜೆನ್ಸಿಗೆ ಕಾರ್ಯದೇಶಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಯನ್ನು ಕೊರೆಯಲು, ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಇಂಧನೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ (ವಿದ್ಯುದೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ) ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಮೊತ್ತವನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಬಿ. ಪ್ರತಿ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಯ ಕನಿಷ್ಠ ನೀರಿನ ಇಳುವರಿಯು ಪ್ರತಿ ಗಂಟೆಗೆ 1000 ಗ್ಯಾಲನ್ಸ್ ಇದ್ದರೆ ಇವುಗಳನ್ನು ಯಶಸ್ವೀ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕೊರೆಯುವಿಕೆಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರ ಏಜೆನ್ಸಿಗೆ

ಒಟ್ಟು ಕೊರೆಯುವಿಕೆಯ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಪಾವತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ನೀರಿನ ಇಳುವರಿಯು ಪ್ರತಿ ಗಂಟೆಗೆ 1000 ಗ್ಯಾಲನ್‌ಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದರೆ, ಬಾವಿಯನ್ನು ವಿಫಲವಾಗಿದೆಯೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಏಜೆನ್ಸಿಗೆ ಕೊರೆಯುವಿಕೆಯ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

ಸಿ. ಯಶಸ್ವೀ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳಿಗೆ, ಇಂಧನೀಕರಣ(ವಿದ್ಯುದೀಕರಣ)ದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ನೋಂದಾಯಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮತ್ತು ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಪರವಾಗಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ನಿಗಮದಿಂದ ಠೇವಣಿಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಪಾವತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಡಿ) ಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಇತರ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಗೆ ಇಂಧನೀಕರಣ(ವಿದ್ಯುದೀಕರಣ)ವನ್ನು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

6. ಕಾಮಗಾರಿಯ ಪರಿಶೀಲನೆ

ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಪಂಚಾಯತ್‌ನ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿ ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್‌ನ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿಯಿಂದ ಮಾಸಿಕ ಕೆಡಿಪಿ ಸಭೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಪ್ರತಿ ಮಾಹೆಯಲ್ಲಿ ಜರುಗುವ ಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನ ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್‌ನ (ಎಂಪಿಕ್)ಯ ಸಭೆಗಳಲ್ಲಿ ಡಿ. ದೇವರಾಜ ಅರಸ್ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ನಿಗಮದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಇಲಾಖೆ, ಇವರುಗಳು ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲಿಸುತ್ತಾರೆ.

2008-09ರಿಂದ 2012-13ರವರೆಗೆ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳು ಮತ್ತು ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳ ವಿವರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ.

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವರ್ಷ	ಕೊರೆದ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳು		ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	ಆಯವ್ಯಯ ಹಂಚಿಕೆ ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ	ವೆಚ್ಚ ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಸಮುದಾಯ	ವೈಯಕ್ತಿಕ			
1	2008-09	583	2390	23	18.40	18.44
2	2009-10	484	1575	39	20.04	21.82
3	2010-11	607	3061	53	50.00	50.01
4	2011-12	817	3079	65	55.00	55.08
5	2012-13	642	2729	78	95.00	41.12

7. ಅಧ್ಯಯನದ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ಉದ್ದೇಶ

ಈ ಯೋಜನೆಯು ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ 30 ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಎಲ್ಲಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ ಅಥವಾ ಇಲ್ಲವೇ ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವುದು ಈ ಅಧ್ಯಯನದ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅಂದರೆ,

ಎ) ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ಪಡೆದ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಆದಾಯವನ್ನು ಗಳಿಸಿದೆಯೇ? ಮತ್ತು ಈ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ರೈತರು ಕುಟುಂಬ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ಪಡೆದ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಅಂದಾಜಿಸುವುದು. ಅಲ್ಲದೇ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಯೋಜನದಿಂದ ರೈತರ ಕುಟುಂಬದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರು ಮತ್ತು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಮಕ್ಕಳು ಉತ್ತಮ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಹಾಗೂ ಆರೋಗ್ಯ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆಯೇ ಎಂದು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವುದು.

ಇದರ ಜೊತೆಗೆ, ಪರಸ್ಪರ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿರುವ ಇಲಾಖೆಗಳಾದ ರೇಷ್ಮೆ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಪಶುಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮುಂತಾದ ಇತರ ಇಲಾಖೆಗಳ ಒಗ್ಗೂಡಿಸುವಿಕೆಯು ಆಗಿರುವುದೇ ಮತ್ತು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಎಷ್ಟರ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಅದು ಹೆಚ್ಚಿಸಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಅಧ್ಯಯನವು ತನಿಖೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

8. ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು (ಅಂತರ್ಗತವಾಗಿರುವುದು ಆದರೆ ಸಮಗ್ರವಾಗಿಲ್ಲದಿರುವುದು)

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಉದ್ದೇಶವು ಕುಟುಂಬದ ವಾರ್ಷಿಕ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಳ್ಳುವ ಮೊದಲು ಕುಟುಂಬದ ವಾರ್ಷಿಕ ಆದಾಯವು(ಅಂದರೆ 2007-08ರಲ್ಲಿ) ಎಷ್ಟಿತ್ತು? ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಯಲು ಆದ್ಯತೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಸಕ್ತ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಾಗಿ ಕುಟುಂಬದ ವಾರ್ಷಿಕ ಆದಾಯವು ಎಷ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ? ಆದಾಯದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಗಮನಾರ್ಹ ಬದಲಾವಣೆಗಳಿವೆಯೇ? ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಎಷ್ಟರ ಮಟ್ಟಿಗೆ? ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಯಾಕಿಲ್ಲ?*

ಈ ಯೋಜನೆಯ ಎರಡನೆಯ ಉದ್ದೇಶವೇನೆಂದರೆ, ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಯುವ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಆಗಿರುವ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ತರುವುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಯೋಜನೆಯ ಎರಡನೇ ಅಂಶವೆಂದರೆ, ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಯುವ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಆಗಿರುವ ಬದಲಾವಣೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಯುವ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಆಗಿರುವ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಅಂದಾಜಿಸಿ, ಬೆಳೆಯ ಮಾದರಿಯ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಿದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದಾಗಿರುತ್ತದೆ, ಮುಂದುವರೆದು, ಪ್ರಮಾಣಿತ ಮಟ್ಟದ ಮಾಹಿತಿಯೊಂದಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ತುಲನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಎಷ್ಟು ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.**

*2007-08ರ ಆಧಾರಿತ ದತ್ತಾಂಶವು ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲದಿರುವುದರಿಂದ, ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಂದ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಲಾದ ಬದಲಾವಣೆಯ ಗ್ರಹಿಕೆಯಿಂದ ಉತ್ತರಿಸಬಹುದು.

**ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಮತ್ತು ನಂತರದಲ್ಲಿ

ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಮೂರನೆಯ ಅಂಶವೇನೆಂದರೆ, ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಯಾವುದಾದರೂ ಅಂದರೆ

ಎ) ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಆಯ್ಕೆಯಲ್ಲಿ

ಬಿ) ಮಂಜೂರಾತಿಗಾಗಿ ವಿವಿಧ ಅಗತ್ಯ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದರಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಸಲ್ಲಿಸುವುದರಲ್ಲಿ

ಸಿ) ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳನ್ನು ಕೊರೆಯುವ ಸ್ಥಳದ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವುದರಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳನ್ನು ಕೊರೆಯುವುದರಲ್ಲಿ

ಡಿ) ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದರಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಇಂಧನೀಕರಣ(ವಿದ್ಯುದೀಕರಣ) ಮಾಡುವುದರಲ್ಲಿ

ಇ) ಸಮುದಾಯ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ನಡುವೆ ಇರುವ ನೀರು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡುವುದರಲ್ಲಿ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸಿರುತ್ತಾರೆಯೇ?

ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಸಮಯದ ಅಂಶವೇ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದಲ್ಲಿ ಪರಿಗಣಿಸಬೇಕಾದ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅಂದರೆ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಇದು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ನಿಗದಿ ಪಡಿಸಿದ ಸಮಯ ಮತ್ತು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಸಮಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ವಿಳಂಬವು ಸಂಭವಿಸಿದರೆ, ವಿಳಂಬಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸಿದೆ. ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ/ಸೇವೆಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಾಗ ವಿಳಂಬವನ್ನು ಸರಿದೂಗಿಸಿರುವವೇ?

ಘಟಕವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿದ ನಂತರದಲ್ಲಿ, ಘಟಕದ ಸಮರ್ಥ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಘಟಕದ ಕಾರ್ಯದ ಮಟ್ಟವನ್ನು ವಿವಿಧ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಯು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿ ನೀರಿನ ಇಳುವರಿ ನೀಡುತ್ತಿದೆಯೇ? ಮತ್ತು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಭಾಗವಾಗಿ ಒದಗಿಸಲಾದ ಬಿಡಿಭಾಗಗಳು (ಕೊಳವೆ/ಪಂಪ್‌ಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ) ಅವುಗಳ ದಿನಾಂಕದ ಪ್ರಕಾರವಾಗಿಯೇ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿವೆಯೇ? ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ, ಅದಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳೇನು? ಅಲ್ಲದೇ, ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಹಾಗೂ ನಿಗಮವು ಇವುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿದ ನಂತರದಲ್ಲಿನ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಹಾಗೂ ನಿಗಮವು ನೀಡಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವುದು.

ಪಿವಿಸಿ ಪೈಪ್‌ಗಳು, ಪಂಪ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಮೋಟಾರ್‌ಗಳು ಮುಂತಾದ ನಿಗದಿತ ಬ್ಯೂರೋ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸ್ಟಾಂಡರ್ಡ್ ವಸ್ತುಗಳು ಮುಂತಾದ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಿದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲು ನಿಗಮವು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವ ಅಗತ್ಯತೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಮತ್ತು ನಿಗಮವು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಪೂರಕಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವಾಗ ಯಾವುದಾದರೂ ರಾಜಕೀಯ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪವನ್ನು ಎದುರಿಸಿರುತ್ತವೆಯೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಸಹಾ ವಿಚಾರಿಸಬೇಕು.

ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ತೃಪ್ತಿಪಡಿಸಲು ವಿವಿಧ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಫಲಾನುಭವಿ

ದೃಷ್ಟಿಕೋನದಿಂದ ಮತ್ತು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಆಯ್ಕೆ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಮುಂದುವರಿಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳಿವೆಯೇ ಎಂಬುದರ ಕುರಿತು ವಿಚಾರಣೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬೇಕು.

ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ರೇಶ್ಮೆ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಇಲಾಖೆಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಹಲವಾರು ಇಲಾಖೆಗಳ ಸಹಕಾರದಿಂದ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಒಗ್ಗೂಡಿಸಿರುವುದನ್ನು ಮತ್ತು ಉದ್ದೇಶಿತ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು/ಸಾಧಿಸದಿರಲು ಯಾವ ಅಂಶಗಳು ಕಾರಣವಾಗಿರುತ್ತವೆ? ನಕಾರಾತ್ಮಕ ಅಂಶಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಅವುಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಸುಧಾರಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ? ಎಂಬುದರ ಬಗ್ಗೆ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮವು ನಡೆಸಿದ 'ಮಂಥನ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ' ದೊಂದಿಗೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

9. ಮಾದರಿ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ವೈಧಾನಿಕತೆ:

ಪ್ರತಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲೂ ಒಂದು ಗರಿಷ್ಠ ಮತ್ತು ಮತ್ತೊಂದು ಕನಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಪ್ರತಿ ವಿಭಾಗದಿಂದಲೂ ಎರಡು ಜಿಲ್ಲೆಗಳನ್ನೂ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಅಂದರೆ, ಎಂಟು ಜಿಲ್ಲೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಹದಿನಾರು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಮೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಜಿಲ್ಲೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ನಂತರದಲ್ಲಿ, ಆಯಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ದೇವರಾಜ ಅರಸ್ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿಯಿಂದ ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಿಂದ, ಯಾದೃಚ್ಛಿಕ ಮಾದರಿ ವಿಧಾನದಿಂದ ಶೇಕಡಾ 10ರಷ್ಟು ಮಾದರಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಹೆಸರನ್ನು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ವರ್ಣಮಾಲೆಯನುಸಾರವಾಗಿ ಜೋಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಮಾದರಿಯನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದು) ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಆ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಾದರಿಯ ತೀವ್ರತೆಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಸಂದರ್ಶನವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಆತನ/ ಆಕೆಯ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

9.1. ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಪರಿಕರಗಳು:

ಫಲಾನುಭವಿಗೊಂದು ರೂಪಿಸಲಾದ ಪ್ರಶ್ನಾವಳಿಯ ಹೊರತಾಗಿ, ಮೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ನಮ್ಮ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯ ಅವಲೋಕನದಲ್ಲಿ ನಮಗೆ ಸಹಾಯವಾಗಲೆಂದು ನಾವು ಕೆಲವೊಂದು ಅಂಶಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿದ್ದೇವೆ. ಈ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯ ಅವಲೋಕನವು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕವಾದ ಒಳನೋಟವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಯುವ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಮತ್ತು ಭೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲು ನಿರ್ವಹಣಾ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದಲ್ಲದೇ, ಅನುಷ್ಠಾನ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲು ಮುಕ್ತವಾದ ಪ್ರಶ್ನಾವಳಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

10. ಕಾರ್ಯ ಯೋಜನೆ ಸಲ್ಲಿಕೆ:

ಕಾರ್ಯ ಯೋಜನೆ ಸಲ್ಲಿಕೆ:	ಒಪ್ಪಂದದಂತೆ ಮೊದಲ ಕಂತನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ಒಂದು ತಿಂಗಳ ಒಳಗೆ.
ಸಾಹಿತ್ಯ/ದಾಖಲೆಗಳ ವಿಮರ್ಶೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಭೇಟಿ	0 ಯಿಂದ ಮೊದಲ ತಿಂಗಳವರೆಗೆ.
ಶೋಧನಾ ಉಪಕರಣಗಳ ತಯಾರಿಕೆ:	ಅದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ.
ಕ್ಷೇತ್ರ ದತ್ತಾಂಶ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ:	ಕಾರ್ಯ ಯೋಜನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂರು ತಿಂಗಳುಗಳು.
ಕರಡು ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಕೆ:	ಕ್ಷೇತ್ರ ದತ್ತಾಂಶ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯಾದ ನಂತರ ಒಂದು ತಿಂಗಳು.
ಅಂತಿಮ ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಕೆ:	ಕರಡು ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಕೆಯಾದ ನಂತರ ಒಂದು ತಿಂಗಳು.
ಒಟ್ಟು ಅವಧಿ:	6 ತಿಂಗಳುಗಳು

11. ಸಂಶೋಧನಾ ತಂಡ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ:

- | | | |
|------|-------------------|----------------------|
| 1 | ಡಾ. ವೀರಶೇಖರಪ್ಪ | ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧನಾಧಿಕಾರಿ |
| 2 | ಡಾ. ಬೆಂಜೆ | ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರು -1 |
| 3 | ಡಾ. ಕೇಶವಮೂರ್ತಿ | ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರು -3 |
| ತಂಡ: | 15ರಿಂದ 20 ಸದಸ್ಯರು | |

ಪ್ರತಿ ವಿಭಾಗವು 5 ಸದಸ್ಯರುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಮತ್ತು ಸಮಾಜ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಪಡೆದವರು(ಎಂ. ಎಸ್. ಡಬ್ಲ್ಯೂ)

ಅನುಬಂಧ-8

ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಶ್ನಾವಳಿ

1. ಸಾಮಾನ್ಯ ಮಾಹಿತಿ			
ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು			
ಫಲಾನುಭವಿಯ ಹೆಸರು			
ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆದಾರರ ಹೆಸರು			
ಲಿಂಗ			
ವಯಸ್ಸು (ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ):			
ಗ್ರಾಮ:	ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್:		
ಕ್ಷೇತ್ರ:	ತಾಲ್ಲೂಕು:	ಜಿಲ್ಲೆ.	
ಮಂಜೂರಾದ ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ವರ್ಷ:		ನೆರವೇರಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ವರ್ಷ	/
ಅರ್ಜಿಯ ದಿನಾಂಕ			
ಜಾತಿಯ ವಿವರಣೆ			
ಯೋಜನೆಯ ವಿಧ		ವೈಯಕ್ತಿಕ/ ಸಮುದಾಯ	

2. ಕುಟುಂಬದ ಜನಸಂಖ್ಯಾ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಕ್ರ.ಸಂ	ಹೆಸರು	ಫಲಾನುಭವಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧ	ವಯಸ್ಸು	ಲಿಂಗ	ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸ	ಉದ್ಯೋಗ	ವಾರ್ಷಿಕ ಆದಾಯ

3. ಭೂ ಹಿಡುವಳಿ ವಿವರಗಳು (ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯ ಮೊದಲು)

- 1) ಒಟ್ಟು ಭೂ ಹಿಡುವಳಿ (ಎಕರೆಗಳಲ್ಲಿ)
- 2) ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ (ಎಕರೆಗಳಲ್ಲಿ)
- 3) ಒಣ ಪ್ರದೇಶ (ಎಕರೆಗಳಲ್ಲಿ)

4. ಮೂಲ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು

- ಮನೆಯ ವಿಧ 1. ಕಚ್ಚಾ ಮನೆ 2. ಪಕ್ಕಾ ಮನೆ (ಕಾಂಕ್ರೀಟ್)
1. ಸ್ವಂತ ಮನೆ 2. ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಒದಗಿಸಿದ ಮನೆ (ಯೋಜನೆ)
 2. ಸ್ವಂತ ನಿವೇಶನ 2. ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಒದಗಿಸಿದ ನಿವೇಶನ (ಯೋಜನೆ)
 3. ವಿದ್ಯುತ್ ಲಭ್ಯತೆ: ಇದೆ/ಇಲ್ಲ
 4. ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆ: ಇದೆ/ಇಲ್ಲ ಟೀಕೆ/ಟಿಪ್ಪಣಿ:
 5. ಕುಟುಂಬ ಶೌಚಾಲಯ ಲಭ್ಯತೆ: ಇದೆ/ಇಲ್ಲ ಟೀಕೆ/ಟಿಪ್ಪಣಿ:

5. ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯ ಮೂಲಭೂತ ವಿವರಗಳು.

1. ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ನಿಮಗೆ ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಿತು?

1)ರೇಡಿಯೋ 2)ದೂರದರ್ಶನ 3)ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ 4)ಇತರೆ ಯಾವುದಾದರೂ (ತಿಳಿಸಿರಿ)

2. ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವಾಗ ಮೀಸಲಾತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತಿದೆಯೆಂದು ನಿಮಗೆ ತಿಳಿದಿದೆಯೇ?

3. ನೀವು ಸೇರಿರುವ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗ: ವರ್ಗ-1 ಮತ್ತು 2, ವರ್ಗ 3ಎ ಮತ್ತು 3ಬಿ.

4. 1) ದೇವರಾಜ ಅರಸ್ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮದ ಅನುಸ್ಥಾಪನೆಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನದ ಅನುಕ್ರಮ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಚಟುವಟಿಕೆ	ಘಟನೆ	ಷರಾ
1	ತಾಲ್ಲೂಕು ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದಿಸಲಾಗಿದೆ		
2	ಪ್ರಧಾನ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದಿಸಲಾಗಿದೆ		
3	ಶಾಸಕರಿಂದ/ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ ಸದಸ್ಯರಿಂದ ಅನುಮೋದಿಸಲಾಗಿದೆ		
4	ವಿದ್ಯುತ್ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಅನುಮೋದಿಸಲಾಗಿದೆ		
4ಎ	ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಾಗಿ ಕೊರೆಯುವ ಬಿಂದುವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದವರು ಯಾರು?		
5	ಕೊರೆಯುವ ದಿನಾಂಕ		
6	ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಅಳವಡಿಕೆ		
7	ವಿದ್ಯುದೀಕರಣ(ಇಂಧನೀಕರಣ) ದಿನಾಂಕ		
8	ನೀರಿನ ಇಳುವರಿ (ಗ್ಯಾಲನ್/ಪಿಹೆಚ್)		
9	ನೀರಾವರಿಯಾಗುವ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಪ್ರದೇಶ(ಎಕರೆಗಳಲ್ಲಿ)		
10	ನೀರಿನ ಪರೀಕ್ಷೆಯಾಗಿರುವುದೇ		

ಎ). ಯಶಸ್ವಿ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳು ಇಂಧನೀಕರಣ(ವಿದ್ಯುದೀಕರಣ)ಕ್ಕೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ನೋಂದಾಯಿಸಲು ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಪರವಾಗಿ ನಿಗಮದಿಂದ ಠೇವಣಿಗಳನ್ನು ಪಾವತಿಸಲು ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ನಿಮಗೆ ತಿಳಿದಿದೆಯೇ?

2. ವೇಳಾ ಪಟ್ಟಿಯಂತೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ?

1.ಹೌದು. 2.ಇಲ್ಲ. 3.ನಾನು ಹೇಳಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. 4.ದೀರ್ಘ ವಿಳಂಬವಾಗಿದೆ.

5. ಅನುಸರಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಮಂಜೂರಾತಿಯ ಮತ್ತು ಅಳವಡಿಕೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು

1.ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಸುಲಭ, 2.ಸುಲಭ, 3.ಕಷ್ಟಕರ 4.ತುಂಬಾ ಹೆಚ್ಚು ಕಷ್ಟಕರ (ಕಾರಣ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿರಿ)

6. ನೀವು ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನಾ ಗುಂಪು/ ಸಮುದಾಯದ ಒಂದು ಭಾಗವಾಗಿದ್ದರೆ ಅದರ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿರಿ,

ಗುಂಪಿನ ಸದಸ್ಯರು	ಒಟ್ಟು ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು ಜಮೀನು (ಎಕರೆಗಳು)	ನಿವ್ವಳ ನೀರಾವರಿ

7. ನೀವು ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಯನ್ನು ಸದಸ್ಯರೊಂದಿಗೆ ಹಂಚಿಕೊಂಡಿದ್ದೀರಾ ಅಥವಾ ಅಲ್ಲಿಂದ ನೀರೆತ್ತಲು ಟ್ಯಾಂಕ್‌ನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಹಂಚಿಕೊಂಡಿದ್ದೀರಾ _____ ದಯವಿಟ್ಟು ವಿವರಿಸಿರಿ. _____

8. ನೀರನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲು ಹೇಗೆ ನೀವೆಲ್ಲರೂ ತೀರ್ಮಾನಕ್ಕೆ ಬಂದಿರುತ್ತೀರಿ? ವಿವರಿಸಿರಿ, _____

9. ನೀರನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲು ನೀವೇನಾದರೂ ಸಮಯದ ವಿವಾದವನ್ನು ಕಂಡಿರುವಿರಾ? ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಅದನ್ನು ನಿವಾರಿಸಲು ನೀವು ಕಂಡುಕೊಂಡ ಆ ತಾಂತ್ರಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯೇನು? _____

10 ಸದಸ್ಯರಲ್ಲದವರು ನೀರನ್ನು ವಿವಿಧ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗಾಗಿ ನೀರನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ನೀವು ಕಂಡುಕೊಂಡಿರುತ್ತೀರಾ?

1. ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ 2. ಗ್ರಾಮದ ಉತ್ಸವಗಳು, 3. ಪಕ್ಕದ ಭೂ ಹಿಡುವಳಿ

11. ನೀರನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳದೆಂತೆ ನೀವು ಹೇಗೆ ತಡೆಯುತ್ತೀರಿ, ಹಾಗಿದ್ದರೆ ವಿವರಿಸಿರಿ.

12. ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿದ ನಂತರ, ನಿಮ್ಮ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದೇ? ಹೌದಾದಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಎಷ್ಟಾಗಿರುತ್ತದೆ?
13. ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವಾಗ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಯಾವುದಾದರೂ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಿದ್ದಾರೆಯೇ?
14. ವ್ಯವಸಾಯ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ರೇಶ್ಮೆ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಯಾವುದಾದರೂ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಒಂದಾಗಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುವರೇ?
ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಯಾವ ಸಲಹೆ ಮತ್ತು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಸಹಾಯವನ್ನು ಅವರು ವಿಸ್ತರಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

IV ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ

1. ನೀವು ಎಷ್ಟು ಸಮಯದಿಂದ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತೀರಿ? 1.ಬಾಲ್ಯಾವಸ್ಥೆಯಿಂದ 2.ಪ್ರೌಢಾವಸ್ಥೆಯಿಂದ
2. ಈ ಚಟುವಟಿಕೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಲು ಕಾರಣಗಳು: 1. ಬಡತನ, 2. ಶಿಕ್ಷಣದ ಕೊರತೆ, 3. ಕುಟುಂಬದ ಜವಾಬ್ದಾರಿ, 4. ಯಾವುದಾದರೂ ಇತರೆ

3. ಭೂ ಹಿಡುವಳಿ (ಎಕರೆಗಳಲ್ಲಿ)

ಒಟ್ಟು	ಸ್ವಂತ	ಬಾಡಿಗೆ	ನೀರಾವರಿ	ತೋಟ

4. ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಎಷ್ಟು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಋತುವಾರು ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಯಲಾಗಿದೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಬೆಳೆ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ಉತ್ಪನ್ನ	ಮೌಲ್ಯ
ಬೇಸಿಗೆ ಋತು				
ಮುಂಗಾರು ಋತು				
ಹಿಂಗಾರು ಋತು				

5. ಬೆಳೆದ ಬೆಳೆಗಳು

ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯ ಮೊದಲು			ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯ ನಂತರ		
ಬೆಳೆ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ಮೌಲ್ಯ	ಬೆಳೆ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ಮೌಲ್ಯ

6. ಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ನ ಉಪಯುಕ್ತತೆ.

ಬೇಸಿಗೆ		ಮಳೆಗಾಲ		ಚಳಿಗಾಲ	
ಗಂಟೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ದಿನಗಳು	ಗಂಟೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ದಿನಗಳು	ಗಂಟೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ದಿನಗಳು

7. ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಎಷ್ಟೊಂದು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ನೀರನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

1. ಪೂರ್ಣ ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕವಾಗಿ 2. ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕವಾಗಿ 3. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ 4. ಸುಲಭವಾಗಿ

8. ಪ್ರತಿ ದಿನವೂ ನೀರನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದರಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಮಸ್ಯೆಯು ಎದುರಾಗಿದೆ?

ವಿವರಿಸಿರಿ -----

9. ನೀವು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತೀರಿ? (ಪಂಪ್ ಸೆಟ್, ಇತ್ಯಾದಿ)

10. ತುರ್ತು ಸ್ಥಿತಿಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಬೇಕಾಗಿರುವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ದುರಸ್ತಿ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ಬದಲಿಸಲು ನೀವು ತೊಡಗುತ್ತೀರಾ?

ಸ್ಥಳದ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ದೂರ -----

1. ನೀವಿರುವ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಭೇಟಿ ಕೊಡುತ್ತಾರೆಯೇ? ಹೌದು/ಇಲ್ಲ
2. ಯಾಂತ್ರಿಕ ತಜ್ಞರು ತಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಹಾಜರಾಗುವರೆ ಅಥವಾ ವಿಳಂಬವಾಗಿ ಹಾಜರಾಗುವರೆ? ವಿಳಂಬವಾದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ದೀರ್ಘವಾಗಿ

ಕಳೆದ ಬಾರಿಯ ದುರಸ್ತಿ ಪಡೆಯುವಾಗಿನ ನಿಮ್ಮ ಅನುಭವವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ

ಎದುರಿಸಿದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಎಷ್ಟು ದಿನಗಳಿಂದ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಯು ನಿಷ್ಪ್ರಯೋಜಕವಾಗಿತ್ತು	ಅದನ್ನು ದುರಸ್ತಿ ಮಾಡಿದವರು ಯಾರು	ಉಂಟಾಗಿರುವ ವೆಚ್ಚ

11. ಪ್ರಸ್ತುತ ನೀವು ದಿನಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ಗಂಟೆ ನೀರನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತೀರಿ?
2ರಿಂದ4, 4ರಿಂದ6, 6ರಿಂದ8, 8ಗಂಟೆಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿರಿ
12. ವಿದ್ಯುತ್ ವೈಫಲ್ಯದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ಮೇಲೆತ್ತಲು ಯಾವ ಪರ್ಯಾಯ ಇಂಧನವನ್ನು ಬಳಸಿರುತ್ತೀರಿ:
1.ಡೀಸೆಲ್ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ 2. ಇತರೆ ಯಾವುದೇ
13. ನೀವು ಯಾವ ರೀತಿಯ ನೀರಾವರಿಯ ವಿಧಾನವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತೀರಿ
1.ಸಾಮಾನ್ಯ 2.ಸ್ಟ್ರಿಂಕ್ಲರ್ 3.ಹನಿ ನೀರಾವರಿ 4.ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪದರ 5.ಇತರೆ ಯಾವುದೇ
14. ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಒಳ್ಳೆಯದಾಗಿದ್ದು ಸುಲಭವಾಗಿರುತ್ತದೆ. -----
15. ನಿಮ್ಮ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ನ ಇರುವ ಹಾರ್ಸ್ ಪವರ್‌ನ ಬಲವೇನು? ಪ್ರಾರಂಭದಿಂದಲೂ ಅಷ್ಟೇ ಇರುವುದೇ ಅಥವಾ ನೀವು ಅದನ್ನು ಯಾವುದಾದರೂ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಬದಲಿಸಿರುವಿರಾ, ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಏಕೆ?
16. ಮೀಟರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ಕೊಳವೆಬಾವಿಯ ಆಳವೆಷ್ಟು -----
17. ಅದೇ ಕೊಳವೆಬಾವಿಯನ್ನು ಮರುಕೊರೆಯಲು ಯಾವುದಾದರೂ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡಿರುವಿರಾ?
18. ಕಳೆದರೆಡು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ನೀವು ಬೆಳೆದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು (2011ರಿಂದ) ಜ್ಞಾಪಿಸುತ್ತೀರಾ?

ಬೆಳೆ	ಬೆಳೆ ವಿಧಾನ	ವರ್ಷ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ(ಎಕರೆಗಳಲ್ಲಿ)	ಇಳುವರಿ(ಕ್ವಿಂಟಾಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ)	ಮೌಲ್ಯ
ಮೊದಲನೇ ಬೆಳೆ		2011			
ಎರಡನೇ ಬೆಳೆ		2011			
ಮೂರನೇ ಬೆಳೆ		2011			
ಮೊದಲನೇ ಬೆಳೆ					
ಎರಡನೇ ಬೆಳೆ					
ಮೂರನೇ ಬೆಳೆ					
ಮೊದಲನೇ ಬೆಳೆ					
ಎರಡನೇ ಬೆಳೆ					
ಮೂರನೇ ಬೆಳೆ					
ಮೊದಲನೇ ಬೆಳೆ					
ಎರಡನೇ ಬೆಳೆ					
ಮೂರನೇ ಬೆಳೆ					
ಮೊದಲನೇ ಬೆಳೆ					
ಎರಡನೇ ಬೆಳೆ					
ಮೂರನೇ ಬೆಳೆ					

19. ದೇವರಾಜ ಅರಸ್ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮದಿಂದ ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಂಬಲವೇನಾದರೂ ದೊರೆತಿದ್ದರೆ ಅದರ ವಿವರವನ್ನು ಒದಗಿಸಿರಿ

ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ	ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಾಯ		ಮರುಪಾವತಿಯ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ		ಫಲಾನುಭವಿಯ ಉಳಿತಾಯ ಖಾತೆ
	ಸಾಲ ಘಟಕ	ಸಹಾಯ ಧನ	ಅವಧಿ	ಮೊತ್ತ(ರೂಗಳಲ್ಲಿ)	

20. ಮಾರುಕಟ್ಟೆ

ಬೆಳೆ	ಮಾರುಕಟ್ಟೆ		ದೂರ	ಸಾರಿಗೆ ರೀತಿ	ಷರಾ
	ನಿಯಂತ್ರಿತ	ಅನಿಯಂತ್ರಿತ			

21. ಆಸ್ತಿಗಳು

ಐಟಂಗಳು	ಘಟಕಗಳು	ಸ್ವಾಧೀನಪಡಿಸಿಕೊಂಡ ವರ್ಷ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಮೌಲ್ಯ
ಭೂಮಿ			
ಪ್ರಾಣಿಗಳು(ಹಸುಗಳು ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆಗಳು)			
ಕೋಳಿಗಳು(ಪಕ್ಷಿಗಳು)			
ಕೃಷಿ ಸಾಧನಗಳು			
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
ದೂರದರ್ಶನ			
ದ್ವಿಚಕ್ರ ವಾಹನ			
ಸೈಕಲ್			
ಬಂಗಾರ			

22. ನಿಮ್ಮ ಕುಟುಂಬ ಸದಸ್ಯರು ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ / ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸದಸ್ಯರಾಗಿರುವರೇ? ಹೌದು/ಇಲ್ಲ

23. ನೀವು ಯಾವುದಾದರೂ ರಾಜಕೀಯ ಪಕ್ಷದ ಸದಸ್ಯರಾಗಿರುವಿರಾ? ಹೌದು/ಇಲ್ಲ

ಹೌದಾದರೆ, ಅದು ಯಾವ ಪಕ್ಷ?

24. ನಿಮ್ಮ ಕುಟುಂಬದ ಸದಸ್ಯರು ಸ್ವ ಸಹಾಯ ಗುಂಪಿನ ಜೊತೆಗೆ ಸೇರಿರುತ್ತಾರೆಯೇ? ಹೌದಾದರೆ

ಯಾವಾಗಿನಿಂದ	ಅದು ನೋಂದಾಯಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದೇ	ಅದು ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತಿದೆಯೇ?	ಸಾಲವನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ/ಹೂಡಿಕೆಗಾಗಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆಯೇ	ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಎಷ್ಟು ಸಾಲವನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

2008-09 ರಿಂದ 2012-13ರವರೆಗಿನ ಗಂಗಾಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

25. ಇನ್ನೂ ನೀವು ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಇಟ್ಟುಕೊಂಡಿರುವಿರಾ?
ಹೌದಾದರೆ,

ಎ. ಯಾರೊಂದಿಗೆ ಬಿ. ಉದ್ದೇಶ ಸಿ. ಅವರು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆಯೇ

26. ಈ ಸಂಪರ್ಕವು ತೃಪ್ತಿಕರವಾಗಿದೆಯೇ/ ತೃಪ್ತಿಕರವಾಗಿಲ್ಲವೇ

27. ಇತ್ತೀಚಿನ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗಿನ ನಿಮ್ಮ ಅನುಭವವನ್ನು ದಯವಿಟ್ಟು ನಿರೂಪಿಸಿರಿ.

ಅನುಬಂಧ-9

ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರಿಂದ ಅಥವಾ ಫಲಾನುಭವಿಯಿಂದ ಯಾವುದಾದರೂ ಅಸಮಾಧಾನದ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳು

ಇಲ್ಲ, ಅಂತಹ ಅಸಮಾಧಾನದ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳು ಇಲ್ಲ.

ಅನುಬಂಧ-10

ಪ್ರಧಾನ ಶೋಧಕರ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಜೀವನ ಚರಿತ್ರೆ

ಡಾ. ವೀರಶೇಖರಪ್ಪ

ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಪಿಹೆಚ್‌ಡಿ

ಇಮೇಲ್: vshekhar146@gmail.com

1. ಹೊಂದಿರುವ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಸ್ಥಾನಗಳು

ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಳ	ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳು	ವರ್ಷಗಳು ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ
ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು	ಆರ್ಥಿಕ ನೀತಿ ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಯನಗಳ ಕೇಂದ್ರ, ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಸಂಸ್ಥೆ-ಬೆಂಗಳೂರು	1. ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ ತರಗತಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು 2. ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು 3. ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುವುದು 4.ಡಾಕ್ಟೊರಲ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿಸುವುದು	2009ರ ಜನವರಿ 1ರಿಂದ ಜೂನ್ 30, 2015ರವರೆಗೆ.
ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (4-01-2007ರಿಂದ 31-12-2008 ರವರೆಗೆ)	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆ, ಸಿದ್ದಗಂಗಾ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ (ಎಸ್‌ಐಟಿ), ತುಮಕೂರು-572 103.	1. ಎಂಬಿಎ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕಲಿಸುವುದು. 2. ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಡಾಕ್ಟೊರಲ್ ಕಾರ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿಸುವುದು 3. ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು.	ಎರಡು ವರ್ಷಗಳು (ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಮೇಲೆ) ಎಐಸಿಟಿ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ
ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (01-04-2005 ರಿಂದ 2007ರವರೆಗೆ)	ಆರ್‌ಬಿಐ ಚೇರ್ ಆರ್ಥಿಕ ನೀತಿ ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಯನ ಕೇಂದ್ರ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಸಂಸ್ಥೆ-ಬೆಂಗಳೂರು	1. ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ ತರಗತಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು 2. ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು 3. ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುವುದು 4.ಡಾಕ್ಟೊರಲ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ	19ತಿಂಗಳುಗಳು (ಯುಜಿಸಿ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ)
ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 1995 ರಿಂದ 2005 ರವರೆಗೆ)	ಆರ್ಥಿಕ ನೀತಿ ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಯನಗಳ ಕೇಂದ್ರ, ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಸಂಸ್ಥೆ-ಬೆಂಗಳೂರು	1. ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕಲಿಸುವುದು. 2. ಸಂಶೋಧನೆ 3. ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುವುದು	ಹತ್ತು ವರ್ಷಗಳು
ಸಮಾಲೋಚಕರು	ಜೆಎಸ್‌ಎಸ್ ಸಮಾಲೋಚಕರು. ಮೈಸೂರು ನಿಯೋಜನೆಯ ಮೇರೆಗೆ 1998-1999	ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ (ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ) ಸಮಗ್ರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಪರಿಸರಾತ್ಮಕ ನೈರ್ಮಲ್ಯತೆಯ ಯೋಜನೆಯ 'ಸಮುದಾಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ತಜ್ಞ'	9ತಿಂಗಳುಗಳು (ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಮೇಲೆ)
ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಬೋಧಕರು	ಶ್ರೀ ವಿವೇಕಾನಂದ ಕಾಲೇಜು, ಬೆಂಗಳೂರು.	-ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ; ಪರಿಸರ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ	ಒಂದು ವರ್ಷ

<p>ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ- ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ</p>	<p>ನವೀನ್‌ಶೆಟ್ಟಿ - ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಡಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಹ ನೋಂದಾಯಿತ</p>	<p>ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಕಿರು ಹಣಕಾಸು ಸಂಸ್ಥೆಗಳು: ಸಮರ್ಥತೆ ಮತ್ತು ಸಾಲ ಸೇವೆಗಳ ಪರಿಣಾಮದ ಒಂದು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ (ಡಿಸೆಂಬರ್, 2009ರಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ)</p>
<p>ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಭವಗಳು: ಮುಖ್ಯ ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿ- ಆರು ತಿಂಗಳುಗಳು-ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆ, ಸಿದ್ದಗಂಗಾ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ (ಎಸ್‌ಐಟಿ), ತುಮಕೂರು.</p>		

2. ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು:

ಎ. ಪುಸ್ತಕಗಳು

1. ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಆರ್ಥಿಕ ಸೇರ್ಪಡೆ: ಗಳಿಕೆಯ ತೊಡಕು, ವಿವರವಾದ ಅಧ್ಯಯನ, ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಸಂಸ್ಥೆ, ಸಂಖ್ಯೆ 38, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2015.
2. ಹಣಕಾಸು ಸೇರ್ಪಡೆಗಾಗಿ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರ ಸಾಲ ರಚನೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಣೆ ಮಾಡುವುದು. ಐಸಿಡಿಡಿ ರೈನರ್ ಹ್ಯಾಂಪ್ ವೆರಾಗ್., 2015
3. ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅಲ್ಪಾವಧಿಯ ಸಹಕಾರಿ ಸಾಲ ರಚನೆಯ ಪರಿಣಾಮ ಪ್ಯಾಕೇಜ್‌ನ ಮರಳುವಿಕೆ ವಿವರವಾದ ಅಧ್ಯಯನ, ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು 2014
4. ಸ್ವ ಸಹಾಯ ಗುಂಪು-ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನ ಬೆಸೆಯುವಿಕೆಯಿಂದ ಅಲ್ಪ ಗಳಿಕೆಯು ಬಂಡವಾಳದಡೆಗೆ ತೆರಳಲು ಸಹಾಯಕ ಆಗಿರುವುದೇ?: ಕರ್ನಾಟಕ ಮತ್ತು ಗುಜರಾತ್ ನಡುವಿನ ಒಂದು ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ, ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಬದಲಾವಣೆ ಪ್ರಬಂಧಗಳು, 1,ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು 2005.
5. ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಹಣಕಾಸು, ರಾವತ್ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು (1999) ಜೈಪುರ, ಇಂಡಿಯಾ (ಪಂಜಾಬ್ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ಸತ್ಯ ಸಾಯಿ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆ ಅನಂತಪುರ-ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ ಎಂಬಿಎ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಉಲ್ಲೇಖ ಪುಸ್ತಕವಾಗಿ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ)

ಬಿ. ಲೇಖನಗಳು

1. ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿಗಳವರಿಗೆ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸಾಲ ಲಭ್ಯತೆ: ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪ್ರಕರಣದ ಅಧ್ಯಯನ (2014) ಸಮಗ್ರ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಭಾರತೀಯ ಪತ್ರಿಕೆ 5 1 (2) ಜೂನ್ 2014.
2. ಸಹ-ಲೇಖಕ 'ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವಲ್ಲಿ ಸ್ವ ಸಹಾಯ ಗುಂಪುಗಳು ಹೇಗೆ ಮುಖ್ಯವಾಗಿವೆ?' ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪ್ರಕರಣ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತ ವಿಜ್ಞಾನದ ಅಂತರ್‌ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪತ್ರಿಕೆ ಸಂಪುಟ 1(2) ಜುಲೈ-ಡಿಸೆಂಬರ್, 2012, 2013ರಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.
3. ಸಹ-ಲೇಖಕ 'ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಕಿರು ಸಾಲ ಹಣಕಾಸು ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ದೂರತಲುಪುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಒಂದು ಪ್ರಕರಣದ ಅಧ್ಯಯನ, ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತ ವಿಜ್ಞಾನದ ಅಂತರ್‌ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪತ್ರಿಕೆ, ಸಂಪುಟ1(2), ಜುಲೈ-ಡಿಸೆಂಬರ್, 2012, 2013ರಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.
4. ಆರ್ಥಿಕ ಸೇರ್ಪಡೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ: ಕಿರು ಸಾಲ ಹಣಕಾಸು ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪಾತ್ರ, ಕಿರುಹಣಕಾಸು ಮೇಲಿನ ಅಂತರ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪತ್ರಿಕೆ, ಸಂಪುಟ 1(2) ಜುಲೈ-ಡಿಸೆಂಬರ್, 2011, ಪಾಂಡಿಚೆರಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
5. ಸಹ-ಲೇಖಕ 'ಕಿರುಹಣಕಾಸು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪ್ರದರ್ಶಿತರ ಸಾಲ:ಕಿರುಹಣಕಾಸು ಗುಂಪುಗಳ ಒಂದು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅಧ್ಯಯನ' ಕಿರುಹಣಕಾಸು ಒಂದು ಪುನರಾವಲೋಕನ, ಸಂಪುಟ-3(1) ಜನವರಿ-ಜೂನ್ 2011ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
6. ಸಹ-ಲೇಖಕ ಕಿರುಹಣಕಾಸು ಮದ್ಯವರ್ತಿಗಳಾಗಿ ಸ್ವ ಸಹಾಯ ಗುಂಪುಗಳ ಪಾತ್ರ (ಎಸ್‌ಹೆಚ್‌ಜಿಗಳು): ಗುಜರಾತ್‌ನ ಸೆಬರ್‌ಕಾಂತ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ (ಭಾರತ) ಕಾರ್ಯಪತ್ರಿಕೆ 211, ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಅಫ್ ರೂರಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ 2009.
7. ಸಹ-ಲೇಖಕ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ನೈರ್ಮಲ್ಯೀಕರಣದ ಉತ್ತೇಜನ: ಶೌಚಾಲಯಗಳಿಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರಗಳ ಪುನರಾವಲೋಕನ, ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತ, ಸಂಪುಟ-3(1) ಜನವರಿ 2010.

8. ಗ್ರಾಮೀಣ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ನೈರ್ಮಲ್ಯೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಸಮುದಾಯದ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ: ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪ್ರಕರಣದ ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಜಲ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಘದ ಪತ್ರಿಕೆ ಸಂಪುಟ-34(1) ಜನವರಿ-ಮಾರ್ಚ್ 2002.
9. ಗ್ರಾಮೀಣ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ನೈರ್ಮಲ್ಯೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಸಮುದಾಯದ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ: ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪ್ರಕರಣದ ಅಧ್ಯಯನ. ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಬದಲಾವಣೆಯ ಪತ್ರಿಕೆ, ಸಂಪುಟ-6 (3 ಮತ್ತು 4), ಜೂನ್-ಆಗಸ್ಟ್ 2009.
10. ಸಹ-ಲೇಖಕ ಬಡವರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಆರೋಗ್ಯ ವಿಮೆಗೆ ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಸಂಶೋಧನೆಗಳು ಮತ್ತು ಲಭ್ಯತೆ: ಕರ್ನಾಟಕದಿಂದ (ಭಾರತ) ಸಾಕ್ಸಿ. ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಅಫ್ ಚಾರ್ಟರ್ಡ್ ಫೈನಾನ್ಸಿಯಲ್ ಅನಾಲಿಸಿಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪತ್ರಿಕೆ ಅಪಾಯ ಮತ್ತು ವಿಮೆ 6 (1) 50-68. ಆನವರಿ 2009.
11. ಸೇವೆಗಳ ವಿತರಣೆ ಅಥವಾ ಸೇವಾ ವಿತರಣೆಯ ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಸರ್ಕಾರಗಳ ಪಾತ್ರವು ಯಾವುದಿರಬೇಕು? ಬಿದ್ಕುತ್ ಮೊಹಾಂಟಿಯಲ್ಲಿ (ಪರಿಷ್ಕೃತ) ಮಹಿಳೆಯರು ಮತ್ತು ರಾಜಕೀಯ ಸಬಲೀಕರಣ, ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ, ನವದೆಹಲಿ 2008.
12. ಸಹ-ಲೇಖಕ ಗ್ರಹಿಕೆ ಮತ್ತು ರಾಜಕೀಯ: ಗ್ರಾಮೀಣ ನೀರು ಸರಬರಾಜಿನಲ್ಲಿ ನಿಸ್ತೇಜ ವಲಯಗಳು.
13. ಗ್ರಾಮೀಣ ನೀರು ಪೂರೈಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಜನರ ದೃಷ್ಟಿಕೋನವನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು: ನಾಗರಿಕ ಚೀಟಿ ವಿಧಾನ.
14. ಗ್ರಾಮೀಣ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಸರಬರಾಜಿಗೆ ಹಣಕಾಸು ಒದಗಿಸುವುದು: ಕರ್ನಾಟಕ ಮತ್ತು ಗುಜರಾತ್‌ನ ಒಂದು ಪ್ರಕರಣದ ಅಧ್ಯಯನ (ಮೂರು ಲೇಖನಗಳ ಮೇಲೆ) ರಾಜು, ಕೆವಿ, ((ಸಂಪಾದಕರು), ಜೀವನದ ಅಮೃತ ಶಿಲೆ: ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಸಾಮಾಜಿಕ-ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನದ ಅಧಿಪತ್ಯ, ಅಂತರ್‌ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಲ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಸ್ಥೆ-ಟಾಟಾ-ಸಾಮಾಜಿಕ ಆರ್ಥಿಕ ಬದಲಾವಣೆ ಸಂಸ್ಥೆ ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರುಗಳಿಂದ ಪ್ರಕಟಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ.
15. ದುರ್ಬಲ ವರ್ಗದವರಿಗೆ ಸಾಲ ಲಭ್ಯತೆ 'ಏಕರೂಪದ ಆರೋಗ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸೇವೆಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವ್ಯವಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪತ್ರಿಕೆ 4(1) 2006, ಬೆಂಗಳೂರು, 2007ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ'
16. ಗ್ರಾಮೀಣ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ನೈರ್ಮಲ್ಯೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಸಮುದಾಯದ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪ್ರಕರಣದ ಅಧ್ಯಯನ. ಭಾರತೀಯ ಜಲ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಘದ ಪತ್ರಿಕೆ ಸಂಪುಟ-34(1) ಜನವರಿ-ಮಾರ್ಚ್ 2002.
17. ಸುಧಾರಣೆಗಳ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಕೃಷಿ ಹಣಕಾಸು, ಚೌದರಿ ಮತ್ತು ಸಿಂಗ್(ಸಂಪಾದಕರು)2000, 'ಗ್ರಾಮೀಣ ಸಮೃದ್ಧಿ ಕೃಷಿ ನೀತಿಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯನೀತಿಗಳು' ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೈದರಾಬಾದ್, 2000
18. ಗ್ರಾಮೀಣ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಸರಬರಾಜಿನಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಣೆಗಳು: ನೋಟ ಮತ್ತು ತೊಂದರೆಗಳು, ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ರಾಜಕೀಯ ಸಾಪ್ತಾಹಿಕ, ಸಂಪುಟ 34 (52) ಡಿಸೆಂಬರ್ 25, 1999.
19. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಹಳೆ ಬಾಕಿಯ ಆಯಾಮ, ಉಳಿತಾಯಗಳು ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, 21 (3) 1997.
20. ಅತಿ ಪ್ರಮುಖ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಸಾಲ: ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ, ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ರಾಜಕೀಯ ಸಾಪ್ತಾಹಿಕ, ಸಂಪುಟ 30 (39) ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 28, 1996.
21. ಕೃಷಿಗೆ ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಸಾಲ ಒದಗಿಸುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ನಿರ್ಣಾಯಕರು-ಅಂತರ್‌ವಿಭಜನೆಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ, ಕರ್ನಾಟಕ, ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಪತ್ರಿಕೆ, 13 (3) ಜುಲೈ-ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 1994.
22. ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಕೃಷಿಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ, ಪರಿವರ್ತನೆಯಾಗುತ್ತಿರುವ ಘಟನಾವಳಿಗಳು, 48(12), ಮಾರ್ಚ್, 1994.
23. ಸಹ-ಲೇಖಕ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಭಾರತೀಯ ಕಾರ್ಮಿಕ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ, 36(4) ಅಕ್ಟೋಬರ್-ಡಿಸೆಂಬರ್, 1993.
24. ಕಾರ್ಮಿಕ ವರ್ಗದ ಮೇಲೆ ರಚನಾತ್ಮಕ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ, ಭಾರತೀಯ ಕಾರ್ಮಿಕ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ, 35(4) ಡಿಸೆಂಬರ್, 1992, ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಸಂಪಾದಿತಗೊಳಿಸಿ ಮರುಮುದ್ರಿತ ಸಂಪುಟ ಸಕ್ಲೇನಾ ಜೀವಿಸ್ ಮತ್ತು ನಯಯಾನ ರಾವ್ ಜೆಎಸ್(ಸಂಪಾದಕರು) ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪುನರ್‌ಚನಾ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಕಾರ್ಮಿಕ ಪುನರ್ವಸತಿ, ಡೆಲ್ಹಿ ಪಬ್ಲಿಕೇಷನ್ ಹೌಸ್, ಹೈದರಾಬಾದ್, 1995.
25. ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಮಹಿಳಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತೆಯರು: ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಶೋಷಿತ ಗುಂಪು, ಭಾರತೀಯ ಕಾರ್ಮಿಕ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ, 31(4) ಜನವರಿ 1989, ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಸಂಪಾದಿತಗೊಳಿಸಿ ಮರುಮುದ್ರಿತ ಸಂಪುಟ, ಅನಿತಾ ಬ್ಯಾನರ್ಜಿ ಮತ್ತು ರಾಜ್‌ಕುಮಾರ್ ಸೇನ್(ಸಂಪಾದಕರು) ಮಹಿಳೆಯರು ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಡೀಪ್ ಮತ್ತು

- ಡೀಪ್ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ನವದೆಹಲಿ, 2000.
26. ಆದ್ಯತಾ ವಲಯವು ಸಾಲವನ್ನು ಬಡವರಿಗೆ ನೀಡಿ ಸಹಾಯವನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆಯೇ? ಕುರುಕ್ಷೇತ್ರ, ಜುಲೈ 1994.
 27. ಪರಿವರ್ತನೆಯಾಗುತ್ತಿರುವ ಘಟನಾವಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಕೃಷಿ ಹಣಕಾಸು, ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಕೃಷಿ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ, 48(12), ಮಾರ್ಚ್, 1994.
 28. ಸಹ-ಲೇಖಕ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಭಾರತೀಯ ಕಾರ್ಮಿಕ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ ಪತ್ರಿಕೆ, 36(4) ಅಕ್ಟೋಬರ್-ಡಿಸೆಂಬರ್, 1993.
 29. ಸಹ-ಲೇಖಕ ಉದ್ಯೋಗ: ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಮತ್ತು ನೋಟ, ದಕ್ಷಿಣ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ 32(9) ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 1993.
 30. ಆದ್ಯತಾ ವಲಯಕ್ಕೆ ಸಾಲ ನಿಡುವುದು, ದಕ್ಷಿಣ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ 31(21) ಮಾರ್ಚ್, 1993.
 31. ಕಾರ್ಮಿಕ ವರ್ಗದವರ ಮೇಲೆ ರಚನಾತ್ಮಕ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ-ಭಾರತೀಯ ಕಾರ್ಮಿಕ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ ಪತ್ರಿಕೆ 35(4) ಡಿಸೆಂಬರ್ 1992 ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಸಂಪಾದಿತಗೊಳಿಸಿ ಮರುಮುದ್ರಿತ ಸಂಪುಟ ಸಕ್ಸೇನಾ ಜಿಎಸ್ ಮತ್ತು ನಯಯಾನ ರಾವ್ ಜಿಎಸ್(ಸಂಪಾದಕರು) ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪುನರ್‌ಚನಾ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಕಾರ್ಮಿಕ ಪುನರ್ವಸತಿ, ಡೆಲ್ಹಿ ಪಬ್ಲಿಕೇಷನ್ ಹೌಸ್, ಹೈದರಾಬಾದ್, 1995.
 32. ಭಾರತೀಯ ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ವ್ಯವಹಾರ ನೀತಿ, (ವಿಮರ್ಶಾತ್ಮಕ ಲೇಖನ), ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಪತ್ರಿಕೆ, ಸಂಪುಟ 49, ಏಪ್ರಿಲ್ 1990.
 33. ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಸರಬರಾಜಿನಲ್ಲಿ ಸಮುದಾಯದ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ, ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ, ಫೆಬ್ರವರಿ 15, 1990.
 34. ಸಹ-ಲೇಖಕ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ವಲಯದಲ್ಲಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು(ಖಾಯಿಲೆಗಳು): ಕಾರಣಗಳು ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಸಣ್ಣ ಉದ್ಯಮಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆಗಳು. 16(1) ಮಾರ್ಚ್ 1989.
 35. ಸಹ-ಲೇಖಕ ಗ್ರಾಮೀಣ ಸಮುದಾಯ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಪದ್ಧತಿ- ಕೆಲವು ಅವಲೋಕನಗಳು, ಕುರುಕ್ಷೇತ್ರ 37(9) (ಜಲದ ಮೇಲಿನ ವಿಶೇಷ ಸಂಚಿಕೆ) ಜೂನ್ 1989.
 36. ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕೀಕರಣ-ಕಾರಣ ಅಥವಾ ಪರಿಣಾಮ, ಕರ್ನಾಟಕದ ಒಂದು ಪ್ರಕರಣದ ಅಧ್ಯಯನ, ದಕ್ಷಿಣ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ, 24(13) ನವೆಂಬರ್, 1985
 37. ಸಹ-ಲೇಖಕ ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ, ಸಾತವಾಹನ, 3(4) 1984, ಕಾಕತೀಯ ಅಂಚೆ, ಪದವಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕರಿಂ ನಗರ, ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ.
 38. ಸಂಘಟಿತ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಮಿಕರು, ದೃಷ್ಟಿಕೋನ 4(2), ಅಕ್ಟೋಬರ್-ನವೆಂಬರ್ 1984, ಭುವನೇಶ್ವರ.
 39. ಸಹ-ಲೇಖಕ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸರ್ಕಾರ, ಸ್ಥಳೀಯ ಸ್ವಯಂ ಸರ್ಕಾರದ ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ಪತ್ರಿಕೆ, 155(25) ಜನವರಿ-ಮಾರ್ಚ್, 1984, ಮುಂಬೈ.
 40. ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಆಹಾರ, ಸಮನ್ವಯ (ಕನ್ನಡ) 4(3) ಅಕ್ಟೋಬರ್, 1982, ಮೈಸೂರು.
 41. ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿನ ಅಸಮಾನತೆಗಳು, ಸಮನ್ವಯ (ಕನ್ನಡ) (2) ಜುಲೈ, 1982, ಮೈಸೂರು.

ಸಿ. ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಲೇಖನಗಳು

1. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ನೈರ್ಮಲ್ಯೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ತಂತ್ರಗಳು: ಒಂದು ವಿಮರ್ಶೆ, ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಲೇಖನ 222(2009) ಸಾಮಾಜಿಕ ಆರ್ಥಿಕ ಬದಲಾವಣೆ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗರಬಾವಿ, ಬೆಂಗಳೂರು 72.
2. ಪರಿಸರದ ನೈರ್ಮಲ್ಯೀಕರಣಕ್ಕೆ ಸಮುದಾಯದ ಕೊಡುಗೆ: ಕಟ್ಟುಕತೆಯೋ ಅಥವಾ ನೈಜತೆಯೋ? ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಲೇಖನ 171(2006)
3. ಸಾಮಾಜಿಕ ಆರ್ಥಿಕ ಬದಲಾವಣೆ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗರಬಾವಿ, ಬೆಂಗಳೂರು-560 072.
4. ಗ್ರಾಮೀಣ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಸರಬರಾಜಿಗೆ ಹಣಕಾಸು ಒದಗಿಸುವುದು: ಕರ್ನಾಟಕದ ಒಂದು ಪ್ರಕರಣದ ಅಧ್ಯಯನ 168(2006) , ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಲೇಖನ, ಸಾಮಾಜಿಕ ಆರ್ಥಿಕ ಬದಲಾವಣೆ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗರಬಾವಿ, ಬೆಂಗಳೂರು-72.
5. ಗ್ರಾಮೀಣ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕುಟುಂಬ ಶೌಚಾಲಯಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು: ಕಲಿತ ಪಾಠಗಳು, ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಲೇಖನ 160 (2004), ಸಾಮಾಜಿಕ ಆರ್ಥಿಕ ಬದಲಾವಣೆ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಗರಬಾವಿ, ಬೆಂಗಳೂರು-560072.

ಡಿ. ಇತ್ತೀಚಿನ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ಅಧ್ಯಯನಗಳು

1. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಸ್ವಸಹಾಯ ಗುಂಪುಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರತೆ.
2. ಗ್ರಾಮ ಸಡಕ್ ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮೂಲಕ ದುರ್ಬಲ ಗುಂಪುಗಳ ಆರ್ಥಿಕ ಮಟ್ಟವನ್ನು(ಎಂವೈಪಿಎಸ್ ಇಡಿ ಜೊತೆಗೆ) ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.
3. ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಪ್ರಾಯೋಜಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಜೂನ್ 2008.
4. ಸುವರ್ಣ ಗ್ರಾಮ ಯೋಜನೆ (ಎರಡು ಗ್ರಾಮಗಳ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ) ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಪ್ರಾಯೋಜಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಜೂನ್ 2007
5. ಸಹ-ಲೇಖಕ ಸ್ವ ಸಹಾಯ ಗುಂಪಿನ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ-ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸಂಯೋಜನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ: ಕರ್ನಾಟಕ ಮತ್ತು ಗುಜರಾತ್ ನಡುವಿನ ಒಂದು ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ(ರತನ್ ಟಾಟಾ ಟ್ರಸ್ಟ್‌ನವರಿಂದ ಪ್ರಾಯೋಜಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ)
6. ಸಹ-ಲೇಖಕ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ನೀರು ಸರಬರಾಜು-ಸಂಘಟಿತ ಸಂಕೀರ್ಣದ ಕಡೆಗೆ ತೆರಳುವುದು- ಒಂದು ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ-ಆಡಳಿತ ವಿಧಾನ, ಅಂತರ್‌ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಲ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಸ್ಥೆ-ಟಾಟಾ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಿಂದ ಪ್ರಾಯೋಜಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ 2004.
7. ಸಹ-ಲೇಖಕ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ನೈರ್ಮಲ್ಯೀಕರಣ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪಾತ್ರ: ಕರ್ನಾಟಕ ಮತ್ತು ಉತ್ತರಾಂಚಲ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ, 2003ರಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್ ನಿಧಿಯಿಂದ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
8. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸಮಗ್ರ ಗ್ರಾಮೀಣ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಪರಿಸರಾತ್ಮಕ ನೈರ್ಮಲ್ಯ: ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಒಂದು ಪರಿಣಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ, ಈ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಇಲಾಖೆಗಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಇದಕ್ಕಾಗಿ ವಿಶ್ವಬ್ಯಾಂಕ್ ಬೆಂಬಲಿಸಿರುತ್ತದೆ, 1999.

ಇ. ಹಾಜರಾದ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು

1. ಗ್ರಾಮೀಣ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಸರಬರಾಜಿಗಾಗಿ ಹಣಕಾಸು ಒದಗಿಸುವುದು ಈ ಲೇಖನವನ್ನು ಅಂದರೆ, ಭಾರತದ ಗುಜರಾತ್‌ನ ಆನಂದ್‌ನಲ್ಲಿ 2005ರ ಫೆಬ್ರವರಿ 24ರಿಂದ 26ರವರೆಗೆ ಜರುಗಿದ ಅಂತರ್‌ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಲ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಸ್ಥೆ-ಟಾಟಾ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ಒಂದು ಪ್ರಕರಣ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
2. ನೀರು ನೆರವು ಈ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದು, ಮಾರ್ಚ್ 15ರಂದು ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಪಬ್ಲಿಕ್ ಅಡ್ಮಿನಿಸ್ಟ್ರೇಶನ್ ನವ ದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಅಧ್ಯಯನ ಚರ್ಚೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
3. ಬೆಂಗಳೂರು ಕೈಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಯವರು, ಏಪ್ರಿಲ್ 11ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಿದ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ತಾಜ್ ವೆಸ್ಟ್ ಎಂಡ್ ಹೋಟೆಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಟೇನ್‌ನ ವ್ಯವಹಾರ ನಿಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಸಂವಹನಾ ವಿಭಾಗ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಪರಸ್ಪರ ಸಂವಾದಕ್ರಿಯೆಯು ಮುನಿಸಿಪಲ್ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಖಾಸಗೀಕರಣಗೊಳಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಣವಾಗಿತ್ತು.
4. 2005ರ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 19-20ರಂದು ಏಷ್ಯನ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಬ್ಯಾಂಕ್, ಮನಿಲಾದಲ್ಲಿ ನೈರ್ಮಲ್ಯೀಕರಣ ಮತ್ತು ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣೆ: 'ಒಂದು ಮುಂದುವರೆಸಿದ ದಾರಿ' ಒಂದು ಲೇಖನವನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
5. 'ನೀರು ಪೂರೈಕೆ ಮತ್ತು ನೈರ್ಮಲ್ಯೀಕರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ದಲಿತರ ಪಾತ್ರ' ಈ ಲೇಖನವನ್ನು ಭಾರತದ ಗುಜರಾತ್‌ನ ಆನಂದ್‌ನಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಚ್ 7-8ರಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಅಂತರ್‌ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಲ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಸ್ಥೆ-ಟಾಟಾ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
6. 2007ರ ಮಾರ್ಚ್ 28-29ರಂದು 'ಪರಿಸರಾತ್ಮಕ ನೈರ್ಮಲ್ಯೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಸಮುದಾಯದ ಕೊಡುಗೆ ಕಟ್ಟುಕತೆಯೋ ಅಥವಾ ನೈಜತೆಯೋ?', ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿ ದೃಷ್ಟಿಕೋನದ ಬದಲಾವಣೆಯ ಮೇಲಿನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ: ಹೊರಬರುತ್ತಿರುವ ಸವಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯತಂತ್ರಗಳು ಲೇಖನವನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
7. ಕೆಂಬ್ರಿಡ್ಜ್ ಲರ್ನಿಂಗ್ ಅಸೋಸಿಯೇಟ್ಸ್ ಯುಎಸ್‌ಎ ಮತ್ತು ಸ್ಕೂಲ್ ಆಫ್ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಶನಲ್ ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಇವರು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ 2007ರ ಜೂನ್ 5 ಮತ್ತು 6ರಂದು ನಡೆಸಿದ 'ನಾಯಕತ್ವಕ್ಕಾಗಿ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯ ಕಲಿಕೆ' ಎಂಬ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

8. 2007ರ ಏಪ್ರಿಲ್ 12ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಪಿಇಎಸ್‌ಐಟಿಯಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ 'ಪ್ರಕರಣ ಬರವಣಿಗೆ'ಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
9. ಗ್ರಾಮೀಣ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊಟ್ಟಾಯನಲ್ಲಿ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 7 ಮತ್ತು 8ರಂದು ಜರುಗಿದ ವಿಕೇಂದ್ರೀಕರಣ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತ: ಕರ್ನಾಟಕ ಮತ್ತು ಕೇರಳದ ಅನುಭವಗಳು, ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
10. ಕೊಯಮತ್ತೂರಿನ ಕಾರ್ಲ ಕುಬೆಲ್‌ನಲ್ಲಿ 2007ರ ಆಗಸ್ಟ್ 16ರಿಂದ 18ರವರೆಗೆ ಜರುಗಿದ 'ನಾಯಕತ್ವ ಮತ್ತು ತಂಡ ನಿರ್ಮಾಣ ತರಬೇತಿ' ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
11. ದಿ ಅಕಾಡಮಿ ಆಫ್ ಗ್ರಾಸ್‌ರೂಟ್ಸ್ ಸ್ಟಡೀಸ್ ಅಂಡ್ ರೀಸರ್ಚ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಮತ್ತು ಫೌಂಡೇಶನ್ ರಾಜೀವ್ ರೂರಲ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಇವರು ತಿರುಪತಿಯಲ್ಲಿ 2007ರ ಆಗಸ್ಟ್ 19ರಿಂದ 20ರವರೆಗೆ ಸಂಘಟಿಸಿದ ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸುವುದು: ದೃಷ್ಟಿಕೋನ ಮತ್ತು ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಮೇಲೆ ಒಂದು ಲೇಖನವನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
12. ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಹೋಟೆಲ್ ಕ್ಯಾಪಿಟಲ್‌ನಲ್ಲಿ 30-05-2009ರಂದು ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೂಟವು ಸಂಘಟಿಸಿದ 'ಕಿರು ಬಂಡವಾಳ ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು' ಈ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
13. ತುಮಕೂರಿನ ಸಿದ್ದಗಂಗಾ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಯಲ್ಲಿ 2008ರ ನವೆಂಬರ್ 21ರಂದು 'ಸ್ವಸಹಾಯ ಗುಂಪುಗಳ ಸಮರ್ಥನೀಯತೆ: ಸವಾಲುಗಳು' ಇವುಗಳ ಮೇಲೆ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣವನ್ನು ಸಂಘಟಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಎಫ್. ಇತ್ತೀಚಿನ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ವಿದೇಶಕ್ಕೆ ನೀಡಿದ ಭೇಟಿಗಳು

1. 2013-14ರ ಒಂದು ಸೆಮಿಸ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ವಿಯೇಟ್ನಾಂನ ಹೊಚಿಮಿನ್ ಸಿಟಿಯ ಸಾಮಾಜಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಮಾನವೀಯತೆಗಳು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಾಗಿ ನೆಲೆಸಿರುತ್ತೇನೆ(ಇಂಡಿಯನ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಫಾರ್ ಕಲ್ಚರಲ್ ರಿಲೇಶನ್ಸ್, ಮಿನಿಸ್ಟ್ರಿ ಆಫ್ ಎಕ್ಸ್‌ಟರ್ನಲ್ ಅಫೇರ್ಸ್ ನವದೆಹಲಿ ಇವರು ಪ್ರಾಯೋಜಿಸಿರುತ್ತಾರೆ)
2. ಫಿಲಿಪೈನ್ಸ್‌ಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ, ಏಷ್ಯನ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಇವರು 2005ರ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 19 ರಿಂದ 20ರವರೆಗೆ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ನೈರ್ಮಲ್ಯೀಕರಣ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಖಾಸಗಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ನೈರ್ಮಲ್ಯೀಕರಣ ಮತ್ತು ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೇಲೆ 'ಒಂದು ಮುಂದುವರೆಸಿದ ದಾರಿ' ಎಂಬ ಲೇಖನವನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
3. ಮಾರ್ಚ್ 2005ರಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಸುಧಾರಣೆಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು ಥೈಲ್ಯಾಂಡ್ ಮತ್ತು ಕೌಲಾಲಂಪುರಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕರ್ನಾಟಕ ಆರೋಗ್ಯ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಜನಸಂಖ್ಯಾಧಾರಿತ ಆರೋಗ್ಯ ಸೇವೆಗಳ(ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಮತ್ತು ನೈರ್ಮಲ್ಯೀಕರಣ) ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಅಭ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ಸಂಯೋಜಿಸುವುದು ಪ್ರವಾಸದ ಗುರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಪ್ರವಾಸವು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಬೆಂಬಲಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಅನುಬಂಧ-11

ಕರ್ನಾಟಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಮತ್ತು ಸ್ವತಂತ್ರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪಕರ ಅವಲೋಕನಗಳು/
ಸಲಹೆಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರತ್ಯುತ್ತರಗಳು.

ಸ್ವತಂತ್ರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪಕರಿಂದ ಪಡೆದ ಸಲಹೆ ಮತ್ತು ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಂಸ್ಥೆಯವರಿಂದ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸ್ವತಂತ್ರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪಕರಿಂದ ಪಡೆದ ಸಲಹೆ ಮತ್ತು ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ಪ್ರಸ್ತುತ ದಾಖಲೆಯ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ ತಿದ್ದುಪಡಿಯೊಂದಿಗೆ	ಸಲಹೆಗಳಿಗೆ ಎದುರು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳು.
1	ಸಂಶೋಧನಾ ವಿನ್ಯಾಸದ ಬಗ್ಗೆ ವಿಸ್ತರಣೆಗಳು	22-25	ಅಂತಿಮ ಕರಡು ವರದಿಯ ಅಧ್ಯಾಯ 7 ಮತ್ತು 8ರಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತಾರವಾಗಿ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸುವ ವಿಶೇಷವಾದ ವಿಧಾನವನ್ನೂ ಸಹಾ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
2	ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಬಳಕೆ ಮಾಡಲು ಸಂಖ್ಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ವಿಧಾನಕ್ಕಾಗಿ ಸಲಹೆ	9-15	ಪ್ರಸ್ತುತ ಪ್ರಿಕ್ಷೆನ್ನಿ ಮತ್ತು ಕೋಷ್ಟಕಗಳ ಮೂಲಕ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೇ ಇದನ್ನು ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಾಗ ಸಚಿತ್ರವಾಗಿಯೂ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ದಯವಿಟ್ಟು ಅಧ್ಯಾಯ 3 ಮತ್ತು 4ನ್ನು ಗಮನಿಸಿರಿ. ನಾವು ಸಮಯ ಸರಣಿ ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದರೆ, ಸಲಹೆ ಮಾಡಿರುವಂತೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅಂಕಿಅಂಶ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದರದೇ ಆದ ಅಡ್ಡ ಸೀಮಿತ ಅಧ್ಯಯನ ಮಿತಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದರಿಂದ ಸೂಚಿಸಲಾದ ಕೆಲವು ವಿಧಾನಗಳು ಅನ್ವಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಆದಾಗ್ಯೂ ವಿವಿಧ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗಿರುವ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸುವಾಗ ನಾವು ಪ್ರಯತ್ನಗಳನ್ನು ಮಾಡಿರುತ್ತೇವೆ. ಯೋಜನೆಗೆ ಸೇರಿಕೊಳ್ಳುವ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಪರಸ್ಪರ ಸಂಬಂಧವಿರುತ್ತದೆ. 2009ರಲ್ಲಿ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಂಡ ರೈತರು, 2013ರಲ್ಲಿ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಂಡ ರೈತರಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ತುಲನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ ಎಂದು ವರದಿಯು ಹೇಳುತ್ತದೆ.
3	ಇತರೆ ರಾಜ್ಯಗಳ ಇದೇ ರೀತಿಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಮೇಲೆ ಹೋಲಿಕೆ ಮಾಡಲು ಸಲಹೆ	8-11	ಇತರೆ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುತ್ತಿರುವ ಇದೇ ರೀತಿಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ಹೊಸ ಆಯಾಮವನ್ನು ನೀಡಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಈ ಅಧ್ಯಯನವು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಇತರೆ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನವನ್ನು ಅನ್ವೇಷಿಸಲು ಉತ್ತಮ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ನಮ್ಮ ಅಧ್ಯಯನದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನಾವು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡುತ್ತೇವೆ. ಇದು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಯಶಸ್ಸಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಶಕ್ತಗೊಳಿಸಲು ಮತ್ತು ಮರೆಯಾದ ಅಂಶಗಳ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಒಳನೋಟಗಳನ್ನು ಬೀರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಬಾಹ್ಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪಕರಾಗಿ ನಾವು ರಾಜ್ಯದೊಳಗಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿರುವುದರ ಮೇಲೆ ಮಾತ್ರ ಈ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿರುತ್ತೇವೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ರಾಜ್ಯದೊಳಗೆ ಇದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಅಧ್ಯಾಯ 2 ಮತ್ತು 3ರಲ್ಲಿ ಹೋಲಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

4	ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳು ಮತ್ತು ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು ಮತ್ತು ಒಟ್ಟಾರೆ ನಿರೂಪಣೆ ಕುರಿತಾದ ಸಲಹೆಗಳು	60-61	<p>ನಾವು ಕೊನೆಯ ಅಧ್ಯಾಯದಲ್ಲಿ ತೀರ್ಮಾನವನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸುವಾಗ ವಿಸ್ತಾರವಾಗಿ ಇದನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಿರುತ್ತೇವೆ. ಈ ಹಿಂದಿನ ಅಧ್ಯಾಯಗಳಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿದ ಶೋಧನೆಗಳ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ತೀರ್ಮಾನ ಮತ್ತು ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ಮಧ್ಯಮ ಮಟ್ಟದ ಆಡಳಿತಶಾಹಿಯು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಸಮಸ್ಯೆಯ ರೀತಿಯನ್ನು ಹಿಂದಿನ ಚಿತ್ರಣದ ದತ್ತಾಂಶ ಶೋಧನೆಗಳ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಬಗೆಹರಿಸಬೇಕೆಂದು ಕೊನೆಯ ಅಧ್ಯಾಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಪಡೆದ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕೇತರ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಕೊನೆಯ ಅಧ್ಯಾಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಈ ಅಧ್ಯಯನವು, ಅಧ್ಯಯನದ ಎಲ್ಲಾ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಗಳನ್ನು ಮಾಡಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯಾದೇಶ ಮತ್ತು ಆರಂಭಿಕ ವರದಿಯಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿದೆ. ಅಧ್ಯಯನದ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುವಾಗ ಎಲ್ಲಾ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಈ ಅಧ್ಯಯನವು ಪಾಲಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಮರ್ಥವಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p>
---	--	-------	--

ಕರ್ನಾಟಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ಪಡೆದ ಸಲಹೆ ಮತ್ತು ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಪುಟದ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಗಳನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	01-03-2017ರಂದು ಜರುಗಿದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಿದ ಅಂಶ/ ಎತ್ತಿದ ವಿಷಯಗಳು	ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಅಳವಡಿಸಲಾದ ಸಲಹೆಗಳು
1	ವರದಿಯಾಗಬೇಕಾದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ 621 ಮಾದರಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ವಾರ್ಷಿಕ ವಿತರಣೆ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. (2008-2013)	ವೈಯಕ್ತಿಕ ನೀರಾವರಿ, ಸಮುದಾಯ ಬಾವಿಗಳು ಮತ್ತು ಏತನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ವರ್ಷವಾರು ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ವಿವರವನ್ನು ಅನುಬಂಧ 1, 2, 3ನ್ನು ಅನುಕ್ರಮ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 62, 63 ಮತ್ತು 64ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 41ರ ಕೋಷ್ಟಕ 3.2ರಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಕೆಯ ವರ್ಷ, ಮಂಜೂರಾತಿಯಾದ ವರ್ಷ ಮತ್ತು 621 ಮಾದರಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ ಇವುಗಳನ್ನು ವರ್ಗೀಕರಿಸಿ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
2	ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮಾದರಿಗಳ ನಡುವೆ ಭೂ ವಿತರಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ	ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ವರ್ಗದಾದ್ಯಂತ ಅತಿಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ರೈತರ ಶೇಕಡಾವಾರು ವಿತರಣೆಯನ್ನು, ಅವರ ಭೂ ಹಿಡುವಳಿಯ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 34ರ ಕೋಷ್ಟಕ 2.6ರಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ, ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 53ರಲ್ಲಿ ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯ ನಂತರದಲ್ಲಿ ವರ್ಗವಾರು ಭೂ ಹಿಡುವಳಿಯನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕ 4.6 ಮತ್ತು 4.7ರಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
3	ಅನುಷ್ಠಾನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿನ ವಿಳಂಬದ ಕುರಿತಾದ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ	ವಿವಿಧ ಅನುಷ್ಠಾನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿನ ವಿಳಂಬದ ಕುರಿತಾಗಿ ವಿವರವಾಗಿ ಅಧ್ಯಾಯ 11 ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನಿಗದಿತ ಕಾಲಾವಧಿ ಮೀರಿ ವಿಸ್ತರಣೆಯಾದ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಸಹಾ ಇದು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸುತ್ತದೆ. ಇಲಾಖೆಯೊಂದಿಗಿನ ಚರ್ಚೆಯಲ್ಲಿ ನಾವು ಇಲಾಖೆಯು ನಮಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿಯಾಗಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಸಮಯದ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದ್ದು, ಇದನ್ನು ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 65ರ ಅನುಬಂಧ 4ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

4	ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶದ ಜೊತೆಗೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಏಕ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಮಾಡಬೇಕು.	ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಏಕ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಇವುಗಳನ್ನು ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 60 ಮತ್ತು 61ರಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
---	--	---

2008-09 ರಿಂದ 2012-13 ರವರೆಗಿನ ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ.

ಕರ್ನಾಟಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ
#542, 5ನೇ ಮಹಡಿ, 2ನೇ ಹಂತ,
ಬಹುಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡ, ಡಾ. ಬಿ. ಆರ್ ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ವೀಧಿ,
ಬೆಂಗಳೂರು - 560 001

ಜಾಲತಾಣ: kea.karnataka.gov.in
ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 080 2203 2561
ಇ-ಮೇಲ್: keagok@karnataka.gov.in