

Bản tin điện tử

Tháng 05/2011

NỘI DUNG

Ø Dự án XDNL về BĐKH

- Sách hỏi đáp về Biến đổi khí hậu dành cho cộng đồng
- Nghiên cứu và tài liệu hóa các mô hình ứng phó với BĐKH

Ø Tin mới

- Châu Á hướng tới tăng trưởng bền vững
- “Chương trình khí hậu Bayer”
- Phụ nữ ASEAN chưa sẵn sàng đương đầu với biến đổi khí hậu
- Suy thoái tài nguyên nước – vấn đề cần quan tâm
- Các sự kiện quốc gia về môi trường 2011 sẽ diễn ra tại Bắc Kạn
- Biến đổi khí hậu - nguyên nhân bùng phát dịch bệnh?

Ø Câu chuyện thực tiễn

- Dự án canh tác lúa ít phát thải khí nhà kính tại Đồng bằng sông Cửu Long

Ø Cơ hội đào tạo

- Kêu gọi đề xuất xin tài trợ - Quỹ tài trợ của Canada cho các sáng kiến của địa phương 2011-2012
- Chuyên gia cơ chế phát triển sạch
- Tuyển trợ lý chương trình – Oxfam Hồng Kông
- Lễ Phát Động Chương trình Hỗ trợ Doanh nhân xã hội 2011

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 VNGO&CC: www.vngo-cc.vn và trang web CCWG: www.ngocentre.org.vn/ccwg.

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



CCWG



Sách hỏi đáp về BDKH dành cho cộng đồng

Theo kế hoạch của dự án “*Xây dựng năng lực về BDKH cho các tổ chức xã hội dân sự*”, một cuốn sách hỏi đáp về BDKH dành cho cộng đồng hiện đang được biên soạn và sẽ được giới thiệu và phổ biến trong hai mạng lưới Nhóm công tác về BDKH (CCWG) và Mạng lưới các tổ chức phi chính phủ Việt Nam và BDKH (VNGO&CC) nhằm truyền thông cho các đối tác địa phương về vấn đề BDKH trong quá trình làm việc với cộng đồng, nâng cao nhận thức của cộng đồng về BDKH và giải đáp các thắc mắc trong quá trình triển khai các dự án.

Cán bộ dự án đã gửi phiếu thu thập câu hỏi cho các thành viên trong hai mạng lưới CCWG và VNGO&CC để tập hợp các câu hỏi liên quan đến những thắc mắc về BDKH từ phía cộng đồng. Hiện nay dự án đã tập hợp được gần 200 câu hỏi và đã gửi cho Nhóm chuyên gia biên soạn tài liệu để lựa chọn những câu hỏi phù hợp nhất với cộng đồng. Sau khi được các chuyên gia lựa chọn, danh sách câu hỏi sẽ được gửi đến các thành viên trong ban điều hành dự án để thông qua và tiến hành biên soạn tài liệu.

Cuốn sách này được kỳ vọng sẽ trở thành một trong những tài liệu hữu ích, cung cấp đầy đủ và chi tiết các thông tin cơ bản liên quan đến BDKH cho cộng đồng, góp phần vào cuộc chiến chống BDKH và giúp cộng đồng địa phương có thể thích ứng một cách tốt hơn và ổn định sinh kế bền vững trong bối cảnh BDKH./.

Nghiên cứu và tài liệu hóa các mô hình ứng phó với BDKH

Để ghi nhận những nỗ lực của các tổ chức xã hội dân sự trong công cuộc chống BDKH nhằm chia sẻ với các bên liên quan cũng như làm cơ sở để vận động chính sách, dự án “*Xây dựng năng lực về BDKH cho các tổ chức xã hội dân sự*” phối hợp với Tổ chức Sống và Học tập (Live and Learn) đang nghiên cứu và tư liệu hóa những mô hình tốt/ thực hành tốt ứng phó với BDKH do các tổ chức xã hội dân sự đã và đang triển khai.

Tổng quan về hoạt động ứng phó với BDKH của các tổ chức xã hội dân sự sẽ được đề cập trong báo cáo trước khi đi vào nghiên cứu từng mô hình tốt (dự kiến khoảng 15 mô hình sẽ được phân tích, trong đó 7 mô hình về thích ứng, 5 mô hình về giảm nhẹ và 3 mô hình tổng hợp).

Hiện nhóm chuyên gia của Trung tâm Sống và Học tập vì cộng đồng (Live and Learn) đang tích cực triển khai việc thu thập và phân tích thông tin về các mô hình. Dự kiến việc tài liệu hóa các mô hình sẽ được hoàn thiện trong tháng 8/2011 và tài liệu sẽ được dịch sang tiếng Anh để có thể giới thiệu rộng rãi trong hai mạng VNGO&CC và CCWG, hỗ trợ các cán bộ trong quá trình làm việc với cộng đồng giúp ứng phó một cách có hiệu quả hơn với những tác động của BDKH./.

Châu Á hướng tới tăng trưởng bền vững



(hanoitv.vn) BĐKH toàn cầu, lạm phát, nghèo đói, tham nhũng, năng lực quản trị hạn chế... là những thách thức mà các quốc gia châu Á phải vượt qua để đạt mục tiêu phát triển bền vững. Trên con đường đi đến thịnh vượng, châu Á phải đối mặt với một loạt nguy cơ và thách thức. Khoảng trống về bất bình đẳng cần được thu hẹp. Một nửa dân số châu Á phải đương đầu với làn sóng đô thị hóa và tình hình nhân khẩu học thay đổi liên tục.

Chi tiết

http://www.hanoitv.vn/index.php?option=com_content&view=article&id=23123:chau-a-hng-ti-tng-trng-bn-vng&catid=114:bai-viet-bien-doi-khi-hau&Itemid=162

“Chương trình Khí hậu Bayer”



(htv.org.vn) Bayer là doanh nghiệp tiên phong trong công tác bảo vệ môi trường. Năm 2007, Bayer tập trung tất cả các hoạt động có liên quan đến môi trường đang được triển khai ở nhiều nơi vào khuôn khổ một chương trình chung của cả Tập đoàn có tên “Chương trình Khí hậu Bayer”. Chương trình không chỉ đề ra những mục tiêu đầy thử thách về cắt giảm khí thải đối với các trang thiết bị sản xuất của Tập đoàn mà còn bao gồm những khoản đầu tư đáng kể nhằm phát triển các sản phẩm và dây chuyền sản xuất thân thiện với khí hậu.

Chi tiết

http://www.htv.org.vn/index.php?option=com_content&view=article&id=22510:chng-trinh-khi-hu-bayer&catid=114:bai-viet-bien-doi-khi-hau&Itemid=162

Phụ nữ ASEAN chưa sẵn sàng đương đầu với BĐKH



Hội thảo Phụ nữ ASEAN Thích nghi với Môi trường BĐKH (ASEAN Women Adapt to Climate Change Surroundings) tại Diễn đàn Nhân dân ASEAN (APF) diễn ra ngày 04/5 vừa qua đã đi đến kết luận rằng phụ nữ ở Đông Nam Á chưa sẵn sàng đương đầu với tác động của BĐKH.

Chi tiết

<http://www.moitruongxanhcm.com.vn/vi/thich-ung-bien-doi-khi-hau/512-phu-nu-asean-chua-san-sang-duong-dau-voi-bien-doi-khi-hau.html>

Suy thoái tài nguyên nước – vấn đề cần quan tâm



(*vusta.vn*) BĐKH là một thách thức toàn cầu lâu dài, nó đặt ra những vấn đề nan giải không những cho thế hệ tương lai, và để lại những hậu quả nghiêm trọng chuyển từ thế hệ này sang thế hệ khác, đó là những hậu quả của chính hành động chúng ta gây ra. BĐKH là mối đe dọa một phần do con người gây ra chứ không phải là một thứ tế cuộc sống do tiền định. Chúng ta phải làm gì với sự BĐKH này. Câu hỏi được đặt ra, chúng ta có hai con đường lựa chọn. Một là, chúng ta phải ứng phó hay đối mặt với mối đe dọa từ sự BĐKH. Hai là, chúng ta cứ để tự nhiên cho sự BĐKH ngày càng lớn mạnh thành một cuộc tàn phá toàn diện, một cuộc khủng hoảng gắn liền với hôm nay và mai sau.

Chi tiết

<http://vusta.vn/Temps/Home/template2/?nid=9581>

Các sự kiện quốc gia về môi trường 2011 sẽ diễn ra tại Bắc Kạn



(*thiennhien.net*) Chuỗi hoạt động kỷ niệm Ngày Quốc tế về Đa dạng sinh học (22/5), Ngày Môi trường Thế giới (05/6) và Năm Quốc tế về Rừng (2011) sẽ diễn ra tại Bắc Kạn trong hai ngày 04 – 05/6. Đây là chuỗi hoạt động về môi trường có quy mô cấp quốc gia được Bộ Tài nguyên và Môi trường phối hợp cùng UBND tỉnh Bắc Kạn và Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh đứng ra triển khai thực hiện.

Chi tiết

<http://www.thiennhien.net/2011/05/11/cac-su-kien-quoc-gia-ve-moi-truong-2011-se-dien-ra-tai-bac-kan/>

BĐKH - nguyên nhân bùng phát dịch bệnh?



(*moitruongxanhcm.com.vn*) Từ đầu năm 2011, hàng loạt đợt bùng phát dịch bệnh trên diện rộng như sốt phát ban, sốt virus, thủy đậu, sốt xuất huyết và thời gian này là bệnh chân tay miệng ở trẻ em, dấy lên nỗi lo ngại về tác động của BĐKH làm thay đổi mùa bất thường và làm dịch bệnh ngày càng gia tăng.

Chi tiết

<http://www.moitruongxanhcm.com.vn/vi/thich-ung-bien-doi-khi-hau/546-bien-doi-khi-hau-nguyen-nhan-bung-phat-dich-benh.html>

Dự án canh tác lúa ít phát thải khí nhà kính tại Đồng bằng sông Cửu Long



Những năm gần đây, tác động của BĐKH như thiên tai hạn hán, bão lũ và xâm nhập mặn ở ĐBSCL ảnh hưởng rất lớn đến sản xuất lúa toàn vùng. Diện tích đất gieo trồng cũng đang dần bị thu hẹp do đô thị hóa và chi phí đầu tư cao cho sản xuất lúa. Bên cạnh đó, nông nghiệp đóng góp 12% tổng phát thải khí nhà kính, trong đó canh tác lúa đóng góp tới 10%, các kỹ thuật canh tác như tưới tiêu, bón phân, xử lý rơm rạ đã dẫn đến phát thải khí nhà kính CH_4 , N_2O , C_2O ... Cho nên, ngoài việc duy trì sản xuất lúa bền vững, bảo đảm an ninh lương thực quốc gia, đòi hỏi sự quan tâm đến cải thiện và bảo vệ môi trường.

Trước tình hình đó, Bộ NN&PTNT đã phối hợp với Quỹ Bảo vệ môi trường (EDF), Viện Nghiên cứu phát triển đồng bằng sông Cửu Long (MDI), Đại học Cần Thơ và Đại học Thủy Lợi – Hà Nội thực hiện dự án “Canh tác lúa ít phát thải khí nhà kính” tại ĐBSCL. Dự án được thực hiện trong 3 năm (2010-2013) với tổng kinh phí dự kiến lên gần 1 tỷ USD. MDI đã chọn xã Bình Hòa, Châu Thành, An Giang để triển khai đầu tiên dự án với khoảng 100 ha trong vụ Đông xuân 2010-2011 nhằm mục đích cải thiện chi phí sản xuất, tăng thu nhập cho nông dân và canh tác lúa giảm phát thải khí nhà kính, đo đạc và theo dõi biến động lượng giảm khí thải trong ruộng lúa theo tiêu chuẩn quốc tế, bán nguồn carbon thu được, góp phần giảm tác động của BĐKH.

MDI đã tiến hành thí điểm 5 mô hình: Mô hình nước 1: tưới ngập - khô xen kẽ; Mô hình nước 2: tưới ẩm, khi nước giụt xuống 12-15 cm thì bơm nước vào, giữ ẩm (ít hơn 5 cm). Thông thường hơn 20 NSS sẽ cất nước trên ruộng, nhưng trong mô hình này vẫn duy trì bơm giữ ẩm. Điều này nhằm mục đích làm giảm lượng khí phát thải; Mô hình 3: bón phân theo bảng so màu lá (chia làm 2 mô hình nhỏ bón KCl hoặc KNO_3). Mô hình 4: mô hình sử dụng nấm trichoderma, xử lý rơm rạ và hữu cơ vi sinh (chia làm 2 mô hình nhỏ: giảm 30% phân vô cơ và không giảm phân vô cơ); Mô hình đối chứng: nước ngập liên tục 5-10 cm (canh tác theo tập quán của nông dân).

Công thức phân 100-50-40 kg/ha (ngoại trừ mô hình KNO_3 là 100-50-30). Theo MDI phát triển lúa – gạo sạch – ít carbon theo mô hình 1 phải (k) – 5 giảm (c) (bổ sung mô hình 1 phải 5 giảm của Bộ NN&PTNT), trong đó thay tiêu chí chủ đạo thứ 5 giảm thất thoát sau thu hoạch bằng giảm khí thải carbon, (k) có nghĩa là giống xác nhận có tính kháng sâu bệnh và (c) có nghĩa là carbon. Đo đạc, phân tích khí thải CH_4 và tính toán lượng chuyển đổi CO_2 của mô hình do đại học Thủy Lợi-Hà Nội phụ trách.



Kết quả đạt được phản ánh giai đoạn phát thải khí cao nhất thường là lúc đất lúa ngập nước. Mô hình KCl và mô hình nước 2 có lượng phát thải CO₂ thấp và khác biệt so với đối chứng khoảng -19 và -31%. Hầu hết mô hình đều có lợi nhuận trên 20 triệu đồng/ha, đặc biệt mô hình N-KNO₃ lợi nhuận cao nhất (năng suất cao nhất), kể đến là mô hình nước 1, hơn 27 triệu đồng/ha (do chi phí đầu tư thấp). Trong đó có thể sử dụng phối hợp mô hình nước 1 + so màu lá + mô hình sử dụng KCl + Trico cho năng suất cao và ít khí thải.

Những khó khăn vấp phải: ngay từ đầu vụ, thời tiết lạnh, dẫn đến trường hợp bà con bón thêm phân tự phát, không theo hướng dẫn của cán bộ kỹ thuật, làm ảnh hưởng đến kết quả thí nghiệm và đo đạc lượng khí phát thải. Bên cạnh đó, việc sử dụng không đảm bảo chất lượng, không rõ nguồn gốc làm ảnh hưởng đến sinh trưởng và phát triển của cây lúa giai đoạn đầu (15-20 NSS). Ngoài ra, mặt ruộng không bằng phẳng, ruộng và bờ bao mới nên không giữ được nước, ảnh hưởng đến điều tiết nước trong ruộng, kết quả thực tế thí nghiệm khác với kết quả dự đoán của các nhà khoa học. Hơn nữa, đa số nông dân trong mô hình không tham gia các buổi tập huấn, không có sự liên kết giữa các hộ nông dân trong mô hình như hình thức hợp tác xã hay tổ sản xuất...

MDI phối hợp với chính quyền địa phương hướng tới sẽ mở rộng phạm vi dự án khoảng 150 ha tại Kiên Giang trong vụ Hè thu 2011 chỉ sử dụng 1-2 mô hình hiệu quả nhất. Tăng cường tập huấn, liên kết giữa các hộ nông dân, thành lập tổ sản xuất, ghi chép sổ tay sản xuất. Xây dựng thương hiệu lúa-gạo sạch, đạt tiêu chuẩn quốc tế, liên kết để xuất khẩu gạo. UBND tỉnh An Giang và Kiên Giang sẽ hỗ trợ từ 20-30% cho 1 ha lúa sản xuất từ khâu giống đến khâu đầu tư. Thực hiện theo tiêu chí Xây dựng nông thôn mới: tiêu chí môi trường thích ứng với BĐKH. Cơ giới hóa san bằng đồng ruộng. Ngoài ra, dự án sẽ đăng kí và liên kết với thị trường carbon, tiến đến bán lượng carbon giảm thu được từ việc sản xuất lúa.

Dự án “Canh tác lúa ít phát thải khí nhà kính” là dự án lớn, có tầm nhìn mới và đặc biệt là trong việc kinh doanh lượng carbon trong sản xuất lúa gạo. Tuy nhiên, cần xác định cụ thể nước nào chịu liên kết với Việt Nam trong việc thu mua lượng carbon phát thải từ sản xuất lúa gạo nói riêng trong nông nghiệp nói chung để thu được kết quả như mục tiêu dự án đã đề ra. Bên cạnh đó, còn sự trăn trở khác là nếu thu được lợi nhuận từ việc bán khí thải trong sản xuất lúa thì lợi nhuận đó có được về tay người nông dân hay không.

(Nguồn: Nguyễn Thị Việt Anh - Phòng NCKH&TT sở NN&PTNT Đồng Tháp)

CƠ HỘI TÀI TRỢ, ĐÀO TẠO VÀ TUYỂN DỤNG



Kêu gọi đề xuất xin tài trợ - Quỹ tài trợ của Canada cho các sáng kiến của địa phương 2011-2012

Đại sứ quán Canada hiện đang kêu gọi đề xuất xin tài trợ cho Quỹ tài trợ sáng kiến địa phương 2011-2012.

Các tổ chức và cá nhân quan tâm xin gửi đề xuất (tiếng Anh hoặc tiếng Việt) trước ngày **30/6/2011** theo được email hoặc theo được bưu điện theo địa chỉ dưới đây

Quỹ tài trợ của Canada cho các sáng kiến địa phương

Tầng 12, Hà Nội Tower

49 Hai Bà Trưng, Hoàn Kiếm, Hà Nội

Tel: (84 - 4) 934 8414 - Ext: 106

Fax: (84 - 4) 934 8395

Email: cfli@vietnampsu.org

Chi tiết

http://www.canadainternational.gc.ca/vietnam/highlights-faits/press_release-communicue_de_presse_viet-2011-05-31.aspx?lang=en

Chuyên gia cơ chế phát triển sạch

Với sự hỗ trợ của các chuyên gia khác trong và ngoài nước, chuyên gia được lựa chọn sẽ chịu trách nhiệm chuẩn bị và xây dựng các tài liệu dự án theo hướng dẫn của dự án Cơ chế phát triển sạch của Bộ Tài nguyên và Môi trường, cũng như Hiệp định khung của liên hiệp quốc về BĐKH để xây dựng, thông qua về Giảm khí thải carbon.

Chi tiết

<http://www.vietnamworks.com/jobseekers/jobdetail.php?jobid=297723&a=fromsearch>



CCWG



Tuyển trợ lý chương trình – Oxfam Hồng Kông

Oxfam Hồng Kông hiện đang tuyển một trợ lý chương trình nhân đạo người Việt Nam, làm việc tại Hà Nội và thường xuyên đi công tác tại địa bàn dự án nhằm hỗ trợ công tác triển khai các hoạt động liên quan đến giảm nhẹ rủi ro thiên tai, thích ứng với BĐKH, hỗ trợ nhân đạo, phối kết hợp giữa các tổ chức và một số vấn đề liên quan đến tính giải trình trong khuôn khổ chương trình của Oxfam.

Mức lương hàng năm: **US\$9.170 – US\$11.816** (và một số lợi ích khác)

Hạn nộp hồ sơ: **20/06/2011**

Các ứng viên quan tâm xin vui lòng nộp đơn ứng tuyển tiếng Anh, CV trong đó có địa chỉ và tên của ba người bảo lãnh tới địa chỉ recruitment@ohk.org.vn

Chi tiết

<http://www.ngocentre.org.vn/jobs/consultant-post-humanitarian-programme-assistant>

Lễ Phát Động Chương trình Hỗ trợ Doanh nhân xã hội 2011

Trung Tâm Hỗ trợ Sáng kiến Phục vụ Cộng đồng - CSIP là một tổ chức PCP địa phương, thành lập từ năm 2008, hoạt động với sứ mệnh hỗ trợ doanh nhân xã hội trong giai đoạn khởi sự ban đầu, đồng thời huy động sự tham gia của cộng đồng vào sự phát triển của phong trào doanh nghiệp xã hội ở Việt Nam.

Vào đầu tháng 6 tới, CSIP sẽ tổ chức Lễ Phát Động Chương trình Hỗ trợ Doanh nhân xã hội 2011 - lần thứ 3, nhằm tìm kiếm những Doanh Nhân Xã Hội tiềm năng và hỗ trợ họ vượt qua các thách thức ban đầu để phát triển bền vững.

Chi tiết

<http://www.doanhnhanxahoi.org>

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