

Bản tin điện tử

Tháng 03/2011

NỘI DUNG

Ø Dự án XDNL về BĐKH

- Hội thảo cập nhật chương trình và chia sẻ kinh nghiệm giữa kỳ dự án
- Khóa tập huấn TOT nâng cao về BĐKH và Phát triển bền vững
- Giới thiệu “Tài liệu đào tạo tập huấn viên về BĐKH”

Ø Tin mới

- "Hương ứng Giò Trái đất không chỉ là khẩu hiệu"
- BĐKH và mối liên đới với thảm họa thiên nhiên
- Tuyệt bản gây BĐKH
- Nỗi đau sông Hồng
- Ưu tiên giảm nhẹ rủi ro thiên tai và thích ứng BĐKH
- Việt Nam chủ động ứng phó với BĐKH

Ø Câu chuyện thực tiễn

- Một mô hình mẫu về thích ứng với biến đổi khí hậu ở Thái Lan

Ø Cơ hội đào tạo

- Ngày sáng tạo Việt Nam 2011: Sáng tạo vì công bằng xã hội và tăng trưởng bền vững
- Chuyên gia môi trường - Bộ phận Giao thông và Liên lạc, ADB
- Chuyên gia môi trường trưởng, triển Vùng và Bền vững – ADB Bộ phận An toàn và Môi trường, ADB

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 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, chúng tôi hy vọng Bản tin sẽ đáp ứng phần nào nhu cầu thông tin của các tổ chức và các nhà chuyên môn công tác trong lĩnh vực BĐKH. Rất mong nhận được ý kiến đóng góp 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!

Ban Biên Tập

Ban Biên Tập

GS. TSKH. Trương Quang Học

Bà Derin Henderson

Nhóm cán bộ dự án SRD

CẬP NHẬT THÔNG TIN VỀ DỰ ÁN XDNL VỀ BDKH



Hội thảo cập nhật chương trình và chia sẻ kinh nghiệm

Ngày 23/3/2011, dự án “Xây dựng năng lực về BDKH cho các tổ chức xã hội dân sự” đã tổ chức *Hội thảo cập nhật chương trình và chia sẻ kinh nghiệm* giữa kỳ dự án tại Hà Nội với sự tham gia của các đại diện đến từ các cơ quan Chính phủ, các Viện nghiên cứu, các tổ chức phi chính phủ Việt Nam và quốc tế hiện đang là thành viên của hai mạng lưới VNGO&CC và CCWG, cùng đại diện của một số nhà tài trợ và các cán bộ của dự án.



Sau gần hai năm triển khai hoạt động, dự án đã đạt được một số kết quả nhất định. Hội thảo này được tổ chức với mục đích cập nhật với các bên liên quan về kết quả của các hoạt động, những tác động sớm, chia sẻ các kinh nghiệm trong việc huy động sự tham gia của các bên và lấy ý kiến đóng góp cho các hoạt động dự án sẽ được triển khai đến hết năm 2011. Nhìn chung, các tham dự viên đánh giá cao những kết quả đã đạt được của dự án trong thời gian qua và cũng đóng góp những ý kiến mang tính xây dựng để cán bộ dự án có thể khắc phục và tăng cường hơn nữa tính hiệu quả của các hoạt động trong thời gian tới.

Ông Trương Quang Học, Trưởng Ban Biến đổi khí hậu của Hội Bảo vệ Thiên nhiên và Môi trường Việt Nam nhận xét *“Tôi đánh giá rất cao những kết quả mà dự án đã đạt được trong thời gian qua. Một năm rưỡi là một khoảng thời gian không dài nhưng dự án đã thu được nhiều kết quả có ý nghĩa. Hợp phần Đào tạo và truyền thông mà tôi được trực tiếp tham gia đã được triển khai một cách khẩn trương, bài bản và có những sản phẩm tốt. Cuốn Tài liệu đào tạo tập huấn viên về BĐKH đã được xuất bản và ra mắt hôm nay với thực tế của 14 khóa tập huấn đã được tổ chức thành công ở nhiều địa phương trong cả nước cho các NGO và các đối tác khác nhau là một minh chứng... ”*./.

Giới thiệu “Tài liệu đào tạo tập huấn viên về Biến đổi khí hậu”



Ngày 23/03/2011, trong Hội thảo Cập nhật chương trình và chia sẻ kinh nghiệm, nhóm cán bộ dự án đã giới thiệu đến các đại biểu cuốn sách *“Tài liệu đào tạo tập huấn viên về biến đổi khí hậu”*. Cuốn tài liệu được một nhóm các chuyên gia có chuyên môn, kinh nghiệm trong lĩnh vực BĐKH và môi trường ở Việt Nam xây dựng trong khuôn khổ dự án *“Xây dựng năng lực về BĐKH cho các tổ chức xã hội dân sự”*, do đại sứ quán Phần Lan tài trợ nhằm hỗ trợ các giảng viên nguồn của dự án. Tài liệu gồm 15 bài giảng, bao quát các nội dung liên quan đến BĐKH như BĐKH toàn cầu và ở Việt Nam, thích ứng với BĐKH, giảm nhẹ BĐKH, các vấn đề xuyên suốt, truyền thông về BĐKH. Ngoài ra, cuốn sách còn cung cấp một số thuật ngữ và phụ lục liên quan

khác nhằm phổ cập các kiến thức về BĐKH cho cộng đồng và là tài liệu tham khảo cho các hoạt động đào tạo, nghiên cứu và quản lý hiện nay.

Các tham dự viên hội thảo đánh giá đây là một trong những cuốn tài liệu đầu tiên được xuất bản ở Việt Nam chứa đựng đầy đủ những thông tin hữu ích liên quan đến BĐKH và thực sự là một thành tựu đáng ghi nhận của dự án trong công tác nâng cao năng lực cho các tổ chức xã hội dân sự ứng phó với BĐKH. Dự kiến trong thời gian tới, dự án sẽ tổ chức một hội thảo phản hồi về cuốn tài liệu để có thể chỉnh sửa, hiệu đính và tái bản cuốn sách trong thời gian sớm nhất./.

Khóa tập huấn TOT nâng cao về BDKH và Phát triển bền vững



Sau thành công thu được từ các khóa tập huấn giảng viên nguồn (TOT) trước đây, dự án “*Xây dựng năng lực về BDKH cho các tổ chức xã hội dân sự*” tiếp tục tổ chức một khóa tập huấn TOT nâng cao tại Hà Nội trong ba ngày 24-26/03/2011 cho các tập huấn viên nguồn của dự án và một số học viên tiêu biểu của các khóa tập huấn mở rộng. Tham gia giảng dạy trong khóa tập huấn là các chuyên gia hàng đầu trong các lĩnh vực BDKH và môi trường tại Việt Nam,

đến từ Hội Bảo vệ Thiên nhiên và môi trường Việt Nam (VACNE), Trung tâm Khoa học Công nghệ Khí tượng Thủy văn và Môi trường và Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Môi trường (thuộc Bộ Tài Nguyên và Môi trường).

Khóa tập huấn này tập trung vào chủ đề môi trường và phát triển bền vững trong bối cảnh BDKH. Theo đó, học viên đã được cung cấp một cách hệ thống kiến thức về các vấn đề môi trường và phát triển bền vững toàn cầu và ở Việt Nam trong bối cảnh BDKH, các kiến thức sâu hơn về cơ sở BDKH, kết quả thực hiện Chương trình Mục tiêu Quốc gia ứng phó với BDKH, những thành tựu, thách thức và các giải pháp đặt ra cho giai đoạn tới.

Các học viên đánh giá rất cao, bày tỏ sự hài lòng về khóa học và khuyến nghị mạng lưới nên tăng cường chia sẻ thông tin giữa các học viên sau tập huấn, đồng thời mong muốn tiếp tục nhận được sự hỗ trợ từ các chuyên gia trong thời gian tới./.

"Hưởng ứng Giờ Trái đất không chỉ là khẩu hiệu"



(vietnamplus.vn) Được tổ chức lần đầu tiên năm 2007 tại Sydney, Australia, với 2,2 triệu người tham gia, năm 2011 này đã có 131 quốc gia với hàng trăm triệu người đã đăng kí hưởng ứng Giờ Trái đất - một trong những hoạt động tình nguyện lớn nhất thế giới để tiết kiệm năng lượng, bảo vệ môi trường, hướng đến phát triển bền vững.

Chi tiết

<http://www.vietnamplus.vn/Home/Huong-ung-Gio-Trai-dat-khong-chi-la-khau-hieu/20113/82862.vnplus>

Biến đổi khí hậu và mối liên đới với thảm họa thiên nhiên



(thiennhien.net) Ngày càng có nhiều bằng chứng khẳng định mối liên đới giữa hiện tượng sông băng tan chảy và xa hơn là câu chuyện về biến đổi khí hậu với sự gia tăng thảm họa thiên nhiên trên toàn cầu. Các nhà địa chất học mới đây tiếp tục tái khẳng định quan điểm này khi cho rằng sự tan chảy của các dòng sông băng là nguyên nhân thúc đẩy các thảm họa không lường trước như động đất, sóng thần và núi lửa ở một số vùng trên

Trái đất.

Chi tiết

<http://www.thiennhien.net/2011/03/22/bien-doi-khi-hau-va-moi-lien-doi-voi-tham-hoa-thien-nhien/>

Tuyết bản gây biến đổi khí hậu



(info.vn) Ảnh hưởng của loại carbon vốn là một phần quan trọng trong muối tuyết, có thể thay đổi thời gian và cường độ của gió mùa, tăng khả năng lũ lụt vùng hạ lưu và ảnh hưởng đến sản xuất của nông dân, một nghiên cứu gây đây cho biết.

Chi tiết

<http://www.info.vn/khoa-hoc/moi-truong/57779-Tuyet-ban-gay-bien-doi-khi-hau.html>

Nỗi đau sông Hồng



(laodong.com.vn) Có nhiều hiện tượng bất thường gần đây xảy ra trên sông Hồng - con sông có lưu lượng nước lớn nhất ở đồng bằng Bắc Bộ: từ ô nhiễm kim loại nặng, đổi màu, đến cạn kiệt...

Chi tiết

<http://laodong.com.vn/Tin-Tuc/Noi-dau-song-Hong/36057>

Ưu tiên giảm nhẹ rủi ro thiên tai và thích ứng với BĐKH



(monre.gov.vn) Phát biểu tại Diễn đàn Quốc gia lần 2 về giảm nhẹ rủi ro thiên tai và thích ứng với biến đổi khí hậu diễn ra ngày 4/3 tại Hà Nội, Phó Thủ tướng Chính phủ Hoàng Trung Hải nhấn mạnh: Diễn đàn quốc gia là hoạt động quan trọng trong xây dựng, phát triển các chính sách, chiến lược, chương trình, kế hoạch để giảm nhẹ rủi ro thiên tai và thích ứng với biến đổi khí hậu trên quy mô quốc gia.

Chi tiết

<http://www.monre.gov.vn/v35/default.aspx?tabid=428&CateID=3&ID=97205&Code=Q4P4I97205>

Việt Nam luôn chủ động ứng phó với BĐKH



(mag.ashui.com) Ngày 18/3, tại Thành phố Hồ Chí Minh, Bộ Tài nguyên và Môi trường phối hợp cùng với Chương trình phát triển Liên hiệp quốc (UNDP) tại Việt Nam tổ chức Hội thảo tham vấn về Chiến lược quốc gia về biến đổi khí hậu đến năm 2030 và tầm nhìn 2050 và Kịch bản biến đổi khí hậu, nước biển dâng cho Việt Nam.

Chi tiết

<http://mag.ashui.com/index.php/chuyenmuc/nangluong-moitruong/70-nangluong-moitruong/4381-viet-nam-luon-chu-dong-ung-pho-bien-doi-khi-hau.html>

Một mô hình mẫu về thích ứng với biến đổi khí hậu ở Thái Lan



(kinhtenongthon.com.vn) Một nữ nông dân Thái Lan quyết định không lập gia đình mà dành toàn bộ thời gian và tình yêu để làm giàu cho đất. Cách làm của bà góp phần giảm thiểu khí thải các-bon, yếu tố chính gây ra biến đổi khí hậu toàn cầu. Chính phủ Thái Lan coi trang trại của bà là mô hình mẫu về phát triển nông nghiệp bền vững.

Bà Pratum Suriya, 58 tuổi, sống tại quận Mae Rim (Chiang Mai), từng là giáo viên hóa học trung học. Mọi chuyện bắt đầu thay đổi khi bà biết đến mơ ước về nền nông nghiệp bền vững của nhà vua Thái Lan vào năm 1999. Bà quyết định vay ngân hàng, mua đất làm trang trại bất chấp sự phản đối của gia đình. Hai năm sau, bà sở hữu 0,56ha đất.

Năm đầu tiên làm trang trại, bà thất bại. Bởi vậy, đến năm thứ hai, bà rút kinh nghiệm cải tạo đất trước khi gieo trồng. “Tôi mang đất đi phân tích. Kết quả là đất có nhiều axit, thiếu chất hữu cơ”, Pratum nói.

Khi đó, người cựu giáo viên quyết định ứng dụng kiến thức hóa học để giảm axit và tăng chất hữu cơ trong đất. Bà ủ rơm, phân gia súc cùng 4 cặp giun đất để làm phân tự nhiên.

Ngoài ra, bà trồng xen kẽ một vụ lúa và một vụ đậu nành (đỗ tương) để đất thêm màu mỡ. Trong nông trại, bà trồng khoảng 70 loại cây. Như vậy, bà vừa có thêm sản phẩm để bán vừa khiến đất có thêm chất màu.

Những phương pháp đó giúp bà giảm dần việc sử dụng phân hóa học. Và cách đây ba năm, Pratum không còn phải sử dụng loại phân này.

Song song với những biện pháp phục hồi đất, bà đưa các loại máy gieo hạt, xay xát vào sản xuất để giảm thời gian, tiết kiệm nhân công khi gieo trồng và thu hoạch.

Đất dần dần phục hồi. Nông trại dần dần sinh lợi. Sau 5 năm, bà trả hết nợ và đủ tiền để mở rộng trang trại lên hơn 3ha. Trong đó, 30% diện tích đất dành trữ nước, 30% trồng lúa, 30% trồng rau và cây trái, 10% nuôi gia súc, gia cầm (gà, trâu).

Cha bà từ phản đối nay đã trở thành nhân công chủ lực của Nông trại, ngoài ra, ba thành viên còn lại trong gia đình cũng tham gia sản xuất. Mỗi năm, trang trại mang về cho gia đình bà 500.000 bạt (1 bạt = 530 đồng).

Khi đến thăm trang trại của Pratum, Les Anwyl, nhà khoa học nghiên cứu về nông nghiệp bền vững người Australia cho biết: “Sản phẩm sạch thường có giá cao hơn các sản phẩm sản xuất theo phương pháp truyền thống. Nông trại của bà Pratum là một ví dụ điển hình về việc thích ứng với biến đổi khí hậu”.

Nông trại của bà Pratum giờ đã trở thành mô hình mẫu về nông nghiệp bền vững của Chiang Mai. Ông Sakchai Thanakwanit, người đứng đầu Phòng chiến lược nông nghiệp, Sở Nông nghiệp và Hợp tác tỉnh Chiang Mai cho biết: “Cả nước biết đến nông dân Pratum. Mỗi khi có đoàn đến tham quan nông nghiệp bền vững tại Chiang Mai, chúng tôi đều đưa họ đến trang trại của bà”.

Nhận thức được hiệu quả môi trường và kinh tế mà nông trang của bà Pratum mang lại, chính quyền tỉnh Chiang Mai lập kế hoạch để nhân rộng mô hình. Trước hết, Sở Nông nghiệp và Hợp tác tỉnh Chiang Mai đầu tư để bà xây dựng trung tâm học tập ngay trong Nông trại. Chính phủ tài trợ toàn bộ chi phí học tập, ăn ở cho những nông dân tham gia các lớp học này.

Đến nay, 400 nông dân đã hoàn thành chương trình học, trong số đó, nhiều người không phải là nông dân. Có thể nói, thành công của bà Pratum khiến người dân Thái có cái nhìn khác về nghề nông. Một học viên của lớp, nhà báo Supradit Kanwawich cho biết: “Tôi rất thích nông trại của cô giáo Pratum và những kiến thức học được ở đây. Tôi đã áp dụng để trồng cây téch trong trang trại 5ha của mình”.

Chính quyền tỉnh Chiang Mai dự định phát triển nông nghiệp bền vững theo ba cấp độ. Đầu tiên, hỗ trợ gia đình làm nông nghiệp bền vững; tiếp đó, thành lập mạng lưới những nông dân làm nông nghiệp bền vững; cuối cùng là kết nối mạng lưới đó với những mạng lưới khác như cộng đồng, người tiêu dùng, các công ty mua sản phẩm, siêu thị.

Cấp độ đầu tiên đang được triển khai. Theo đó, các ngân hàng ở Chiang Mai có chính sách ưu tiên cho những gia đình vay vốn để đầu tư phát triển nông nghiệp bền vững. Theo ông Suthep Saithong, cựu giám đốc Ngân hàng Nông nghiệp và Hợp tác, tỉnh Chiang Mai có 3 ngân hàng hỗ trợ nông dân. “Mới đây, Ngân hàng Nông nghiệp và Hợp tác có chính sách cho vay lãi suất thấp đối với những nông dân sản xuất nông nghiệp hữu cơ. Ví dụ, trước kia, nông dân vay ngân hàng mua máy móc với lãi suất 20%, mua trâu 10%. Bây giờ thì ngược lại”, ông Suthep nói.

CƠ HỘI TÀI TRỢ, ĐÀO TẠO VÀ TUYỂN DỤNG



Ngày sáng tạo Việt Nam 2011: Sáng tạo vì công bằng xã hội và tăng trưởng bền vững

Những mốc thời gian chính

07/03/2011: Lễ phát động Chương trình

14 – 30/03/2011: Các Hội thảo giới thiệu Chương trình

(04 Hội thảo giới thiệu Chương trình được tổ chức tại Hà Nội và các tỉnh thành khác trong cả nước)

05/05/2011: Hạn chót nhận đề án dự thi

05 – 24/05/2011: Lựa chọn đề án vào vòng Chung khảo

Các đề án được xem xét dựa trên những tiêu chí đánh giá nêu ở phần trên để lựa chọn ra những đề án vào Vòng Chung khảo.

25/05/2011: Công bố danh sách những đề án vào Vòng Chung khảo

Đại diện những đề án vào Vòng Chung khảo được thông báo và mời tham gia sự kiện chính của VID 2011 để trình bày ý tưởng đề án trước Ban Giám khảo Vòng Chung khảo.

14 – 15/06/2011: Sự kiện chính của VID 2011: Vòng Chung khảo, Lễ trao giải và Diễn đàn Tri thức.

Chi tiết

<http://web.worldbank.org/WBSITE/EXTERNAL/COUNTRIES/EASTASIAPACIFICEXT/VIETNAMINVIETNAMESEEXTN/0,,contentMDK:21612842~pagePK:141137~piPK:141127~theSitePK:486752,00.html>

Chuyên gia môi trường

Bộ phận Giao thông và Liên lạc, Ban Đông Nam Á - ADB

Hỗ trợ kỹ thuật, chia sẻ kiến thức và nâng cao năng lực nhằm đảm bảo các dự án hoạt động phù hợp với các chính sách bảo vệ môi trường của ADB; chỉ đạo, giám sát và báo cáo về tính tuân thủ của việc triển khai dự án. Tiến hành các nghiên cứu, đối thoại chính sách và làm việc với các khu vực về việc tăng cường những ảnh hưởng tích cực của giao thông và giảm nhẹ những tác động tiêu cực đối với môi trường. Làm việc với các chính sách và các mục tiêu và giám sát các nhiệm vụ quan trọng khác.



CCWG



Một số thông tin khác:

Báo cáo cho: Giám đốc Bộ phận Giao thông và Liên lạc, Ban Đông Nam Á

Các vị trí cần báo cáo cho chuyên gia: cán bộ quốc gia và nhân viên hành chính

Khuyến khích phụ nữ ứng tuyển

Ngày hết hạn nhận hồ sơ: 14/04/2011

Chi tiết

<http://www.adb.org/Employment/International/vacancy.asp?id=ADB-HR-11-0333>

Chuyên gia môi trường

Bộ phận An toàn và Môi trường, Ban Phát triển Vùng và Bền vững – ADB

Giám sát và đẩy nhanh tiến độ thực hiện các phương hướng chiến lược về chính sách an toàn và môi trường ở cấp đoàn thể, và thông qua việc hỗ trợ trực tiếp các hoạt động của ban. Làm việc trong khuôn khổ khung chính sách, các nguyên tắc và các mục tiêu, áp dụng tính tự quản cao trong việc lựa chọn các phương pháp làm việc.

Một số thông tin khác:

Báo cáo cho: Giám đốc

Các vị trí cần báo cáo cho chuyên gia: cán bộ quốc gia và nhân viên hành chính

Khuyến khích phụ nữ ứng tuyển

Ngày hết hạn nhận hồ sơ: 04/04/2011

Chi tiết

<http://www.adb.org/Employment/International/vacancy.asp?id=ADB-HR-11-0303>

Góp ý xin gửi về:

Trung tâm Phát triển Nông thôn Bền vững (SRD)

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

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