

Bản tin điện tử

Tháng 09/2010

NỘI DUNG

Ø Dự án XDNL về BĐKH

- Chuyển nghiên cứu học hỏi mô hình ứng phó với Biến đổi khí hậu
- Khoá tập huấn “Tăng cường nhận thức về BĐKH và các giải pháp ứng phó” 22-24/09/2010 tại Huế

Ø Tin mới

- Liên Hợp Quốc kêu gọi hành động để tránh thảm họa thiên tai
- 60 “sứ giả xanh” góp sức chống BĐKH
- Á – Âu bàn ứng phó với biến đổi khí hậu ở Quảng Ninh
- BL 230 - lò đốt rác y tế tiện ích
- Chống biến đổi khí hậu: Sản xuất phân đạm từ CO₂

Ø Kinh nghiệm thực tiễn

- Mô hình *Tương lai xanh* – Hướng đến nông nghiệp bền vững

Ø Cơ hội đào tạo

- Học bổng Prince Bernhard 2011
- Học bổng Whitley Awards

Ban Biên tập

GS. TSKH. Trương Quang Học
Bà Derin Henderson
Nhóm cán bộ dự án SRD

LỜI NÓI ĐẦU

Bản tin điện tử của Dự án Xây dựng Năng lực về Biến đổi khí hậu cho các Tổ chức Xã hội Dân sự (Dự án XDNL về BĐKH) được phát hành nhằm mục đích cung cấp/ chia sẻ các tin tức thời sự/ cập nhật về biến đổi khí hậu (BĐKH) với các tổ chức thành viên Nhóm làm việc về Biến đổi khí hậu (CCWG) và mạng lưới Các tổ chức Phi chính phủ Việt Nam và Biến đổi khí hậu (VNGO&CC), cũng như các nhà hoạch định chính sách, các cán bộ quản lý, đào tạo, nghiên cứu, làm việc liên quan tới BĐKH, và những người quan tâm khác.

Phần nội dung, Bản tin bao gồm các mục chính: i) Các hoạt động của Dự án XDNL về BĐKH; ii) Các tin tức cập nhật trong nước và quốc tế liên quan tới BĐKH; iii) Các câu chuyện, mô hình điển hình về giảm nhẹ và thích ứng với BĐKH; iv) Các hoạt động, sự kiện trong thời gian tới và v) Các cơ hội nghề nghiệp, học tập và tài trợ trong lĩnh vực BĐKH và, vi) Các kiến thức cơ bản về BĐKH, thích ứng và giảm nhẹ BĐKH.

Bản tin điện tử này còn được đăng tải trên trang web của CCWG: www.ngocentre.org.vn/ccwg và trang web VNGO&CC: www.vngo-cc.vn

Do các nguồn thông tin về BĐKH rất phong phú, đa dạng và năng lực của Nhóm biên tập còn hạn chế trong khi vấn đề BĐKH còn rất mới tại Việt Nam, Bản tin chắc chắn còn những khiếm khuyết. Rất mong được ý kiến góp ý, phê bình và cộng tác của bạn đọc gần xa để Bản tin ngày càng phục vụ tốt hơn.

Các ý kiến, thông tin xin gửi về địa chỉ email: chi@srd.org.vn và/hoặc ngocptb@srd.org.vn

Bản tin được phát hành vào ngày 30 hàng tháng. Nếu Quý vị muốn nhận hoặc từ chối nhận bản tin này, xin liên hệ với địa chỉ email: chi@srd.org.vn.

Xin trân trọng cảm ơn!

CẬP NHẬT THÔNG TIN VỀ DỰ ÁN XDNL VỀ BĐKH



Chuyến nghiên cứu học hỏi mô hình ứng phó với Biến đổi khí hậu

Với mong muốn cán bộ của các tổ chức NGO/CSO thu nhận được những bài học, kinh nghiệm thực tiễn quý báu về các mô hình ứng phó với BĐKH của người dân, của cộng đồng cũng như các hoạt động hỗ trợ cộng đồng ứng phó BĐKH của tổ chức NGO, dự án Xây dựng Năng lực về BĐKH đã tổ chức chuyến nghiên cứu học hỏi các mô hình ứng phó với BĐKH của dự án “Tương lai xanh” trên địa bàn huyện Quan Hóa, tỉnh Thanh Hóa. Chuyến nghiên cứu học hỏi này diễn ra từ ngày 15-17/9/2010 với sự tham gia của 26 cán bộ của các tổ chức NGO/CSO, và cơ quan báo chí truyền thông.



Dự án “Tương lai xanh” được lựa chọn làm mô hình nghiên cứu học hỏi bởi dự án này đã và đang hỗ trợ người dân, cộng đồng triển khai nhiều mô hình sinh kế góp phần thích ứng và giảm nhẹ Biến đổi khí hậu do tổ chức GRET (một tổ chức phi chính phủ quốc tế) phối hợp với Hợp tác xã Nông thôn Quan Hóa (một tổ chức phi chính phủ của Việt Nam) quản lý và triển khai.

Trong chuyến nghiên cứu học hỏi, các tham dự viên được tìm hiểu, nghiên cứu các mô hình như bếp đun cải tiến tiết kiệm củi, trồng nấm từ phế phẩm mùn cưa tre luồng, sản xuất than hóa từ rác mắt tre luồng, trồng rau an toàn sử dụng phân ủ vi sinh từ mùn cưa, nuôi gà dưới tán rừng luồng, phục tráng luồng và hầm bio-gas từ phân heo với phương pháp quan sát thực địa, trao đổi phỏng vấn người dân, cán bộ hỗ trợ mô hình của GRET/CRD. Ngày cuối của chuyến đi các tham dự viên và các cán bộ hỗ trợ mô hình của GRET/CRD cùng ngồi với nhau để chia sẻ về những thông tin, bài học đã học tập được từ các mô hình, đặc biệt đi sâu vào phân tích các mô hình đó góp phần ứng phó BĐKH như thế nào. Nhìn chung, các tham dự viên đánh giá cao tính sáng tạo và hiệu quả ứng phó với BĐKH của các mô hình. Bên cạnh đó, các tham dự viên còn chia sẻ các ý kiến cho các cán bộ hỗ trợ thực hiện mô hình của GRET/CRD để thực hiện tốt hơn nữa các mô hình trong thời gian tiếp theo,

Những thông tin, bài học kinh nghiệm do các tham dự viên thu thập, trao đổi từ các mô hình này sẽ được sử dụng cho hoạt động tài liệu hóa các mô hình hiệu quả trong ứng phó với BĐKH ở cộng đồng của dự án.

Để biết thêm thông tin chi tiết và những tác động của các mô hình, mời Quý vị xem bài viết trong mục *Câu chuyện thực tiễn*.

Khóa tập huấn “Tăng cường nhận thức về Biến đổi khí hậu và các giải pháp ứng phó” ngày 22-24/09/2010 tại Huế

Trong ba ngày 22-24/09/2010, Dự án đã tổ chức một khóa tập huấn với chủ đề “Tăng cường nhận thức về Biến đổi khí hậu và các giải pháp ứng phó” tại thành phố Huế. Tham gia khóa tập huấn lần này có các cán bộ đến từ các tổ chức xã hội dân sự khác nhau ở các tỉnh miền Trung Việt Nam như: Quảng Nam, Quảng Trị, Quảng Bình, Đà Nẵng và Thừa Thiên Huế. Tập huấn viên chính là các cán bộ của các tổ chức NGO đã được dự án đào tạo trở thành tập huấn viên nguồn.



Tại khóa tập huấn các tham dự viên được tìm hiểu các kiến thức về BĐKH, biểu hiện, tác động của BĐKH, các chiến lược giải pháp giảm nhẹ và ứng phó với BĐKH trong một số lĩnh vực cụ thể tại Việt Nam và chia sẻ kinh nghiệm thực tế từ dự án “Thích ứng với Biến đổi khí hậu cấp cộng đồng và các chính sách liên quan ở tỉnh T.T. Huế” của Viện tài nguyên môi trường và công nghệ sinh học (Đại học Huế); kinh nghiệm hỗ trợ cộng đồng phòng chống giảm nhẹ thiên tai của Hội chữ thập đỏ tỉnh T.T. Huế.

Kết thúc khóa tập huấn các học viên cho rằng các kiến thức, thông tin trong khóa học là cần thiết để có thể hỗ trợ cộng đồng ứng phó với biến đổi khí hậu thông qua việc lồng ghép các hoạt động liên quan đến BĐKH vào các hoạt động, dự án hiện có hoặc việc thiết kế, xây dựng và triển khai các dự án liên quan đến BĐKH. Các học viên cũng mong muốn được tham dự các khóa tập huấn với các nội dung khác liên quan đến chủ đề BĐKH do dự án tổ chức

Để biết thêm thông tin chi tiết về các hoạt động sắp tới của dự án, Quý vị có thể liên hệ địa chỉ sau:

Ông Vũ Thế Thường - Cán bộ Đào tạo, Trung tâm Phát triển Nông thôn Bền vững (SRD)

ĐT: 043 9436676 - ext 404

Email: thuong@srd.org.vn

Hoặc tìm hiểu thông tin trên website của dự án: <http://vngo-cc.vn/>

Liên Hợp Quốc kêu gọi hành động để tránh thảm họa thiên tai



(*vfej.vn*) Ngày 3/9, Liên Hợp Quốc lên tiếng kêu gọi Chính phủ các nước trên thế giới hành động khẩn cấp để tiến tới một thế giới ít hoặc không có khí thải gây hiệu ứng nhà kính. Các cơ quan cứu trợ Liên Hợp Quốc nhấn mạnh nhân loại không thể để trầm trọng hơn nữa các thảm họa thiên tai chưa từng thấy như lũ lụt ở Pakistan và cháy rừng ở Nga mới đây.

Chi tiết:

<http://www.vfej.vn/vn/chi-tiet/25259/lhq-keu-goi-hanh-dong-de-tranh-tham-hoa-thien-tai>

60 “sứ giả xanh” góp sức chống biến đổi khí hậu



(*baodientu.chinhphu.vn*) – 60 bạn trẻ “sứ giả xanh” sẽ tham gia diễn đàn Thanh niên và Phát triển bền vững Việt Nam để cùng tìm hiểu về biến đổi khí hậu cũng như chia sẻ các mô hình, kinh nghiệm hành động vì môi trường.

Chi tiết:

<http://baodientu.chinhphu.vn/Home/60-su-gia-xanh-gop-suc-chong-bien-doi-khi-hau/20108/35056.vgp>

Á – Âu bàn ứng phó với biến đổi khí hậu ở Quảng Ninh

(*vfej.vn*) Trong hai ngày 6 và 7/9/2010 tại Tp. Hạ Long (Quảng Ninh), Bộ Tài nguyên&Môi trường chủ trì tổ chức Diễn đàn Á – Âu (ASEM) về ứng phó với biến đổi khí hậu, với sự tham gia của các đại biểu đến từ 45 quốc gia thành viên ASEM và một số tổ chức quốc tế.

Chi tiết:

<http://www.vfej.vn/vn/chi-tiet/25176/au-ban-ung-pho-voi-bien-doi-khi-hau-o-quang-ninh>



[01.html](#)

BL 230 - lò đốt rác y tế tiện ích

(*ThienNhiem.Net*) Không chỉ giúp tiết kiệm nhiều tỷ đồng mỗi năm nhờ những đặc tính ưu việt về kỹ thuật và giá thành rẻ, lò đốt rác thải rắn y tế BL 230 còn đảm bảo đầy đủ các tiêu chuẩn về môi trường.

Chi tiết :

[http://thiennhiem.net/news/147/ARTICLE/12263/2010-09-](http://thiennhiem.net/news/147/ARTICLE/12263/2010-09-01.html)

Chống biến đổi khí hậu: Sản xuất phân đạm từ CO₂



(*info.vn*) Hệ thống thu hồi CO₂ không chỉ làm giảm lượng khí thải tương đương 40.000 tấn CO₂/năm, mà còn cung cấp CO₂ có độ tinh khiết 99% để kết hợp với ammonia (NH₃) dư thừa của Nhà máy trong quá trình sản xuất, tổng hợp thành phân urea.

Chi tiết :

<http://www.info.vn/science/trend/30345-chng-bin-i-khi-hu-sn-xut-phan-m-t-co2>

Mô hình « Tương lai xanh » – Hướng đến nông nghiệp bền vững

Theo chân đoàn công tác của dự án tôi đến thăm Hợp tác xã Nông thôn Quan Hóa (CRD) ở bản Cang, xã Xuân Phú, huyện Quan Hóa, tỉnh Thanh Hóa. Hợp tác xã không còn quá xa lạ đối với bản thân tôi vì tôi đã có dịp đến đây trong một chuyến khảo sát tiền trạm trước đó. Hiện nay CRD đang triển khai mô hình Tương lai Xanh – đây là một dự án phát triển nhiều mô hình sinh kế tổng hợp cho bà con nông dân.

Bước chân vào Hợp tác xã, cảnh đầu tiên chúng tôi nhìn thấy là hai chị nông dân dáng người nhỏ bé đang bận rộn sàng mùn cưa luồng để làm giá thể nấm. Tôi đã có một buổi phỏng vấn nhỏ trong lúc hai chị làm việc. Hai chị cho biết tại hai huyện Quan Hóa và Bá Thước hiện đang có khoảng 70 hộ tham gia sản xuất nấm từ mùn cưa tre luồng, trong đó có 5 nhóm hộ có 7 lò hấp cố định với công suất trên 1500 kg nguyên liệu/ngày, đáp ứng việc nuôi urom 100.000 bịch nấm. Hiện có thể sản xuất được nhiều loại nấm như nấm sò với giá bán ngoài thị trường là 15.000đ/kg, mộc nhĩ (60.000-70.000đ/kg) và nấm linh chi (500.000đ/kg). Giá thể nấm sau khi hết chất dinh dưỡng sẽ được tận dụng làm phân vi sinh bón rau, vì vậy giảm được một lượng đáng kể mùn cưa xả xuống sông hồ gần đó gây ô nhiễm môi trường.



(Mô hình Bếp cải tiến tiết kiệm củi - Ảnh SRD)

Ngay bên cạnh khu vực sản xuất nấm, chúng tôi vào thăm mô hình bếp đun cải tiến tiết kiệm củi. Mô hình này của CRD đã đạt giải cao trong Cuộc thi Ngày sáng tạo Việt Nam (tháng 06/2010). Dựa trên những nghiên cứu và khảo sát về tập quán đun nấu của người dân địa phương, các cán bộ CRD nhận thấy bà con tốn rất nhiều củi khi đun nấu bằng bếp kiềng ba chân, khoảng 11.680kg

củ/năm. Em Phạm Văn Huỳnh ở xã Thiết Kế, huyện Bá Thước hiện đang là một học viên của Hợp tác xã cho biết “Từ khi sử dụng bếp đun cải tiến, mỗi ngày gia đình em tiết kiệm được 20-30kg củi, mẹ em không còn phải vất vả đi kiếm nhiều củi như trước nữa”. Mô hình bếp cải tiến thực sự rất thân thiện với môi trường, giúp giảm 20-30% lượng phát thải CO₂ và giảm áp lực lên các cánh rừng.

Đi sâu vào trong xưởng sản xuất của Hợp tác xã, mấy chị nông dân khác đang ngồi tắt bật xếp than được chế biến từ rác mắt tre luồng vào những chiếc giỏ mây. Sản phẩm than hóa này không tạo bụi có thể được sử dụng cho việc đun nấu hoặc hút mùi trong tủ lạnh và các phòng.

Sang ngày thứ hai của chuyến công tác, chúng tôi cùng với những cán bộ của CRD đi xuống các thôn bản để quan sát tình hình triển khai một số mô hình khác của dự án. Tại bản Poọng, xã Phú Nghiêm, đoàn công tác đi thăm lúa rau đầu tiên của 10 hộ nông dân trên diện tích đất khoảng hai sào. Cô Phương, phó nhóm trồng rau của bản Khiêu chỉ cho tôi 4 luống trồng rau thử nghiệm, một luống rau được bón phân NPK, một luống được bón phân chuồng và một luống bón phân vi sinh làm từ mùn cưa luồng. Cô cho biết: “Cứ khoảng 20 ngày thì rau lại cho thu hoạch”. Mô hình trồng rau đã giúp tạo việc làm tại chỗ cho bà con nông dân, tận dụng đất và phụ phẩm tre luồng, đồng thời giúp cải thiện dinh dưỡng cho người dân địa phương. Anh Hà Thiết Kế, 47 tuổi, đang áp dụng mô hình bio-gas ở bản Poọng cho biết: “Tôi làm bể bio-gas này hết 11 triệu 700 nghìn. Nhà tôi được dự án hỗ trợ một nửa kinh phí. Từ ngày có bể bio-gas, hàng tháng nhà tôi chỉ mất 20 đến 30 nghìn tiền điện, trong khi hồi chưa có thì phải mất 80 đến 90 nghìn. Vệ sinh cũng tốt hơn, ngày xưa phân heo trôi ra cống rãnh rất bẩn”. Cán bộ CRD cho biết tính đến tháng 04/2010, trên hai huyện Bá Thước và Quan Hóa của dự án đã có 25 hầm bio-gas được xây, giúp quản lý chất thải trong chăn nuôi và giảm phát thải khí CH₄.

Từ bản Poọng, đoàn chúng tôi lại lên xe đi lên xã Thiết Ống, cách đó khoảng 20 cây số thăm mô hình quản lý rừng luồng cộng đồng của 38 hộ dân, triển khai trên diện tích 56 hec-ta. Nói chuyện với một nhóm nông dân gồm chị Bùi Thị Điều, anh Hà Duy Tích và chị Trương Thị Liêng, chúng tôi được biết trước khi có dự án, nông dân mỗi khi cần tiền trang trải chi tiêu trong gia đình là lại lên rừng chặt luồng. Từ ngày có dự án, nông dân đã biết cách phát lộc, cuộc dọn giúp măng lên tốt hơn, biết cách nuôi gà dưới tán rừng ruồng để diệt sâu vòi voi hại luồng. Các gia đình đều được hướng dẫn làm sổ ghi chép theo dõi tuổi cây luồng. Trong năm 2010, nhóm nông dân đã bán hơn 1000 cây luồng được đánh dấu tuổi cây, với mức giá 18.000đ/cây, cao hơn so với giá thị trường ở mức 12.000đ/cây với luồng không được đánh dấu tuổi cây.

Nhìn những rừng luồng xanh ngút ngàn trải dài, chúng tôi tin rằng nếu những mô hình hiệu quả này được áp dụng rộng rãi tại đây thì những cánh rừng và những mô hình phát triển sinh kế thân thiện với môi trường và dự án Tương lai Xanh đang triển khai sẽ đem lại cuộc sống no ấm hơn cho người dân nơi đây.

(Ký sự: Nguyễn Thị Quỳnh Chi – Cán bộ truyền thông của Trung tâm Phát triển Nông thôn Bền vững (SRD))

Học bổng Prince Bernhard 2011

Quỹ Bảo vệ Thiên nhiên Quốc tế (WWF) thông báo cấp học bổng Prince Bernhard năm 2011 cho các cá nhân hiện đang làm việc trong lĩnh vực bảo tồn hoặc các lĩnh vực có liên quan đến bảo tồn. Học bổng cấp cho các cá nhân đến từ các quốc gia thuộc khu vực châu Phi (bao gồm Madagascar), châu Á Thái Bình Dương, châu Mỹ La tinh, Ca-ri-bê, Đông Âu và Trung Á. Hạn nộp hồ sơ là **11/01/2011**.

Chi tiết:

http://wwf.panda.org/how_you_can_help/volunteer/prince_bernhard_scholarships/

Học bổng Whitley Awards

Học bổng hỗ trợ cho các dự án liên quan đến bảo tồn và phát triển bền vững tại các nước đang phát triển. Mỗi suất học bổng trị giá 30.000 bảng Anh. Hạn nộp hồ sơ là **31/10/2010**.

Chi tiết :

http://www.whitleyaward.org/application_process.php

Góp ý xin gửi về:

Trung tâm Phát triển Nông thôn Bền vững (SRD)

Địa chỉ: Số 56, ngách 19/9, Kim Đồng, Hà Nội * ĐT: 043 9436676/78 * Fax: 043 9436449

Email: chi@srd.org.vn / info@srd.org.vn