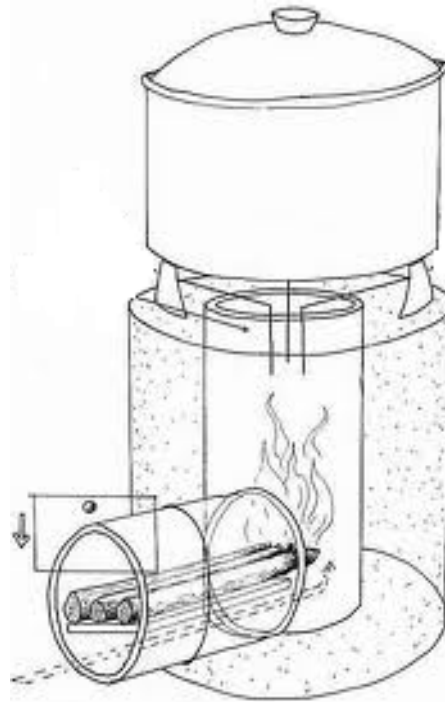


SUSFORM-NOW (LDC) Bản tin số 7 **Tìm kiếm những mô hình thích hợp**

Liên tục thử nghiệm để xác định những mẫu bếp cải tiến phù hợp với văn hóa của đồng bào và tiết kiệm chi để kết hợp với các hoạt động phát triển sinh kế khác.



Vật liệu địa phương như đất sét được dùng để làm buồng đốt



Thử nghiệm bếp đun tên lửa tại tổ 9, xã Thanh Xương, huyện Điện Biên

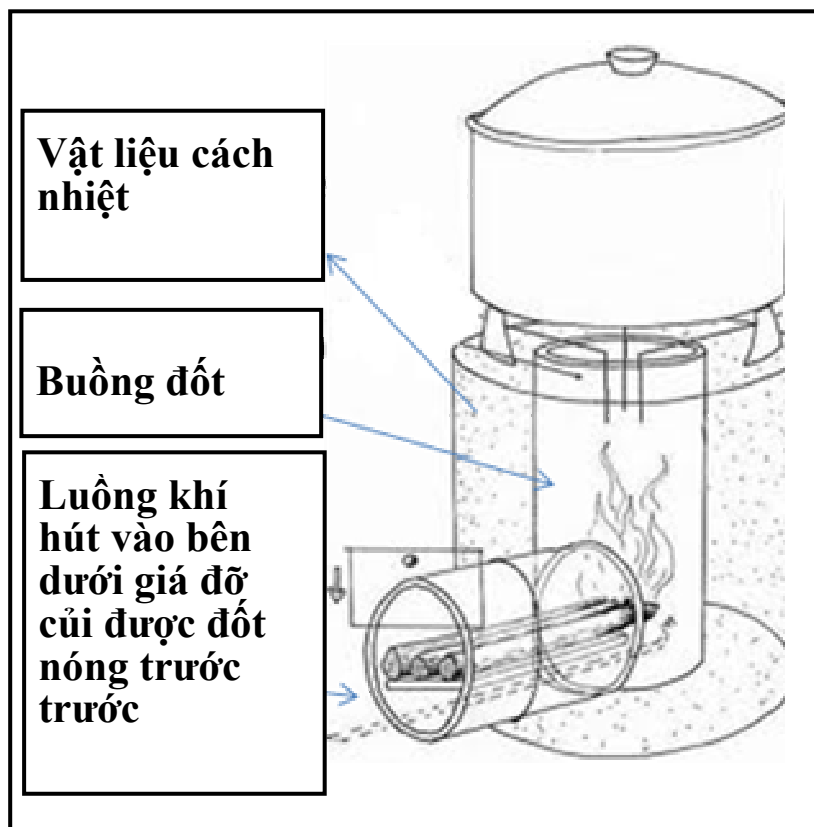


Từ lý thuyết đến thực hành



So sánh với những loại bếp khác, bếp đun tên lửa làm tăng nhiệt lượng vì nó được bao quanh bằng một lớp cách nhiệt làm bằng tro và bột đá.

Ống khói/hoặc buồng đốt dài, thuôn ở phía trên có tác dụng hút gió làm cho ngọn lửa cháy mạnh hơn và nóng hơn. Khói bị ngọn lửa trong buồng đốt triệt tiêu nên cũng giảm được lượng khí phát thải.



Lợi ích của bếp tên lửa:

1. Tăng khả năng cháy của củ;
2. Tăng nhiệt lượng đun;
3. Giảm khói hoặc không có khói so với các loại bếp cải tiến khác;
4. Giảm lượng củ đun;
5. Có thể thiết kế vừa với bất kỳ cỡ nồi nào;
6. Có thể làm bằng mọi loại vật liệu tại chỗ như đất sét và gạch đá vụn... ;

Bếp tên lửa sẽ được giới thiệu trong một cuộc hội thảo dự định tổ chức vào ngày 9 tháng 1 năm 2012 tại bản Tia Ghénh C. Tất cả bà con đều được nhiệt liệt chào mừng đến dự.

Ngày 20 tháng 12 năm 2011 (Mã 2.3.2.1)
Số điện thoại của Hợp phần: 0230-8500-868
Hộp thư điện tử: SUSFORM.NOW.LDC@gmail.com