

ಬೆಸ್ಕಂ ಸೆಲೆಕ್ಟ್

ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರ್ವಬಾಜು ಕಂಪನಿ ನಿಯಂತ್ರಣೆ ದೃಷ್ಟಪತ್ರಕೆ

ನಂಪಡ-3, ಸಂಜಕೆ-2

ತ್ಯಾಪಾಸಿಕ, ಏಪ್ರಿಲ್-ಜೂನ್ 2016

ಪಂಗಡ-12

ಐಸ್‌ಎಂ್‌ ಕರ್ನಾಟಕ: ಖಂಡನ ಐಲಾಮೀಯದೆ ಹಿಂಹಡಾಲು



- ಬೆಸ್ಕಂ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳಿಗೆ ವಚನಯಲ್ಲಿ ಲೈಬ್ರರಿ...
- ತಮಕೂಲಿನಲ್ಲಿ ಎಚ್‌ವಿಡಿವನ್ ಯೋಜನೆ...
- ಎಲ್‌ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಪ್ರೋಫೆಸ್ ಸೆಷನ್....

.....ಇನ್ನು ಪಂದ್ಯ ವಿಷಯಗಳೊಂದಿಗೆ

ಬೆಂಗಳೂರು ನಿಗದಿ ಕಚ್ಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ಅವೀಕ್ಷಣೆಗಳಾಗಿದ್ದ 67ನೇ ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವದ ಧ್ವಜಾರೋಹಣದ ಕಿರುಗಳು



ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ ಅಂಗಡಾರಿ ಅವೀಕ್ಷಣೆಗಳಾಗಿದ್ದ ಹಾಂಪ್ತುತ್ತರ ತಾಯಂತ್ರಂದ ಕಿರುಗಳು





ಪಂಕ್ಜೋಪುರಾ ಹಾಂಡೆ

ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಹಾಂಡೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಆತ್ಮೀಯ ಸಮೋಚ್ಚೇಗಿಗಳೇ,

ತಮಗೆಲ್ಲಿಗೂ ತಿಳಿದಿರುವಂತೆ ಕಳೆದ ವರ್ಷ ನೀರಿಕ್ಷಿಸಿದಷ್ಟು ಮಳೆಯಾಗಲಿಲ್ಲ. ಹೀಗಾಗೆ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕುಂಟಗೊಂಡಿತ್ತು. ಮತ್ತೊಂದೆಡೆ

ಹಲವು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಪ್ರಾಟಕಗಳು ವಾರ್ಷಿಕ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಕಾರಣಗಳಿಂದಾಗಿ ಸಾಮಧ್ಯಕ್ಕೆ ತಕ್ಷಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲಿಲ್ಲ. ಇಷ್ಟೆಲ್ಲಾ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶೋಂದರೆಗಳಿಧ್ಯಾಗ್ರಾಂತಿ ನೀವುಗಳು ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಸೇವೆ ನೀಡುತ್ತಿರುವುದು ಶ್ಲಘನೀಯ. ಇನ್ನು ನಾವು ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಸಜ್ಜಾಗುಬೇಕಿದೆ.

ಕಳೆದ ವರ್ಷದ ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾದ ಬೆಸ್ಯಾಂನ ಗಿರಿಷ್ಟ ಬೇಡಿಕೆ 4605 ಮೆ.ವಾ. ನಷ್ಟು ಆದರೆ 2016ರ ಮಾರ್ಚಿ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಈಗಳೇ 4765 ಮೆ.ವಾ. ನಷ್ಟು ಪೀಕ್ ಲೋಡ್ ದಾಖಲಾಗಿದೆ. ಈ ಅಂತಿ ಅಂಶಗಳನ್ನು ನೋಡಿದಾಗ ಇನ್ನೂ ಮುಂದಿನ ಎರಡು ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆಯ ಪ್ರಮಾಣ ಸಾಕಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಲಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಅಂದಾಜಿಸಬಹುದು. ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಪ್ರಮಾಣ ಕಡಿಮೆಗೊಂಡಿದ್ದರೂ ಕೂಡ ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದ ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನು ವಿವಿಧ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಒಟ್ಟುಗೂಡಿಸಿ ಬೇಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಪೂರ್ವೀಕೆಯನ್ನು ಸರಿದೊಗೆಸಿಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಬಿಟ್ಟಿಪಿಸೋನೆ ಮೂರನೇ ಯೂನಿಟ್ ಹಾಗೂ ಯರಮರಸ್ ಧರಮಲ್ ಸ್ವೇಷನ್ನುಗಳಿಂದ ಬೆಸ್ಯಾಂಗೆ 400 ಮೆ.ವಾ.ನಷ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಏಪ್ರಿಲ್ ಮೊದಲವಾರದಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಾಗಲಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ ದಾರ್ಶನಿಕ ವಿಧಿಯನ್ನು ಪ್ರಾರ್ಥಿಸಿ ಮೂರನ್ನು ಸರಿದೊಗೆಸಿಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಹಂಡಾದತೀಯ...

ಆತ್ಮೀಯರೇ,

ನಾವಿಗ ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಕಾಲಿಟ್ಟಿದ್ದೇವೆ. ಅದರಲ್ಲೂ ಏಪ್ರಿಲ್ ಮತ್ತು ಮೇ ತಿಂಗಳಿಗಳು ಕಡು ಬೇಸಿಗೆಗೆ ಹೆಸರಾದವು ಎಂಬುದು ತಮಗೆ ಗೊತ್ತಿದೆ. ವಸಂತ ಮುವುವಿನ ಜ್ಯೇಶ್ತಿ ಮತ್ತು ವೈಶಾಖ ಮಾಸಗಳು ಮಾವು-ಬೇವುಗಳ ಜಿಗಿನ ಜತೆಗೆ ಇಡೀ ಪ್ರಕೃತಿಯೇ ಹಸಿರು ಹೊನ್ನಾಗಿ ಕಂಗೊಳಿಸುವ ದಿನಗಳು.

ಅದಕ್ಕೆ ಮೂರಕವಾಗಿ ಬೇಸಿಗೆಯ ಮಳೆ ಆಗಾಗೆ ಬಿಂದ್ದು ತಂಪು ಮಾಡಿದಾಗ ಮಾತ್ರ ಹಸಿರು ಹೊಡಿಕೆಯನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸುವುದು. ಆದರೆ ಇಕ್ಕಿಂತ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಿರುವುದು ಆತ್ಮಂಕಾರಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಾಗಿದೆ. ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಸಿಗೆಯ ಮಳೆ ಕೂಡ ಸಾಕಷ್ಟು ಬಿಸಿಲ ಧಗೆಯಿಂದ ಸ್ವಲ್ಪಮಟ್ಟಿನ ಬಿಡುವು ದೊರೆಯುತ್ತಿತ್ತು. ಈಗ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಹಾಗಿಲ್ಲ. ಬೇಸಿಗೆ ಬಂತಿಂದರೆ ಹಳ್ಳಿ, ಕೊಳ್ಳಬಳ್ಳಿ, ನದಿಗಳು ನೀರಿಲ್ಲದೆ ಒಣಗುತ್ತವೆ. ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಜಲಾಶಯಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಕೊರತೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.

ಇದರಿಂದ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕುಂಟಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ತೀವ್ರವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೊರತೆ ಎದುರಿಸುವ ಸ್ವಾಲು ‘ಬೆಸ್ಯಾಂ’ಗೆ ಎದುರಾಗುತ್ತದೆ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ‘ಸಂಕಷ್ಟ ಕಾಲ’ ಎಂದೇ ಬಿಂಬಿತವಾಗಿರುವ ಈ ಸಂದರ್ಭವನ್ನು ಸ್ವಾಲಾಗಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಿ ಎದುರಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಲಭ್ಯವಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನು ಸರಿದೊಗೆಸಿ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ನಮ್ಮೆ ಮೇಲೆ ಇದೆ. ಬೆಸ್ಯಾಂ

ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಸಂದೇಶ

ವ್ಯಾಲಿ ಕಾರ್ಮೆಕರೇಷನಿಂದಲೂ 227 ಮೆ.ವಾ. ವಿದ್ಯುತ್ ಬೆಸ್ಯಾಂಗೆ ದೊರೆಯಿತ್ತಿದೆ. ಇನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸ್ವೇಷನ್ನುಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಮುಕ್ತಮಾರುಕಟ್ಟಿಯಿಂದಲೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನು ಖರೀದಿಸಿ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಹೀಗಾಗೆ ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಇನ್ನು ಮಿತವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಸುವ ಪುರಿತು ಗ್ರಾಹಕರಲ್ಲಿ ಜಾಗೃತಿ ಮಾಡಿಸುವ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಬಂದರೆ, ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಹಕರೊಂದಿಗೆ ನೇರ ಸಂಪರ್ಕಮೊಂದಿರುವವರು ವಿಭಾಗ/ಉಪವಿಭಾಗದ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು/ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು. ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ಮೀಟಿಂಗ್ ಓದಲೆಂದೂ, ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿನಲ್ಲಿ ಉಂಟಾದ ಅಡಚಣೆಗಳ ನಿವಾರಿಸಲೆಂದೂ ನೀವುಗಳು ಗ್ರಾಹಕರನ್ನು ಆಗಿಂದಾಗ ಭೇಟಿಯಾಗುತ್ತಿರುತ್ತಿರಿ. ಇದಲ್ಲದೆ ವಿಭಾಗ/ಉಪವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗುವ ಗ್ರಾಹಕ ಸಂಪರ್ಕ ಸಭೆ ಅಥವಾ ಬಿಲ್ ಪಾವತಿಸಲು ಕಫೀರಿಗೆ ಬರುವ ಗ್ರಾಹಕರೊಂದಿಗೆ ನೇರ ಸಂಪರ್ಕದಲ್ಲಿರುತ್ತಿರಿ. ಪೀಕ್ ಅವರೊಳ್ಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸದ್ಭಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಗ್ರಾಹಕರಲ್ಲಿ ಜಾಗೃತಿ ಮಾಡಿಸುವಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ಪಾತ್ರ ಮಹತ್ತರವಾದದ್ದು. ಅತ್ಯವಶ್ಯಕವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಇತರೆ ಉಪಕರಣಗಳಾದ ಎಸಿ, ವಾಷಿಂಗ್ ಮುಷೀನ್, ವ್ಯಾಕ್ರೂಮ್ ಟೀನ್‌ನ್ರೋನಂಧ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಪೀಕ್ ಅವರೊಳ್ಳಲ್ಲಿ ಬಳಸದಂತೆ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ತಿಳಿವಳಿಕೆ ನೀಡಿ. ನಿಯಮಿತವಾದ ಬಳಕೆ-ಅನಿಯಮಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೂರ್ಕೆ ನಮ್ಮ ಗುರಿಯಾಗಿರಲಿ.

ನಿಮ್ಮಲ್ಲಿಗೂ ಯುಗಾದಿ ಹಬ್ಬದ ಶುಭಾಶಯಗಳು.



ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ನೌಕರರು ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸಾಮಾಜಿಕವಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು ಅನಿವಾಯ. ವಿದ್ಯುತ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ದೂರುಗಳನ್ನು ಸಹನೆಯಿಂದ ಸ್ವೀಕರಿಸಿ ಪರಿಹಾರ ದೊರಕಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಬೇಕು.

ಬೇಸಿಗೆ ಮಳೆ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬಂದರೆ ಕೈಗೆ ಪಂಪೋಸೆಕ್‌ಗಳಿಗೆ ಸ್ವಲ್ಪ ಮಟ್ಟಿನ ವಿರಾಮ ದೊರೆಯುಬಹುದು. ಆಗ ಮನೆ ಬಳಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿನಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಣೆಯಾಗಬಹುದು. ಆದರೆ ಇದೆಲ್ಲವೂ ನಿಸಗ್ರಂತ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿದೆ.

ಏನೇ ಆಗಲ ನಮ್ಮ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ನಿಭಾಯಿಸಬೇಕಿದೆ. ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾಜಿಡಿ ಬಲ್ಗಾಳು ಬಳಕೆ ಕುರಿತಂತೆ ಆರಂಭಿಸಿರುವ ಜನಜಾಗೃತಿ ಅಭಿಯಾಸಕ್ಕೆ ಬೆಸ್ಯಾಂ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ದೊರೆತ್ತಿದೆ. ಈ ಅಭಿಯಾಸವನ್ನು ಇನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಮುಂದುವರಿಸಲು ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗೂ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಹಕಾರ ಮುಖ್ಯ.

ನಿಮ್ಮಲ್ಲಿಗೂ ಯುಗಾದಿ ಹಬ್ಬದ ಶುಭಾಶಯಗಳು.

ಸಂಪಾದಕ
ಎನ್. ಜಯಂತಿ
ಪ್ರಧಾನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು (ಗ್ರಾ & ಸಂ). ಬೆಸ್ಯಾಂ



ಎಜೆ. ನಾಗೇಶ್ಟೆ
ತಾಂತ್ರಿಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು

ವಿದ್ಯುತ್ ಮೂರ್ಕೆಯ ಬಹು ದೊಡ್ಡ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ನಮ್ಮೆ ಮೇಲಿದೆ.

ದಿನೇ ದಿನೇ ಬಿಸಿಲಿನ ಧಗೆ ಹೆಚ್ಚಿತಿದೆ. ಈ ಬಾರಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ತಾಪಮಾನ 40 ಡಿಗ್ರಿ ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್ ದಾಟಬಹುದೆಂದು ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ ಅಂದಾಜಿಸಿದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಏಪ್ರಿಲ್-ಮೇ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿರುವ ಉಷ್ಣಾಂಶ ಮಾರ್ಚಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿರುವುದು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯ ತೀವ್ರತೆಗೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿದೆ. ಬಿಸಿಲ ಧಗೆ ಹೆಚ್ಚಿದಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆ ಕೂಡ ಹೆಚ್ಚಿತಿದೆ. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನಾವು ಸಮರೋಪಾದಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲು ಸಚಾಗ್ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ಹಾಲಿ ಇರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಲೈನ್‌ಗಳು, ಪರಿವರ್ತಕಗಳು ಹಾಗೂ ಫೀಡರ್‌ಗಳು ತಮ್ಮದೆಯಾದ ಸೀಮಿತ ಸಾಮಧ್ಯ ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ. ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಹೆಚ್ಚಿದಂತೆ ಸರಬರಾಜು ಜಾಲದ ಮೇಲೆ ಒತ್ತಡ ಹೆಚ್ಚಿತದೆ. ಇನ್ನು ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಷ್ ಚಟುವಟಿಕೆಗೆ ನೀರಿನ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಹೆಚ್ಚುವುದರಿಂದ ಕ್ಯಾಷ್ ಹಂಪಸೆಟ್‌ಗಳು ನಿರಂತರ ಬಳಕೆಗೆ ಅಣಿಯಾಗುತ್ತವೆ. ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಕೂಡ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಗುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು

ತಾಂತ್ರಿಕ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಸಂದರ್ಶ

ಪ್ರೀತಿಯ ಸಹೋದ್ರೋಗಿಗಳೇ, ವಿದ್ಯುತ್ ನಮ್ಮೆ ನಿಮ್ಮಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಇಡೀ ಸಮುದಾಯದ ದಿನನಿತ್ಯದ ಅಗತ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು. ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ನಮ್ಮೆ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮತ್ತು ನಿರಂತರ

ಮನಗಂಡು ನಾವು ಲಭ್ಯವಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಏಂಜೆವಾಗಿ ಮಾರ್ಚ್, ಏಪ್ರಿಲ್ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಶಾಲಾ-ಕಾಲೇಜು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಸಮಯ. ನಿಮ್ಮ ಕಾರ್ಯಕ್ರೇತ್ರದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿನಲ್ಲಿ ಅಡಚಣೆ ಉಂಟಾದರೆ ತಕ್ಷಣವೇ ಕಾರ್ಯಪ್ರವೃತ್ತರಾಗಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತೊಂದರೆಯಾಗದಂತೆ ಎಚ್ಚರವಹಿಸಿ.

ವಿಭಾಗ/ಉಪವಿಭಾಗದ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಮಂಡಳಿ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗೂ ಸಲರಣೆಗಳನ್ನು ಈಗಳೇ ಮೂರ್ಕಿಸಿದೆ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿನಲ್ಲಿ ತೊಂದರೆಗಳುಂಟಾದಲ್ಲಿ ಸಹಾಯವಾಗಲೆಂದು ಅಗತ್ಯ ವಾಹನಗಳು, ಕೇನ್ಸಾಗಳನ್ನು ಕೂಡ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ರೈತರಿಗೆ ತಕ್ಷಣದಲ್ಲೀ ನೆರವು ನೀಡುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಪರಿವರ್ತಕ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳನ್ನು ಮೊಬೈಲ್ ಟ್ರಾನ್ಸಫಾರ್ಮರ್ಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿನ ಹೊಣೆಯ ನಡುವೆ ನಿಮ್ಮ ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಕಡೆಗಳಿಸಿದಿರಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಲೇನ್ಸಾಗಳ ದುರಸ್ಥಿ ಮಾಡುವಾಗ ತಪ್ಪದೆ ಸುರಕ್ಷತಾ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ.

ಇವಲ್ಲ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಸದ್ರಭಕೆ ಮಾಡಬೇಕಂತು 24 ಘಂಟೆ ಜಾಗತ್ರಾಗಿದ್ದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಒಗ್ಗಟಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿ ಕಂಪನಿಯ ವರ್ಚಸ್‌ನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಹೊಣೆ ನಿಮ್ಮಲ್ಲಿ ಮೇಲಿದೆ. ಅಡಚಣೆರಹಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೂರ್ಕೆಯ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ನಿಮ್ಮಲ್ಲಿ ಒಗ್ಗಟಿನ ಗುರಿಯಾಗಿರಲಿ.

ಬೆಸ್ಕ್ಯಾಂ ಉದ್ಯೋಗಾರ್ಥಿಗಳ ವಚನಯಲ್ ರಂಧಾಲಯ

ಬೆಸ್ಕ್ಯಾಂ ತನ್ನ ಗ್ರಾಹಕರ ಅನೂಕಾಲಕ್ಕಾಗಿ ಹತ್ತು ಹಲವು ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಆಗಿಂದಾಗ ಪರಿಚಯಿಸುತ್ತೇಲೇ ಇರುತ್ತದೆ. ಈ ಬಾರಿ ತನ್ನ ಉದ್ಯೋಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ಕಲಿಕೆಗಾಗಿ ಹೊಸ ವೇಡಿಕೆಯೊಂದನ್ನು ಕಲಿಸಿದೆ. ಅದುವೇ ವಚನಯಲ್ ಗ್ರಂಥಾಲಯ (Virtual Library). ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕ್ಷೇತ್ರದ ಹೊಸ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳು, ಪವರ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪ್ರಸೆಂಟೇಷನ್, ಲೇಖನಗಳು, ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು, ವಿಡಿಯೋ ತುಳುಕುಗಳು ಹಿಗೆ ಏನೇ ಹೊಸ ವಿಷಯಗಳಿದ್ದರೂ ಅದು ಇನ್ನು ವಚನವಲ್ ಲೈಬ್ರರಿಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಾಗಿದೆ.

ಬೆಸ್ಕ್ಯಾಂ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗಾಗಿ ಏಂಜೆವಾಗಿ ಅರಂಭವಾಗುತ್ತಿರುವ ವಚನಯಲ್ ಲೈಬ್ರರಿ ನಿಗಮದ ಜಾಲತಾಣ



www.bescom.org ದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಶೀಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಾಗಿದೆ. ಬೆಸ್ಕ್ಯಾಂ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು/ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ಬಳಕೆದಾರರ ಗುರುತು ಮತ್ತು ಪಾಸ್ವಡ್‌ನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಯೂಸರ್ ಇಡಿ ಹಾಗೂ ಪಾಸ್ವಡ್ ಮೂಲಕ ವಚನಯಲ್ ಲೈಬ್ರರಿಯ ಉಪಯೋಗ ಪಡೆಯಬಹುದು.

ನಿಗಮದ ಅನೇಕ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪವರ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪ್ರಸೆಂಟೇಷನ್, ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿನ ಹೊಸ ಪುಸ್ತಕಗಳು, ಲೇಖನಗಳು, ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ನೀಡಲಾಗುವ ಹತ್ತು ಹಲವು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಗಾರದ ಮಾಹಿತಿಗಳು ಹಿಗೆ ಹಲವು ಮಹತ್ವದ ವಿಷಯಗಳ ಈ ಗ್ರಂಥಾಲಯದಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿದ್ದ ಹೊಸ ಹೊಸ ವಿಷಯಗಳ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ಆಸಕ್ತರು ಪಡೆಯಬಹುದು.

...೨ನೇ ಪ್ರಣ್ಕೆ

ಇನ್‌ಸ್ಟ್ರಾಟ್ ಕನಾಕರ್: ಇಂಥನ ಇಲಾಖೆಯದೆ ಸಿಂಹಡಾಲು

ಒಹು ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಹೊಡಿಕೆ ಸಮಾವೇಶವೆಂದೇ ಕರೆಯಲಾಗಿದ್ದ "ಇನ್‌ಸ್ಟ್ರಾಟ್ ಕನಾಕರ್-2016" ವನ್ನು ಫೆಬ್ರುವರಿ 3,4 ಮತ್ತು 5 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಅರಮನೆ ಮೈದಾನದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ

ಶ್ರೀ ಸಿದ್ದರಾಮಯ್ಯ, ಇಂಥನ ಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀ.ಡಿ.ಕೆ.ಶಿವಕುಮಾರ್, ಕೈಗಾರಿಕೆ ಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀ.ಆರ್.ವಿ.ದೇಶಪಾಂಡೆ ಹಾಗೂ ಅನೇಕ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸಚಿವರುಗಳು ಈ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ದೇಶ ವಿದೇಶದ ಉದ್ಯಮ ಕ್ಷೇತ್ರದ ದಿಗ್ಜಿಟಲ್ ರಂಗ ಟಾಟಾ, ಅನಿಲ್ ಅಂಬಾನಿ, ಕುಮಾರ್ ಮಂಗಲಂ ಬಿಲಾರ್, ಗೌತಮ್ ಅದಾನಿ, ಸಜ್ಜನ್ ಜಿಂದಾಲ್, ಎನ್.ಆರ್.ನಾರಾಯಣ ಮೂರ್ತಿ, ಅಜಿಯ್ ಪ್ರೇಮಜಿ ಈ ಸಮಾವೇಶದ ಪ್ರಮುಖ ಆಕರ್ಷಣೆಯಾಗಿದ್ದರು.

ಮೂರು ದಿನಗಳ ಈ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ 3.08 ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿ ಬಂಡವಾಳದ ಒಟ್ಟು 121 ಒಪ್ಪಂದಗಳಿಗೆ ಸಹಿಹಾಕಲಾಯಿತು ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಮುಂಬರುವ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ 6.7 ಲಕ್ಷ ಉದ್ಯೋಗಗಳು ಸೃಷ್ಟಿಯಾಗಲಿವೆ. ಈ ಜಾಗತಿಕ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಇಂಥನಕ್ಕೇತಕ್ಕೆ ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚು ಬಂಡವಾಳ ಹರಿದು ಬಂದಿರುವುದು ವಿಶೇಷ.



ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ದೇಶ, ವಿದೇಶದ ಉದ್ಯಮ ಕ್ಷೇತ್ರದ ದಿಗ್ಜಿಟಲ್ ಪಾಲೆಗ್ಲಂಡಿದ್ದು ಹೊಡಿಕೆಗೆ ಕನಾಕರ್ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಸ್ಥಳವೆಂಬುದು ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಮನವರಿಕೆಯಾಯಿತು. ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವರುಗಳಾದ ಶ್ರೀ.ಅರುಣ್ ಜೇಟ್ಟಿ, ಶ್ರೀ. ವೆಂಕಟ್ ನಾಯ್ಯ, ಶ್ರೀ.ನಿತೀನ್ ಗಢ್ಕರಿ, ಸೇರಿದಂತೆ ಮುಖ್ಯ ಮಂತ್ರಿಗಳಾದ

ಯಾವ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ಹೊಡಿಕೆ (ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)

ಇಂಥನ	57,038
ಉತ್ತರ ಕ್ಷೇತ್ರ	17,834
ರಿಯಲ್ ಏಸ್ಟೇಟ್	8,860
ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ	7,300
ಎರೋಫ್ಯೂಸ್	5,670
ಅಹಾರ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ	4,093



ಹೈಪ್‌ಪ್ರಿಡ್ ಸೋಲಾರ್ ಆಕರ್ಷಣ



ವಿದ್ಯುತ್ ಸಮಸ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿರುವ ಈ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಥನಗಳಕ್ಕೆ ಗ್ರಾಹಕರು ಗಮನ ಹರಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಸೋಲಾರ್ ಫಲಕಗಳು ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿಟ್ಟು ಫಲವನ್ನು ಚೆಳಿಗಾಲ ಹಾಗೂ ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ನೀಡುವುದಿಲ್ಲ. ಇದನ್ನು ಮನಗಂಡೇ ಅಮೆರಿಕಾದ ವಿಂಡ್ ಟ್ರೈವ್ ಎಂಬ ಕಂಪನಿ ಹೈಪ್‌ಪ್ರಿಡ್ ಸೋಲಾರ್ ಮಿಲ್ ಎಂಬ ಉಪಕರಣವೋಂದನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದೆ. 1 ಕೆ.ವಿ. ಸಾಮಧ್ಯದ ಈ ಉಪಕರಣದಿಂದ ನಿತ್ಯ 5 ಯೂನಿಟ್‌ವರೆಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸಬಹುದು. ಮನೆಯ ಟೆರ್ಸ್ ಮೇಲೆ 50 ಜ.ಅಡಿ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಬಹುದಾದ ಈ ಯಂತ್ರ ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ಜೊತೆಜೊತೆಗೆ ಚೆಳಿ ಮತ್ತು ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಗಾಳಿಯಿಂದ ಪವನ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತದೆ. ಸದ್ಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಉಪಕರಣದ ಬೆಲೆ 1.60 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿಗಳು, ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಉಪಕರಣದ ಉತ್ಪಾದನೆ ಆರಂಭವಾದಲ್ಲಿ ಬೆಲೆ 1 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಇಳಿಯಲಿದೆ.

ಬಹು ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್



ವಿಶ್ವದ ಪ್ರಥಮ ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್ ಸದ್ಯದಲ್ಲೇ ಪಾವಗಡದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿತವಾಗಲಿದೆ. ಇಂಥನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಅವಕಾಶಗಳ ಕುರಿತು ಆಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಗೋಪಿಸಿಯಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಮಾನ್ಯ ಇಂಥನ ಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀ ಡಿ.ಕೆ. ಶಿವಕುಮಾರ್, ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪಾವಗಡದ ಬಳಿ 12 ಸಾವಿರ ಎಕರೆ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಆರಂಭವಾಗಲಿರುವ

ಈ ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್ ಇಂಥನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ಹೊಡಿಕೆಗೆ ಮುನ್ಮುಡಿಯಾಗಲಿದೆ ಎಂದರು.

ಯುಟಿಸಿವಲ್ ಬಲವಧನ

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ 21 ಸಾವಿರ ಕೋಟಿ ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಲು ಅದಾನಿ ಸಮೂಹ ಮುಂದಾಗಿದೆ. ಕಳೆದ ವರ್ಷದ ಫೆಬ್ರವರಿಯಲ್ಲಿ ಲಾಂಕೋ ಗ್ಲೋಫ್ ನಿಂದ ಉಡುಪಿ ಪವರ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಖರೀದಿಸಿದ ಅದಾನಿ ಸಮೂಹ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿಗೆ 1200 ಮೆಗಾವಾಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡುತ್ತಿದೆ. ಈ ಶಾಶ್ವತತ್ವನ್ನು ಘಟಕದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು 1200



ಮೆಗಾವಾಟ್‌ನಿಂದ 2800 ಮೆಗಾವಾಟ್‌ಗಳಿಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಲು 11,500 ಕೋಟಿ ಬಂಡವಾಳ ಹೊಡಿಕೆ ಮಾಡಲು ಅದಾನಿ ಸಮೂಹ ಮುಂದಾಗಿದೆ. ಇಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ ಸೌರವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆಗಾಗಿ ತಮ್ಮ ಸಂಸ್ಥೆ 7000 ಕೋಟಿ ಹಣ ಹೂಡಲಿದೆ ಎಂದು ಅದಾನಿ ಸಮೂಹದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀಗೌತಮ್ ಅದಾನಿ ಫೋರ್ಮಿಸಿದರು.

ಮರಯಾಗುತ್ತಿರುವ ಆಟಗಳು-ಅಳುಗುಂಡಿಯನೆ ಅಥವಾ ಚಿನ್ನೆಂಡಣಿ

ಇದು ಮನೆಯ ಒಳಗಡೆ ಅಥವಾ ಹೊರಗಡೆಯೂ ಕುಳಿತು ಆಡಬಹುದಾದ ಆಟ. ಇಬ್ಬರು ಮಾತ್ರ ಒಮ್ಮೆಗೆ ಆಡಬಹುದು. ಈ ಆಟಕ್ಕೆ ಮನೆಸೆ ಬೀಜವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿದ್ದರು. ಕೆಲವರು ಸ್ಥಿತಿವಂತರು ಗುಲಗಂಜಿಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಆಡಿರುವುದೂ ಇದೆ. ಮತ್ತೆ ಕೆಲವರು ಅರಿಶಿನ ಬೇರನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ, ಸುಲಭವಾಗಿ ಲಭ್ಯವಾಗುವ ಮನೆಸೆ ಬೀಜ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು ಹೆಚ್ಚು.



ಮರದಿಂದ ಮಾಡಿದ ಆಟಗೆಯಲ್ಲಿ ಎರಡು ಭಾಗಗಳು ಇರುತ್ತವೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಏಳು ಹಳ್ಳಿಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಇದ್ದರೆ, ಆ ಹಳ್ಳಿಯನ್ನು ಮುಟ್ಟಿ, ನಂತರದ ಹಳ್ಳಿಯನ್ನು ಬೀಜ, ಹಾಗೂ ಅದರ ಎದಿರು ಬದಿಯಲ್ಲಿನ ಹಳ್ಳಿಯನ್ನು ಬೀಜಗಳಿಲ್ಲವೂ ಆಡಿದವರ ಪಾಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕೊನೆಗೆ ಎಲ್ಲ ಹಳ್ಳಿಗಳೂ

ತೆಗೆದು, ನಂತರದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಬೀಜದಂತೆ ತುಂಬಿತ್ತಾ ಹೋಗಬೇಕು. ಇದು ಬೀಜಗಳು ತುಂಬಿದ ನಂತರ, ನಂತರದ ಹಳ್ಳಿಯನ್ನು ತೆಗೆದು ತುಂಬಿತ್ತಾ ಹೋಗಬೇಕು. ಹೀಗೆ ಹಾಕುತ್ತಾ ಹೋದಾಗ, ಕೊನೆಯ ಬೀಜವನ್ನು ಹಾಕಿದ ನಂತರ, ನಂತರದ ಹಳ್ಳಿಯನ್ನು ಬಾಲಿ ಇದ್ದರೆ, ಆ ಹಳ್ಳಿಯನ್ನು ಮುಟ್ಟಿ, ನಂತರದ ಹಳ್ಳಿಯನ್ನು ಬೀಜ, ಹಾಗೂ ಅದರ ಎದಿರು ಬದಿಯಲ್ಲಿನ ಹಳ್ಳಿಯನ್ನು ಬೀಜಗಳಿಲ್ಲವೂ ಆಡಿದವರ ಪಾಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕೊನೆಗೆ ಎಲ್ಲ ಹಳ್ಳಿಗಳೂ ಉಳಿದಿರುತ್ತದೆಯೋ ಅವರು ಆ ಆಟವನ್ನು ಗೆದ್ದಂತೆ.



ಹುಟ್ಟಿಹಳ್ಳಿದ ಶುಭಾಶಯಗಳು

2016ನೇ ವರ್ಷದ ಏಪ್ರಿಲ್, ಮೇ ಹಾಗೂ ಜೂನ್ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟಿಹಳ್ಳಿ ಆಚರಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ಬೆಸ್ಯಾಂನ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು/ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ “ಬೆಸ್ಯಾಂ ಸ್ನೇಹಿ”ಯ ಹುಟ್ಟಿಹಳ್ಳಿದ ಹಾರ್ಡಿಕ ಶುಭಾಶಯಗಳು.

-ಸಂಪಾದಕೀಯ ಮಂಡಳ.



ಹಾರ್ಡಿಕ ಜಂಜೀರುಡುಗೆ

ಹತ್ತು ಹಲವು ವರ್ಷ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿ ಬೆಸ್ಯಾಂನ ಏಳಿಗೆ ಶ್ರಮಿಸಿ 2016ನೇ ವರ್ಷದ ಏಪ್ರಿಲ್, ಮೇ ಹಾಗೂ ಜೂನ್ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದುತ್ತಿರುವ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು/ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ “ಬೆಸ್ಯಾಂ ಸ್ನೇಹಿ”ಯ ಹಾರ್ಡಿಕ ಬೀಳೆಂಡುಡುಗೆ.

-ಸಂಪಾದಕೀಯ ಮಂಡಳ.

ಹಳಿಯೂರುದುಗ್ರಾಮ ಎಚ್.ಆರ್.ಎನ್ ಯೋಜನೆ



ದಿನಾಂಕ 07.01.2016 ರಂದು ಬೆಸ್ಕಾಂ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ಇಂಥನ ಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀ.ಡಿ.ಕೆ.ಶಿವಕುಮಾರ್‌ರವರು ಎಚ್.ಆರ್.ಡಿ.ಎಸ್ ಯೋಜನೆಗೆ ಶಂಕುಸ್ಥಾಪನೆ ನೇರವೆಸಿ, ನೂತನವಾಗಿ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗುತ್ತಿರುವ ಕಭೇರಿಯ ಕಟ್ಟಡ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾರ್ವರಗಳನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ಲೋಕಸಭಾ ಸದಸ್ಯಾದ ಶ್ರೀ.ಡಿ.ಕೆ.ಸುರೇಶ, ಬೆಸ್ಕಾಂ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಶ್ರೀ.ಪಂಕಜ್ ಕುಮಾರ್ ಪಾಂಡೆ, ತಾಂತ್ರಿಕ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಶ್ರೀ.ಹೆಚ್.ನಾಗೇಶ್ ಸೇರಿದಂತೆ ಹಲವು ಗೌರು, ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗರ್ವದವರು ಉಪಸ್ಥಿತಿರಿದ್ದರು.

ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕುಣಿಗಲ್ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಜಿಡಿಗೆರೆ ಮತ್ತು ನಿಡಸಾಲೆ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ನೂತನವಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ 66/11ಕೆವೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಸ್ಥಾವರಗಳ ಉದ್ಘಾಟನೆ, ಬೆಸ್ಕಾಂ ಹುಲಿಯೂರುದುಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಡ ಮತ್ತು ಎಚ್.ಆರ್.ಡಿ.ಎಸ್ ಯೋಜನೆಯ ಶಂಕುಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಎಚ್.ಆರ್.ಡಿ.ಎಸ್ ಯೋಜನೆ ಎಂದರೆನು? ಕುಣಿಗಲ್ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಈ ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನ ಹೇಗೆ ಎಂಬ ಕುರಿತಾದ ಲೇಖನ ಇಲ್ಲಿದೆ.

ಎಚ್.ಆರ್.ಡಿ.ಎಸ್ ಯೋಜನೆ: ಹೈ ವೋಲ್ವೇಜ್ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್‌ನ ಸಿಸ್ಟ್ರ್ಯಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಗ್ರಾಹಕರ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾರ್ವರಗಳಿಗೆ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ರ್ಯಾತರ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಕಡಿಮೆ ಇರುವ ವೋಲ್ವೇಜ್‌ನಲ್ಲಿ (3ಫೇಸ್ 380–400ವೋಲ್ವೇಜ್) ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದನ್ನು

ಕುಣಿಗಲ್ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ನಿರಂತರ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆಯ ಮೂರನೇ ಹಂತೆ ಕಾಮಗಾರಿಯ ಪ್ರಗತಿಯ ವಿವರ

ತಾಲ್ಲೂಕು	ಕುಣಿಗಲ್
ಉದ್ದೇಶಿತ ನಿರಂತರ ಜ್ಯೋತಿ ಫೀಡರಗಳು	10
ಸಂಬಂಧಿತ ಅಗ್ರಫೀಡರಗಳು	09
ಪಲಾನುಭವ ಗ್ರಾಮಗಳು	155
ಸಮಗ್ರ ಯೋಜನೆಯ ವೆಚ್ಚ	27.31 ಕೋಟಿ
ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಾರಂಭ	16.12.2015
ಕಾಮಗಾರಿ ಮೊಣಿಗೋಳಿಸುವ ದಿನ	16.03.2017
ಉದ್ದೇಶಿತ ಹೆಚ್.ಟಿ ಲೈನ್	578.66 ಕ.ಮೀ
ಉದ್ದೇಶಿತ ಪರಿವರ್ತಕಗಳು	216
-25 ಕೆವಿ	125
-63 ಕೆವಿ	91

ಮಾರ್ಪಡಿಸಿ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ (3ಫೇಸ್ 380–440 ವೋಲ್ವೇಜ್) ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಹಾಲ್ ಇರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿನ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಎಚ್.ಆರ್.ಡಿ.ಎಚ್.ಎಂದ್ರಜಿನಿಂದ 250/100/63/ಕೆವಿ ವಿರುದ್ಧ ಪರಿವರ್ತಕಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿಗಾಗಿ ನಂತರ ಹೆಚ್ಚು/ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಎಚ್.ಆರ್.ಡಿ.ಎಸ್ ಯೋಜನೆಯಿಡಿ ಎಲ್ಲ.ಎಚ್.ಆರ್.ಡಿ.ಎಸ್ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು 100 ಮೀಟರ್‌ಗಳಿಗೆ ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸಿ, ಗ್ರಾಹಕರ ಸಾರ್ವರಗಳ (ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಕೃಷಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ) ಸಮೀಪದಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಅಥವಾ ಗುಂಪುಗಳಿಸಿದ ಸಾರ್ವರಗಳಿಗೆ (2-3 ಕೃಷಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳು) 25ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವರ್ತಕ ಅಳವಡಿಸಿ, ಅಲ್ಲಿಂದ ಎಲ್ಲ.ಎಚ್.ಆರ್.ಡಿ.ಎಸ್ ಎಂದು (100 ಮೀಟರ್) ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುವುದು.

ಕುಣಿಗಲ್ ತಾಲ್ಲೂಕು ಹುಲಿಯೂರುದುಗ್ರಾಮ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿರುವ ಏಚ್.ಆರ್.ಡಿ.ಎಸ್ ಯೋಜನೆಯ ವಿವರ	
ಯೋಜನೆಯ ವೆಚ್ಚ	16.65 ಕೋಟಿ ರೂ.ಗಳು
ಯೋಜನೆಗೆ ಒಳಪಡುವ ಒಟ್ಟು ಫೀಡರಗಳು	12
ಪಲಾನುಭವ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಗ್ರಾಹಕರ ಸಂಖ್ಯೆ	4,276
ಅಳವಡಿಸುವ ಪರಿವರ್ತಕ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	2,049
ಯೋಜನೆಗೆ ಒಳಪಡುವ ಗಾಘ ಪಂಭಾಯ್ಗಳು	09
ಯೋಜನೆಗೆ ಒಳಪಡುವ ಗ್ರಾಮಗಳು	65

ಎಚ್.ಆರ್.ಡಿ.ಎಸ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಉತ್ತಮವಾದ ವೋಲ್ವೇಜ್ ದೊರಕುತ್ತದೆ. ವಿದ್ಯುತ್ ಅಡಚಣೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸೋರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಆಗುವ ನಷ್ಟವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿದಂತೆ ಅಗುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಳ್ಳುತನವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸುವುದಾಗಿದೆ.

ಹುಲಿಯೂರು ದುಗ್ರಾ ಹೋಬಳಿಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಅಂದಾಜು 950 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಅನಧಿಕೃತ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಷ್ಟು, ಸದರಿ ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶದನ್ವಯ ಅಗತ್ಯ ಹಣವನ್ನು ಹುಲಿಯೂರು ದುಗ್ರಾ ಉಪವಿಭಾಗ ಕಭೇರಿಯಲ್ಲಿ ಪಾರಿಸಿ, ತಮ್ಮ ಅಕ್ರಮ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಸಕ್ರಮಗೊಳಿಸಿಕೊಂಡು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಸದ್ಭಾಕೆಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಹುಲಿಯೂರು ದುಗ್ರಾದ ಹೋಬಳಿಯ ಕೃಷಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಬಳಕೆದಾರರು ತಮ್ಮ ಕೃಷಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ನ ಆರ್.ಆರ್.ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಮತ್ತು ಇತರೆ ದಾಖಿಲಾತಿಗಳನ್ನು ಸಕಾಲಕ್ಕೆ ಬದಗಿಸಿ, ಎಚ್.ಆರ್.ಡಿ.ಎಸ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮಾರ್ಗಗೊಳಿಸಲು ಸಹಕಾರ ನೀಡಬೇಕಾಗಿ ವಿನಂತಿ.

ನಿರಂತರ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆಯ ಪಡ್ಡಿಸೋಟೆ: ನಿರಂತರ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆಯ ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದ್ದು, ದಿನದ 24 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ 3 ಫೇಸ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮನೆ ಬಳಕೆ, ವಾಣಿಜ್ಯ, ಕುಡಿಯುವ ನೀರು, ಬೀದಿ ದೀಪ, ಗ್ರಾಮೀಣ ಕ್ಷೇಗಾರಿಕೆ, ಹಾಲಿನಡ್ಯರಿ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಸಾರ್ವರಗಳಿಗೆ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪುಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನೀಡುವ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದ್ದು, ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಒಂದು ವರದಾನವಾಗಿದೆ.

ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶ ಮತ್ತು ಉಪಯೋಗ: ಉದ್ದೇಶ - ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸಾಯೀತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾರ್ವರಗಳಿಗೆ ದಿನದ 24 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದು.

ಉಪಯೋಗ:

- ಪರಿವರ್ತಕಗಳ ವಿಫಲತೆ ಕಡಿಮೆಯಾಡುವುದು
 - ಮೀಟರ್ ಸಹಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು
 - ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ನಷ್ಟ ಕಡಿಮೆಯಾಡುವುದು
 - ವಿದ್ಯುತ್ ವಿರುದ್ಧ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಸುಧಾರಣೆ
 - ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿನಲ್ಲಿ ಅಡತಡೆಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವುದು
- ಮುಂದಿನ ಪ್ರಂತ್ಯ....

ವಿದ್ಯುತ್ ಹರಬರಾಜಿಗೆ ವಿತರಣ ಲೈನ್‌ನ್‌ದಾರರ ಷರತ್ತುಗಳು

ಮುಂದುವರಿದ ಭಾಗ...

4.06 ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ಪರೀಕ್ಷೆ

(ಎ) ಅರ್ಜಿದಾರ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ, ಅರ್ಜಿದಾರರ ಆವರಣದಲ್ಲಿನ ವೈರಿಂಗ್ ಕಾರ್ಯವು, ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು, ವಿದ್ಯುತ್ಕ್ಷಕ್ತಿ ಕಾಯಿದೆ, 2003ರ ಪರಿಷ್ಕೇದ 53ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಲದಿಂದ ಕಾಲಕ್ಕೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸುವ ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಇರತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ವೈರಿಂಗ್ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಅರ್ಹ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರವಾನಗಿ ಪಡೆದ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಂದ ಮಾಡಿಸಿರತಕ್ಕದ್ದು. ಅರ್ಜಿದಾರರು, ಆ ವಿದ್ಯುತ್ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ನೀಡಿದ ಕಾರ್ಯಸಮಾಪನೆ ವರದಿ ಮತ್ತು ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನದ ಪರೀಕ್ಷೆ ವರದಿಯನ್ನು ಲೈನ್‌ನ್‌ದಾರರಿಗೆ ಸಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹಾಗೂ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸದ ಲ್ಯಾಂಪು, ಘಾನು, ಪ್ರೂಸು, ಕಡಿಮೆ ವೋಲ್ವೇಜಿನ ಗ್ರಹೋಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಜೋಡಣೆಗಳು, ಇಂತಹಗಳ ದುರಸ್ತಿಯನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ, ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನಕ್ಕೆ ಸೇರ್ವೆಡೆ, ಬದಲಾವಣೆ, ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಹೊಂದಾಣಿಕೆ, ಇಂತಹ ಯಾವುದೇ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಯಾವುದೇ ಗ್ರಾಹಕನ ಪರವಾಗಿ ಅಥವಾ ಆವರಣದ ಮಾಲಿಕನ ಪರವಾಗಿ, ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರವಾನಗಿ ಪಡೆದ ಅರ್ಹ ವಿದ್ಯುತ್ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಂದ ಮಾತ್ರ ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಅಥವಾ ಅರ್ಹತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಪಡೆದ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ನೇರ ಮೇಲ್ಪಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸತಕ್ಕದ್ದೇ ಹೊರತು ಇನ್ನಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯಿಂದ ಈ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ನಡೆಸತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ. ಈ ನಿಯಮವನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಿಸುವ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ಕ್ಷಕ್ತಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ರೂಪಿಸಿರುವ ನಿಯಮಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ದಂಡ ಸಹಿತ ಶಿಕ್ಷಕೆಗೆ ಗುರಿಯಾಗುತ್ತಾನೆ.

(ಬಿ) i) ವಾಸ್ತವಿಕ ವೈರಿಂಗ್ ನಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಕಾರ್ಯಸಮಾಪನೆ ವರದಿಯನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಸೇವಾ ಮಾರ್ಗದ ಕೆಲಸವು ಪ್ರೋಣಗೊಂಡಿದೆ ಎಂದು ಅರ್ಜಿದಾರರಿಂದ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದ ನಂತರ, ಲೈನ್‌ನ್‌ದಾರರ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಅವರು ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನದ ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಯಾವ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಯಾವ ಸಮಯಕ್ಕೆ ನಡೆಸುವರು ಎಂಬುದರ ಬಗ್ಗೆ ಲೈನ್‌ನ್‌ದಾರರು ಆ ಅರ್ಜಿದಾರರಿಗೆ ತಿಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಆ ರೀತಿ ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ಪರೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಲೈನ್‌ನ್‌ದಾರರರ

ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಅವರಿಗೆ ಅವಶ್ಯ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲು ಅರ್ಜಿದಾರರ ವಿದ್ಯುತ್ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಂದ ನೇಮಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಮೇಲ್ಪಿಚಾರಕರು ಹಾಜರಿರುವಂತೆ ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಅರ್ಜಿದಾರರ ಕರ್ತವ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅರ್ಜಿದಾರರು ಈ ಕ್ರಮವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದ ನಂತರ, ಇಂಜಿನಿಯರ್‌ರವರು ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನದ ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ಪರೀಕ್ಷೆ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಪ್ರಾಣಗೊಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

● ಲೈನ್‌ನ್‌ದಾರರು ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನದ ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಪ್ರಾಣಗೊಳಿಸಿ, ಶ್ರವ್ಯಾಗದ ಹೊರತು, ಅರ್ಜಿದಾರರ ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನಕ್ಕೆ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ನೀಡಬಾರದು. ಇಂಜಿನಿಯರ್‌ರವರು ನಡೆಸುವ ಹೊದಲ ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ವಿಧಿಸತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ. ಆದರೆ, ಹೊದಲ ತಪಾಸಣೆಯನ್ನು ನಡೆಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಂದು, ನಿಗದಿತ ಸಮಯಕ್ಕೆ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವಂತೆ ಅರ್ಜಿದಾರ ಅಥವಾ ಆತನ ಪ್ರತಿನಿಧಿ ಅಥವಾ ಆತನ ವಿದ್ಯುತ್ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಹಾಜರಾಗಿದ್ದ ಕಾರ್ಯ ಅಥವಾ ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನದ ಹೊದಲ ತಪಾಸಣೆ/ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಸಂಭರ್ಧದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದ ಲೋಪೊಪಗಳ ಪ್ರಯೋತ್ಕ ಅಥವಾ ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನದ ಕೆಲಸ ಪ್ರಾಣವಾಗಿಲ್ಲದ ಕಾರ್ಯದಿಂದ ಹೊದಲ ತಪಾಸಣೆ ಅಥವಾ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲು ಸೂಕ್ತ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಒದಗಿಸಿದ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಾಣವು ತಪಾಸಣೆ/ಪರೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸಬೇಕಾಗಿ ಬಂದರೆ, ಅಂತಹ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ತಪಾಸಣೆ/ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಕಲಮು 30.12ರಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಅರ್ಜಿದಾರರು ಪಾವತಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ಟಿಪ್ಪಣಿ: ಈ ವಿದ್ಯುತ್ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರಕರ ಮೇಲ್ಪಿಚಾರಕರು ತಪಾಸಣೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿರಿದ್ದರೆ, ಲೈನ್‌ನ್‌ದಾರರು ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನದ ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ನೀಡುವ ಮತ್ತೊಂದು ದಿನಾಂಕವನ್ನು ಅರ್ಜಿದಾರರಿಗೆ ತಿಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಆ ಮೇಲ್ಪಿಚಾರಕರು ಎರಡನೆಯ ತಪಾಸಣೆಯ ಸಂಭರ್ಧದಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿರಿದ್ದರೂ, ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಡೆಸಿ, ಅದರ ಫಲಿತಾಂಶವು ಶ್ರೇಷ್ಠಕರವಾಗಿದ್ದರೆ, ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಸೇವೆಯನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು. ಈ ರೀತಿ ನಡೆಸಿದ ಎರಡನೆಯ ಅಥವಾ ತದನಂತರದ ತಪಾಸಣೆಗೆ ಕಲಮು 30.12ರ ಪ್ರಕಾರ ಗ್ರಾಹಕರು ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

.....ಮುಂದುವರಿಯುವದು.

(ಹಿಂದಿನ ಪ್ರಾಟದಿಂದ...)

ಎಚ್.ವಿ.ಡಿ.ಎನ್ ಯೋಜನೆ...

ಹಣಿಗಲ್ ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಸಕ್ರಮೀಕರಣಗೊಂಡಿರುವ ಅನಧಿಕೃತ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳ ವಿವರ ಹೀಗಿದೆ

ಸರ್ಕಾರಿ ಆದೇಶದ ವರ್ಷ	ಭದ್ರತಾ ತೇವಣಿ ಪಾವತಿಸಿರುವವರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ/ ಕಲ್ಪಿಸಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ	ಟಿಂಡರ್ ಕರೆದು ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ
2011-12	772	692	80
14.07.2014	592	59	537
ಒಟ್ಟು	1268	747	617

ಅನಧಿಕೃತ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳ ಸಕ್ರಮ ಯೋಜನೆ: ಅನಧಿಕೃತ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಸಕ್ರಮಗೊಳಿಸುವ ಯೋಜನೆಯಡಿ ರ್ಯಾತ್ರು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿರುವ ತಮ್ಮ ಅಕ್ರಮ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಸಕ್ರಮಗೊಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶದಂತೆ ರೂ.10,000 ಸಕ್ರಮ ಶುಲ್ಕ ಭದ್ರತಾ ತೇವಣಿ ಪ್ರತಿ ಅಶ್ವಶಕ್ತಿಗೆ ರೂ.710, ಮಾಪಕ ಭದ್ರತಾ ತೇವಣಿ ರೂ.1200 ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಪಿಚಾರಣಾ ಶುಲ್ಕ ರೂ.150 ಗಳನ್ನು ಪಾವತಿಸಿ ಸಕ್ರಮಗೊಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

ಶ್ರೀ ಕೆ.ವಿ. ಗೋವಿಂದಪ್ಪ,
ಅಧಿಕೃತ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ತುಮಕೂರು

ವಿದ್ಯುತ್ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಜಾಗತಿಕ ವೈಧಿಕೀಯಿಂದೇ ತರೆಯಲಾಗುವ 'ಎಲಕ್ರಮಾ-2016' ಸಮಾವೇಶನ್ನು ಫೆಲ್ಲುವರಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಸಮಾವೇಶದ ಕೆಲ ಆಯ್ದು ಕಿಟ್ಟಾಗ್ಲು.



ಎಲಕ್ರಮಾ-2016 ಸಮಾವೇಶದ ಉದಾಹರಣೆ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಇಂಧನ ಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀ ಪಿಯೂಶ್ ಗೋಯೆಲ್, ರಾಜ್ಯ ಇಂಧನ ಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀ ಡಿ.ಕೆ. ಶಿವಕುಮಾರ್, ಕೃಗಾರಿಕಾ ಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀ ಆರ್.ವಿ. ದೇಶಪಾಂಡಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಹಲವು ಗಣ್ಯರು ಉಪಸ್ಥಿತಿರಿದ್ದರು.

ವಚ್ಚುಂಯಲ್ ರಂಧ್ರಾಲಯ

4ನೇ ಪ್ರಜಾರಂಭಿತ ಪ್ರಾಂತೀಯ ವಚ್ಚುಂಯಲ್ ರಂಧ್ರಾಲಯ

ನೀವು ಹೊಡ ಯಾವುದಾದರು ಮಹತ್ವದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದು ಈ ತರಬೇತಿಯ ಲಾಭವನ್ನು ಇನ್ನಿತರ ಸಹೋರ್ತುಗಳಿಗೆ ಪಡೆಯಬಹುದು ಎಂಬ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಹೊಂದಿದ್ದರೆ, ತರಬೇತಿಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಪ್ರಥಾನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು (ಆಡಳಿತ ಮತ್ತು ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ)ರವರ ಮೂಲಕ ಗ್ರಂಥಾಲಯಕ್ಕೆ ಅಪ್ಪೋಡ್ಡು ಮಾಡಿಸಬಹುದು. ಈ ವಚ್ಚುಂಯಲ್ ಲೇಬ್ಲರಿಯ ಇನ್ನೊಂದು ವಿಶೇಷತೆಯಿಂದರೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಹಲವು ವಿಚಾರಗಳ ಚರ್ಚೆಗಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಕಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹೀಗಾಗಿ ನಿಮಗೆ ಗೊತ್ತಿರುವ ಅಧವಾ ನೀವು ತಿಳಿಯಲ್ಪಟ್ಟಿಸುವ ವಿಷಯಗಳ ರಚನಾತ್ಮಕ ಚರ್ಚೆಗೆ

ಇಲ್ಲಿ ಅವಕಾಶವಿದೆ.

ಈ ವಚ್ಚುಂಯಲ್ ಲೇಬ್ಲರಿಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 02.03.2016 ರಂದು ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆಯ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳಾದ ಶ್ರೀ ಪಿ. ರವಿಕುಮಾರ್ ರವರುವರು ಉದಾಹರಿಸಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕ.ಎ.ಪ್ರ.ನಿ.ನಿ.ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಶ್ರೀ ಜಾವೇದ್ ಅಖ್ತರ್ ಹಾಗೂ ಬೆಸ್ಕಾಂನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಶ್ರೀ ಪಂಕজ್ ಕುಮಾರ್ ಪಾಂಡಿ ಇವರು ಉಪಸ್ಥಿತಿರಿದ್ದರು.

ಬೆಸ್ಕಾಂನ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದ ಸಹಾಯಕ ಅಭಿಯಂತರರಾದ ಶ್ರೀ ಶೇಖ್ ಫರೀದ್ ಜಾಗೀರ್ ದಾರ್ ಹಾಗೂ ಶ್ರೀ ರಾಮಸೂಂದ ಇವರು ಈ ಗ್ರಂಥಾಲಯದ ತಂತ್ರಾಂಶನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿ, ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸಿರುವುದು ಹೆಮ್ಮೆಯ ವಿಷಯ.

ರಾಷ್ಟ್ರಕವಿ ಗೋವಿಂದ ಷೈ

ಮಂಜೇಶ್ವರ ಗೋವಿಂದ ಪ್ಯೆ ಹೊಸಗನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯದ ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ಹೆಸರು. ಕನ್ನಡ ಕಾವ್ಯ ಜಗತ್ತಿನ ಮೇಲೆ ರಾಷ್ಟ್ರಕವಿ' ಬಿರುದನ್ನು ಪಡೆದವರು. ಮಂಗಳೂರಿನ ಬಾಬ ಪ್ಯೆ ಮನೆತನದಲ್ಲಿ 23-3-1883 ರಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದ ಗೋವಿಂದ ಪ್ಯೆ, ಶ್ರೀಮಂತ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸೇರಿದವರು. ಪ್ರಾಧ್ಯಾಮಿಕ ಹಂತದ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಮುಗಿಸಿದ ಅವರು ಮದರಾಸು ಶ್ರೀಶಿಯನ್ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಬಿ.ಎ ಪದವಿ ಓದಿದರು.

ಸಾಹಿತ್ಯದ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಸತತವಾಗಿ ನಡೆಸಿದ ಅವರು ಬಹುಭಾಷಾ ಪಾರಂಗತರೂ ಆಗಿದ್ದರು.

ಗೋಲೇಗ್ರಾಹಾ (ಕಥನ ಕಾವ್ಯ), ವೈಶಾಹಿ (ಖಂಡ ಕಾವ್ಯ), ಗಿಳಿವಿಂದು, ಗೊಮ್ಮೆಟ ಜಿನಸ್ತುತಿ (ಕವನ), ಹಬ್ಬೆರಳು, ಜಿತ್ತಭಾನು (ನಾಟಕಗಳು), ಪಾಶ್ಚಾತ್ಯ ತೀರ್ಥಂಕರ ಚರಿತ, ಭಕ್ತಿವಾಣಿ, ಭಗವಾನ್ ಬುದ್ಧ, ಇವೇ ಮುಂತಾದವು ಅವರ ಪ್ರಮುಖ ಶ್ರೀಗಳು.

1949 ರಲ್ಲಿ ಆಗಿನ ಮದರಾಸು ರಾಜ್ಯ ಅವರ ಸಾಹಿತ್ಯ ಕೃಷಿಗೆ 'ರಾಷ್ಟ್ರಕವಿ' ಬಿರುದನ್ನು ನೀಡಿತು. ಪ್ಯೆ ಕನ್ನಡದ ಮೊಟ್ಟಮೊದಲ ರಾಷ್ಟ್ರಕವಿ ಆದರು. ನಂತರ



1950 ರಲ್ಲಿ ಮುಂಬೈನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಪದವಿಯನ್ನು ಅಲಂಕರಿಸಿದರು. ಪಿಸುತ್ತಿಸ್ತನ ಕೊನೆಗಾಲವನ್ನು ಹೃದಯಿಂಗಮವಾಗಿ ವರ್ತಿಸುವ 'ಗೋಲೇಗ್ರಾಹಾ ಮತ್ತು ಬುದ್ಧನ ಕೊನೆಗಾಲವನ್ನು ನಿರೂಪಿಸುವ 'ವೈಶಾಹಿ' ಅವರ ಜನಪ್ರಿಯ ಕಾವ್ಯಗಳು. ಆಗಿನ ಸಂಪ್ರದಾಯದಂತೆ ಚಿಕ್ಕ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿಯೇ ಮದುವೆಯಾದ ಪ್ರೇಗಳ ಪತ್ತಿ ಕೃಷ್ಣಾಭಾಯಿ ಹೆಚ್ಚುಕಾಲ ಬಾಳಲ್ಲ. ಅವರಿಗೆ ಮಕ್ಕಳು ಆಗಲ್ಲಿಲ್ಲ. ನಂತರ ಬದುಕಿನ ಕೊನೆದಿನದವರೆಗೂ ಅವರು ಏಕಾಂಗಿಯಾಗಿಯೇ ಉಳಿದರು. ತಮ್ಮನ ಮಕ್ಕಳನ್ನೇ ತೀರ್ಣಿಯಿಂದ ಸಲಹಿದರು. 1963ರ ಸಪ್ಟೆಂಬರ್ 6 ರಂದು ಅವರು ಕೊನೆಯುಸಿರೆಳಿದರು.

ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ 'ರಾಷ್ಟ್ರಕವಿ' ಬಿರುದಿಗೆ ಪಾತ್ರತಾದವರು ಮೂವರು ಮಾತ್ರ ಎಂ.ಗೋವಿಂದ ಪ್ಯೆ, ಕುವೆಂಪು ಹಾಗೂ ಡಾ. ಜಿ.ಎಸ್.ಶಿವರಂಡಪ್ಪ ಅವರನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸುವ ಮಾಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮೊದಲನೆಯಾಗಿ ಗೋವಿಂದ ಪ್ರೇಗಳ ಕುರಿತು ಈ ಸಂಚಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ

ಅರೋಗ್ಯಕ್ರಾಂತಿ ಅನಾನಂದ

ಸುವಾಸನಾಭರಿತವಾಗಿರುವ ಅನಾನಂದ ಅರೋಗ್ಯವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿಯೂ ಮಹತ್ವದ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಿದೆ. ಇದು ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಆಗರ. ಮೂಲತಃ ಬ್ರೀಜಿಲ್ ದೇಶಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ್ದು. ಇದರಿಂದ ಗೊಜ್ಜು, ಕೇಸರಿಭಾತ್, ಚೂಸ್, ಮೊರಬ್ಬ, ಘುರ್ಬು ಸಲಾಡ್... ಇತ್ಯಾದಿ ರುಚಿಕರವಾದ ಅಡುಗೆ ಮಾಡಬಹುದು. ಇಷ್ಟೆಲ್ಲ ಗುಣಹೊಂದಿರುವ ಅನಾನಂದ ಹಣ್ಣು ಅರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಹೇಗೆ ಸಹಾಯಕಾರಿ ಎಂದು ಇಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗೆಯೇ ಕೆಳಗಡೆ ಕೆಲವೊಂದು ಎಚ್ಚರಿಕೆಗಳೂ ಇವೆ, ಅವುಗಳನ್ನೂ ಗಮನಿಸಿ:

ದಿನವೂ ಉಂಟದ ನಂತರ ಅನಾನಂದ ಹಣ್ಣೆನ ಹೋಳುಗಳಿಗೆ ಸ್ವಲ್ಪ ಉಪ್ಪ ಮತ್ತು ಸ್ವಲ್ಪ ಕರಿಮಣಿಸಿನ ಮಡಿಯನ್ನು ಹಚ್ಚಿ ಸೇವಿಸುವುದರಿಂದ ಅಜೀಂಂದ ದೂರವಾಗುತ್ತದೆ.

ಅನಾನಂದ ಹಣ್ಣೆನ ಹೋಳುಗಳಿಗೆ ಸ್ವಲ್ಪ ಕಾಳುಮೆಣಿಸಿನ ಮಡಿಯನ್ನು ಹಚ್ಚಿ ಸೇವಿಸುವುದರಿಂದ ಅಷ್ಟಾಗಿ ದೂರವಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಹಣ್ಣನ್ನು ನಿಯಮಿತ ಸೇವನೆಯಿಂದ ಗಂಟಲುಬೇನೆ ಗುಣವಾಗುತ್ತದೆ.

ಪ್ರತಿದಿನ ತಾಜಾ ಅನಾನಂದ ಹಣ್ಣನ್ನು ಸೇವಿಸುವುದರಿಂದ ಹೃದಯದ ದುರ್ಬಲತೆ ದೂರವಾಗುತ್ತದೆ.

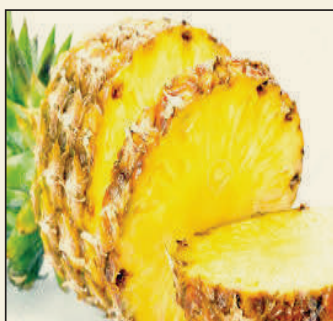
ಮಾತ್ರ ಕಟ್ಟುವುದು, ಹಿತ್ತೋತ್ತ ಉದಿಕೊಳ್ಳುವುದು, ಕಣ್ಣಿನ ಸುತ್ತಮುತ್ತ ಉದಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಮುಂತಾದ ತೊಂದರೆಗಳಿಗೆ ತಾಜಾ ಅನಾನಂದ ಹಣ್ಣನ್ನು ತಿಂದು ಹಾಲು ಕುಡಿಯಬೇಕು. ಬೇರೆ ಎನನ್ನೂ ಸೇವಿಸಬಾರದು. ಹೀಗೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಒಂದು ವಾರದಲ್ಲಿ ಗುಣವಾಗುವುದು.

ಅನಾನಂದ ಹಣ್ಣನ್ನು ಬೆಂಕ್ ಮುಕ್ಕಳು ಆಗಾಗೆ ತಿನ್ನುತ್ತಿದ್ದರೆ ಗಂಟಲಿನ ತೊಂದರೆ ಕಾಡುವುದಿಲ್ಲ.

ಅನಾನಂದ ಹಣ್ಣನ್ನು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಸೇವಿಸುವುದರಿಂದ ಧೂಮಪಾನದಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಅನೇಕ ದುಷ್ಪರೀಕಾಮಗಳು ದೂರವಾಗುತ್ತವೆ.

ಇದರ ರಸವನ್ನು ಕಜ್ಜಿ, ತುರಿಕೆ ಇಡ್ಲಿ ಹಚ್ಚಿದರೆ ವಾಸಿಯಾಗುತ್ತದೆ.

ಈ ಹಣ್ಣಿಗೆ ಕರಿಮಣಿಸಿನ ಮಡಿಯನ್ನು ಹಾಕಿ ಸೇವಿಸಿದರೆ ಕೆಮ್ಮೆ ಕಫಾ ಕಡಿಮೆ ಆಗುತ್ತದೆ.



ಅನಾನಂದ ಹಣ್ಣೆನ ಹೋಳುಗಳನ್ನು ಜೀನುತ್ಪಡೆಯಾದನೇ ಸೇವಿಸುವುದರಿಂದ ಯಕ್ಕಿತ್ತಿನ ದೋಷ ಮತ್ತು ಅರಿಶಿಂ ಕಾಮಾಲೆ ಗುಣವಾಗುತ್ತದೆ.

ಎಚ್ಚರವಹಿಸಬೇಕಾದ ಸಂಗತಿಗಳು:

- ಅನಾನಂದನ್ನು ಕಾಲಿಹೊಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ತಿನ್ನಬಾರದು.
- ಗಭ್ರಣೆ ಸೀಯರು ಅನಾನಂದನ್ನು ಎಂದಿಗೂ ತಿನ್ನಬಾರದು. ಇದು ಗಭ್ರವನ್ನು ಬೆಳೆಯಲು ಬಿಡುವುದಿಲ್ಲ ಅದನ್ನು ಸಂಕುಚಿತಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ. ಅದರಿಂದಾಗಿ ಗಭ್ರಸ್ವಾವ ಆಗುವ ಸಂಭವಗಳಿಂಬು
- ಅನಾನಂದ ಕೆಲವರಲ್ಲಿ ಅಲಜ್ಞಾಯಂಟು ಮಾಡುತ್ತದೆ. ತುಟಿ ಬಾಪು ಮತ್ತು ಗಂಟಲು ಕೆಂತಗಳಿಂತಹ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ. ಇದರಿಂದ ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದರೆ, ಶುದ್ಧ ಉಪ್ಪ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಅನಾನಂದ ಹೋಳುಗಳನ್ನು ಸ್ವಜ್ಞಗೊಳಿಸಿ ನಂತರ ಬಳಸಬೇಕು. ಹೀಗೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಹಣ್ಣೆನಲ್ಲಿರುವ ಒರಟು ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವಂತಹ ಕಿಳ್ಳಗಳು ನಾಶವಾಗುತ್ತವೆ.

● ಅನಾನಂದ ಹಣ್ಣು ಜೀಜಾಂಗಂಪೂರು ತಲುಪಿದ ನಂತರ ಮದ್ದವಾಗಿ ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ! ಪ್ರತಿಯಾಗಿ ಸಂಧಿವಾತ ಹಾಗು ಕೀಲು ನೋಪುಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದೆ ಮಾಡುವುದು. ಆದ್ದರಿಂದ, ಸಂಧಿವಾತ ಮತ್ತು ಕೀಲು ನೋಪು ಇರುವ ಜನರು ಅನಾನಂದ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ತಿನ್ನಬಿಡುವುದು ಬಳ್ಳಿಯದು.

● ಮಧುಮೇಹಿಗಳಿಗೆ ಅನಾನಂದ ಹಿತಕರವಲ್ಲ. ಇದು ರಕ್ತದ ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಮಟ್ಟವನ್ನು ವೃದ್ಧಿಸುವುದಾಗಿದೆ. ಆದರೂ ನೀವು ಎಪ್ಪು ಗಾತ್ರದ ಹಣ್ಣು ತಿನ್ನುತ್ತೇರಿ ಹಾಗು ಎಪ್ಪು ಅವಧಿಗೊಳ್ಳುತ್ತೀರಿ ಎಂಬುದರ ಮೇಲೆ ಇದು ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ರಕ್ತದ ಸಕ್ಕರೆ ಏರಿಕೆ ತಪ್ಪಿಸಲು ದಿನಕ್ಕೆ 2 ತುಂಡುಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ತಿನ್ನುವುದು ಒಳಿತು. ರಕ್ತವನ್ನು ತಿಳಿಯಾಗಿಸುವ ಜಿಷಧಗಳನ್ನು ಸೇವಿಸುವ ಜನರು ಈ ಹಣ್ಣನ್ನು ತಿನ್ನಬಾರದು. ಅಲ್ಲದೆ ಈ ಹಣ್ಣು ರಕ್ತ ಹೆಪ್ಪಾಟುವಿಕೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ್ದು ಅಡ್ಡಿಯನ್ನುಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಹೊನೆಂಬೀತ್ತಕು ಎಲ್‌ಎಡಿ ಅಭಿಯಾನದ ರಾಯ್‌ಭಾಗಿತಾದ ನಟ ಪುನಿತ್ ರಾಜ್‌ಕುಮಾರ್ ಹಾಗೂ ನಟ ರಘ್ನ್ಯ



ಹೊನೆ ಜಿಗುರು

ಹೊನೆತನವು ಬರುತ್ತಿಕುದು
ನೂತನವಾಗುವುದು ಎಲ್ಲಾ ಬರುವು
ಹಳೆ ಕೊಳೆಯ ಜಡತೆಯ ಜಡ್ಟು ಹರಿದು
ನವ ಜೀವತನದ ಹೊನ ಹುರುಪು
ತಂದಿಹುದು

ಹಳೆ ಬೇರಿನ ರನ ಹೀರಿ
ಜಿಗುರುತಿರಲು ಹೊನ ಜಿಗುರು
ಮೆಲ್ಲನೆ ಹರಡುತಿರಲು ಹಸಿರು

ತುಂಜಿ ಹರಿಪುದು ಶಾಶ್ವತ ನೆರಳು
ತಾಯಿಯ ಮಮತೆಯಲ್ಲ ಮೇಲುಕಿಳಳು
ಪ್ರಕೃತಿಯ ಸಹಜತೆಯಲ್ಲ ಒಂದೇ
ಮನುಜರು ನಾವು
ಸುಖ ಸಂಪತ್ತಿಲ್ಲ ಹಿಗ್ನವುದಿಲ್ಲ
ಬರಿದೇ ದುಃಖದಲ್ಲ ಕುಗ್ನವುದಿಲ್ಲ¹
ಎನಗೆ ನಿಂದ ಯಾರೋಽ
ಸಿನಗೆ ನಾ ಯಾರೋಽ

ಹೊತೆ ದುಡಿವ ಈ ಬಾಷ್ಟಿಯಲ್ಲ
ನಾವೆಲ್ಲರೂ ಬಂಧುಗಳು
ಜೊತೆಗಿಡ್ದು ದುಡಿಮೆ ಕಂಡು
ದುಡಿಮೆಯೇ ದೇವರಿಂದು ಬದುಕಿರುವ
ಹಸನಾದ ಸಮಾಜ ಕಟ್ಟಲು
ಹೀಳಗೆಗೆ ನೆರಳಾಗುವುದು ಕಾಲದಲ್ಲ.
— ಕವಿತಾ.ಕೆ ಮೌನೇಜರ್
(ಅಮ್ರಾಬಿನ್‌&ಬಣಸಿ)



ಹಂಹಾಡತ ಮಂಡಳ

ಶ್ರೀ ಪಂಕಜನಕುಮಾರ್ ಹಾಂಡಿ. ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಅಧ್ಯಕ್ಷರು

ಶ್ರೀ ಎಜ್. ನಾಗೀಶ್ವರ್, ನಿರ್ದೇಶಕರು (ತಾಂತ್ರಿಕ)

ಮುಖ್ಯ ಸಂಪಾದಕರು

ಶ್ರೀ ಜ.ಎಲ್. ಗುಪ್ತಸಾರ್, ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಹಣಕಾಸು)

ಮುಖ್ಯ ಸಂಪಾದಕರು

ಶ್ರೀಮತಿ. ಎನ್. ಜಿಮೆಟ್, ಪ್ರಧಾನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು(ಗ್ರ.ಸಂ)

ಸಂಪಾದಕರು

ಶ್ರೀಮತಿ ರಿಘೋ ಜೋಹನ್ಸ್‌ರ್, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಪರ್ಕ ಅಧಿಕಾರಿ

ಸಂಜಾಲಕರು

ಶ್ರೀ ಎನ್.ಕೆ. ನಾರಾಯಜನ್, ನಿಗಮ ವ್ಯವಹಾರ (ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕ)

ಉಪ ಸಂಜಾಲಕರು

ಶ್ರೀ ಆರ್.ಎಜ್. ಲಾಕ್ ಲೆಂಟ್, ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕವಿಪುನಿ ನೌಕರರ ಸಂಖ್ಯೆ

ಸದಸ್ಯರು

ಶ್ರೀ ಎನ್. ಪ್ರಕಾಶ್ ಕುಮಾರ್, ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕವಿಮಂ ಇಂಜಿನಿಯರುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

ಸದಸ್ಯರು

ಶ್ರೀ ರಾಮಚಂದ್ರ ರೆಂಟ್, ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕವಿಪುನಿನಿ ಲೆಕ್ಕಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

ಸದಸ್ಯರು

ಶ್ರೀ ದಾಸರಂತಕಾಶ್, ಕವಿಪುನಿನಿ ಪ. ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪ. ಪಂಗಡ ಕ್ಷೇಮಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಖ್ಯೆ

ಸದಸ್ಯರು

ಶ್ರೀ ಎಂ. ಏಂಎಂಎಂ, ಕವಿಪುನಿನಿ/ಹೆಸ್ಕಾಂಗಳ ಪ.ಜಾತಿ ಮತ್ತು ವರ್ಗದವರ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

ಸದಸ್ಯರು

ಶ್ರೀ ಕುಮಾರ್ ಮುಧ್ಯಾಂಶನಪರ್, ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕವಿಪುನಿನಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಇ. ಸಂಖ್ಯೆ

ಸದಸ್ಯರು

ಮನದಿ

ಬೆಂಕ್‌ಎಂ ಸ್ಕೆಲೆ ಗೃಹಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಣೆಗಾಗಿ ನಿಮ್ಮ ಅಭಿಪ್ರಾಯ, ಸಲಹೆ, ಲೇಖನ, ಕಫೇರಿಯಲ್ಲಿ ಪರಿಸಿದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಸಮಾರಂಭಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವರದಿಗಳು, ಅಧಿಕಾರಿ/ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರ ಸಾಧನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸಬೇಕಾದ ವಿಳಾಸ: ನಾರ್ವೆಜನಿಕ ಸಂಪರ್ಕಾರ್ಥಿಕಾರಿ, ನಿರ್ಗಮ ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ನೆಲಮುಹಡಿ, ಬಿ. ಕೆಂಪನಿ, ಕೆ.ಆರ್. ವೈತ್ತಿ. ಬೆಂಗಳೂರು-560 001.

ಇಮೇಲ್ ವಿಳಾಸ: bescommagazine@gmail.com

ಬಿಂದುತ್ವ ಸಂಬಂಧಿತ ಯಾವುದೇ ಸಹಾಯತ್ವ 24 ಗಂಟೆಗಳ ಸಹಾಯಾಜಿ: **1912**
ಸಂದರ್ಭ ತಳೆಹಿಸಿ: **58888** ವೆಬ್‌ಸೈಟ್: www.bescom.org