

SUSFORM-NOW (LDC) Bản tin số 5: Các hoạt động phát triển sinh kế

Thăm quan học hỏi về sử dụng bếp đun cải tiến và khí sinh học (Biogas)
tại tỉnh Sơn La, ngày 11/12/2011



Học hỏi kinh nghiệm tại ĐH Tây Bắc

Trăm nghe không bằng
một thấy!



Phân không còn là “chất thải”,
mà đã trở thành “năng lượng”



Một mô hình Biogas
tại huyện Thuận Châu, Sơn La

Một kiểu bếp đun cải tiến
của ĐH Tây Bắc tại bản Nhộ,
xã Chiềng Bôm, huyện Thuận Châu



Việc tìm ra các phương pháp phù hợp để tiết kiệm củi đun là một trong các hoạt động phát triển sinh kế của SUSFORM-NOW: Dự án quản lý rừng bền vững ở vùng đầu nguồn Tây Bắc. Đại diện cho những người quan tâm tới việc sử dụng bếp đun cải tiến và khí sinh học (Biogas) của 9 bản dự án, mỗi bản 1 người, đã tham gia chuyến thăm quan học hỏi vừa được tổ chức vào ngày 11/12/2011.

Lợi ích của việc sử dụng Biogas

1. Tiết kiệm năng lượng
2. Tăng sản lượng cây trồng, vật nuôi
3. Giảm sử dụng củi
4. Giảm gánh nặng công việc cho phụ nữ và trẻ em
5. Cải thiện vệ sinh môi trường

Lợi ích của bếp đun cải tiến

1. Tiết kiệm củi
2. Tiết kiệm thời gian đun nấu ⇒ Có nhiều thời gian dành cho các công việc khác
3. Giảm gánh nặng công việc cho phụ nữ và trẻ em

Chuyến thăm quan đã nhận được sự giúp đỡ nhiệt tình của TS. Đoàn Đức Lân, Giám đốc Trung tâm NCKH và chuyển giao công nghệ, ĐH Tây Bắc. Các thành viên trong đoàn đã học hỏi được nhiều về các kiểu bếp đun cải tiến và công trình khí sinh học khác nhau thông qua các bài trình bày và thăm quan thực tế tại huyện Thuận Châu, tỉnh Sơn La.

Ngày 12/12/2011 (Mã 2.3.2.1.)

Số điện thoại Hợp phần PTSK: 0230-8500-868

Hộp thư điện tử: SUSFORM.NOW.LDC@gmail.com