

ಹಾಗಾಗಿ ಅಂಥವರು ಕೂಡಲೇ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವಾಟರ್ ಹೀಟರ್ ಅಥವಾ ಸೋಲಾರ್ ಹೀಟರ್ ಅನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಒಳಿತು.

ಇಂಡಕ್ಷನ್ ಸ್ಟೋ

ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಸ್ಟೋಗಳು ಈ ಮೊದಲು ಇದ್ದವು. ಅವು ಸುರಕ್ಷಿತ ಮತ್ತು ಬೇಗ ಕಾಯುತ್ತಿದ್ದವು. ಆದರೆ ಈಗ ಇಂಡಕ್ಷನ್ ಸ್ಟೋ ಹೆಚ್ಚು ಜನಪ್ರಿಯವಾಗಿದೆ. ಈಗಾಗಲೇ ಬ್ಯಾಚುಲರ್‌ಗಳ ನೆಚ್ಚಿನ ಸ್ಟೋ ಆಗಿಬಿಟ್ಟಿದೆ. ಅದರಲ್ಲೂ ನಗರ ಜೀವನಕ್ಕೆ ಹೇಳಿ ಮಾಡಿಸಿದ ಸ್ಟೋ, ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಇದು ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಕಾಯಂ ಆಗಬಹುದು. ವಿದ್ಯುತ್‌ಕಾಂತೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಸಿ ನೇರವಾಗಿ ಪಾತ್ರೆಗಳನ್ನು ಬಿಸಿ ಮಾಡುವ ವೇಗದ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷಿತ ಅಡುಗೆ ಮಾಡುವ ಸಾಧನ ಇದಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಇದರ ಮೇಲೆ ಕಬ್ಬಿಣ, ಸ್ಟೇನ್‌ಲೆಸ್ ಸ್ಟೀಲ್‌ನಂತಹ ಕಾಂತೀಯ ಪಾತ್ರೆಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಇಡಬಹುದು. ಜೊತೆಗೆ ಸಮತಟ್ಟಾದ ಪಾತ್ರೆಗಳನ್ನೇ ಬಳಸಬೇಕು. ಸದ್ಯದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸಿಲಿಂಡರ್‌ನ ಬೆಲೆ ಏರಿಕೆ ಮತ್ತು ಅಭಾವ ಈ ಎರಡು ಕಾರಣಕ್ಕಾಗಿ ಈ ಸ್ಟೋ ಅತಿ ಬೇಡಿಕೆಯಲ್ಲಿದೆ.

ಕಸದಿಂದ ಅಡುಗೆ

ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಅಡುಗೆ ಒಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿಹೆಚ್ಚು ಹೊಗೆ ಬರುವುದರಿಂದ ಜನರ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಬಹು ತೊಂದರೆಯಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಹೊಗೆ ಬರುವ ಒಲೆಗಳನ್ನು ಅಲ್ಲಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಲಾಯಿತು. ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ಬರುವ ಕಸಗಳು, ಅಡುಗೆಯಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಅನ್ನ, ಸಾಂಬಾರುಗಳ ಹೋಳುಗಳು ಮುಂತಾದ ಘನ ಪದಾರ್ಥಗಳು, ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳು, ಒಣಗಿದ ಮರಗಳಿಂದ ಉದುರಿದ ಕಡ್ಡಿ, ಎಲೆಗಳನ್ನೇ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಮಾಡುವಂತಹ ಒಲೆಗಳು. ಇವುಗಳನ್ನೇ ನೇರವಾಗಿ ಬಳಸಿ ಮಾಡುವಂತಹ ಕೆಲವು ಸ್ಟೋಗಳಿವೆ. ಇವು ಮನೆ ಬಳಕೆಗೆ ಬಳಸಬಹುದು. ಅದೇ ರೀತಿ ಈ ವ್ಯರ್ಥ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಹಬೆಯನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದ ಅಡುಗೆಗೂ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಉದ್ದೇಶದ ಅಡುಗೆ ಮನೆಗೂ ಬಳಸಬಹುದು.

ನಿಜ, ಅಡುಗೆಯಿಂದ ಉಳಿದಿರುವ ಪದಾರ್ಥಗಳಾದ ಅನ್ನ, ಸಾಂಬಾರುಗಳಿಂದ ಸ್ವೀಮ್ ಆಗಿಪರಿವರ್ತಿಸಬಹುದು. ಅದರಿಂದ ಅಡುಗೆಯನ್ನು ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯ. ಅದೇ ರೀತಿ ಕಸವನ್ನು ಕೂಡ ಇಂಧನವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಿ ಬಳಸಬಹುದು



ಅಸ್ತು ಒಲೆ

ಎಂಬುದನ್ನು ತೋರಿಸಿಕೊಟ್ಟಿದ್ದು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಅದಮ್ ಚೇತನ ಸಂಸ್ಥೆ. ಇಲ್ಲಿ ಬಿಸಿ ಊಟವನ್ನು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಶಾಲೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿನಿತ್ಯ ಕಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ತ್ಯಾಜ್ಯದಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಬ್ರಿಕ್‌ಬ್ಲಾಕ್‌ಗಳಿಂದ ಹಬೆ ಆಧಾರಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಿದೆ ಇಲ್ಲಿ ಬಿಸಿಯೂಟವನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕಲ್ಲು ಮಣ್ಣು ಇಲ್ಲದ ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ, ತುಂಡಾದ ನೋಟುಗಳು, ವ್ಯರ್ಥ



ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಜಿಕೆವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕೃಷಿಮೇಳದಲ್ಲಿ ಪ್ರದರ್ಶನಗೊಂಡ ಕಡಿಮೆ ಕಟ್ಟಿಗೆ ಬಳಸಿ ಹೆಚ್ಚು ಜನರಿಗೆ ಅಡುಗೆ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಒಲೆ ಚಿತ್ರ: ರಂಜು ಪಿ

ಪದಾರ್ಥಗಳು, ತೌಡಿನಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಪೆಲೆಟ್‌ಗಳು, ತೆಂಗಿನ ಚಿಪ್ಪುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ, ಅಡುಗೆಯ ಉಳಿಕೆ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಚಿಪಾತಿ, ದೋಸೆ ಮಾಡಲು ಕಡಿಮೆ ಹೊಗೆ ಬರುವ ಒಲೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದಕ್ಕೂ ಮನೆಯಲ್ಲಿನ ಕಸ ಕಡ್ಡಿಗಳನ್ನೇ, ತೆಂಗಿನ ಕರಟುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಎಲ್‌ಪಿಜಿ ಸಿಲಿಂಡರ್‌ನ ಮೇಲೆ ಅವರು ಯಾವತ್ತೂ ಅವಲಂಬಿಸಿರಾಗಿರಲಿಲ್ಲ. ಹಾಗಾಗಿ ಈಗ ಎಲ್‌ಪಿಜಿ ಸಿಲಿಂಡರ್‌ನ ಕೊರತೆ ಅವರನ್ನು ಅಷ್ಟಾಗಿ ಬಾಧಿಸಲಿಲ್ಲ.

ಹೀಗೆ ಸಿಲಿಂಡರ್‌ನ ಬದಲಾಗಿ ಅನೇಕ ಮೂಲಗಳಿಂದ ನಾವು ಅಡುಗೆಯನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲ ವಿಧಾನಗಳೂ ಸಾಕ್ಷಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತಿವೆ. ಸದ್ಯದ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಯುದ್ಧ ನಿಲ್ಲುವಂತೆ ಕಾಣುತ್ತಿಲ್ಲ. ಈ ಯುದ್ಧದಿಂದ ತೈಲ ಮತ್ತು ಸಿಲಿಂಡರ್ ಎರಡೂ ಜಗತ್ತಿನೆಲ್ಲೆಡೆ ಅಭಾವ ಸೃಷ್ಟಿಯಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇವುಗಳ ಕುರಿತು ಪರ್ಯಾಯ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಮನುಕುಲ ಕಂಡು ಹಿಡಿದುಕೊಳ್ಳುವ ಅನಿವಾರ್ಯತೆಯುಂಟಿದೆ. ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿ: feedback@sudha.co.in