

# Bản tin điện tử

Tháng 10/2010

## NỘI DUNG

### Ø Dự án XDNL về BĐKH

- Cuộc họp Ban điều hành dự án Quý 4 năm 2010
- Khóa tập huấn truyền thông về BĐKH
- Thông báo bổ sung danh sách đối tác nhận Tờ tin quý của dự án

### Ø Tin mới

- KEPA ký thỏa thuận tài trợ cho Mạng VNGO&CC
- Thúc đẩy quỹ 100 tỉ USD chống biến đổi khí hậu
- Châu Á Thái Bình Dương thúc đẩy thương mại bảo vệ môi trường
- Đề xuất Quỹ Môi trường toàn cầu hỗ trợ 5 lĩnh vực
- Sáng kiến "Rừng ngập mặn cho tương lai" 2010-2015

### Ø Kinh nghiệm thực tiễn

- VAC với biến đổi khí hậu

### Ø Cơ hội đào tạo

- Tuyển chuyên gia về mô hình thích ứng với Biến đổi khí hậu trong lĩnh vực nông nghiệp
- Tuyển Cán bộ làm việc về Giảm nhẹ rủi ro thiên tai tại Nghệ An

## 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](http://www.ngocentre.org.vn/ccwg) và trang web VNGO&CC: [www.vngo-cc.vn](http://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](mailto:chi@srd.org.vn) và/hoặc [ngocptb@srd.org.vn](mailto: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](mailto:chi@srd.org.vn).*

**Xin trân trọng cảm ơn!**

## 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



## Cuộc họp Ban điều hành dự án Quý 4 năm 2010

Ngày 21/10/2010, Ban điều hành dự án “Xây dựng Năng lực về BDKH cho các tổ chức Xã hội Dân sự” đã tiến hành cuộc họp quý tại Trung tâm Dữ liệu các tổ chức phi chính phủ (Khách sạn La Thành) để cập nhật tiến độ triển khai các hoạt động của dự án trong Quý 3 và lập kế hoạch triển khai các hoạt động trong quý tiếp theo. Trong cuộc họp, cán bộ điều phối dự án đã trình bày chi tiết tiến độ của các hoạt động hiện đang được triển khai và kế hoạch dự kiến của một số hoạt động trong thời gian tới.

Theo báo cáo của Điều phối viên dự án, trong quý vừa qua tại Hợp phần 1 của Dự án đã có 3 bản tin điện tử hàng tháng và 1 tờ tin quý được hoàn thành và gửi tới các bên liên quan; website được cập nhật thường xuyên; tại Hợp phần 2: đã có 3 khoá tập huấn về Tổng quan, Giám nhẹ và Thích ứng với BDKH được tổ chức tại Hà Nội, 2 khoá tại Huế và 1 khoá tại Cần Thơ; tại Hợp phần 3: 1 chuyến thăm quan đã được tổ chức tại Thanh Hoá. Các hoạt động của Dự án được các bên tham gia đánh giá cao.

Trong cuộc họp, kế hoạch quý IV năm 2010 đã được lập chi tiết với sự nhất trí cao của các thành viên Ban điều hành, theo đó các bản tin điện tử hàng tháng, tờ tin hàng quý tiếp tục được xuất bản, dữ liệu cơ bản về BDKH tiếp tục được thu thập và cập nhật trên website, cuốn hỏi đáp về BDKH và cuốn tài liệu đào tạo cho tập huấn viên được in ấn, 2 khoá tập huấn về thích ứng và truyền thông về BDKH được tổ chức tại Hà Nội, 1 khoá tổ chức tại Bình Dương, 2 hội thảo chia sẻ được tổ chức tại Hà Nội và Huế. Ngoài ra, các giảng viên nguồn của Dự án sẽ được gửi đi nước ngoài để tham dự hội thảo tập huấn để nâng cao năng lực.

Bên cạnh đó, cán bộ điều phối cũng đề nghị cần phải đẩy nhanh tiến độ một số hoạt động do Dự án sẽ đóng sớm hơn vào tháng 12/2011 so với dự kiến ban đầu là 5/2012. Do đó, một số hoạt động dự kiến tiến hành trong năm 2012 như các hội thảo toàn quốc và hội thảo chia sẻ, hoạt động in ấn thêm các tờ tin dự án và bản tin điện tử sẽ được triển khai trong năm 2011.



## Thông báo bổ sung danh sách đối tác nhận Tờ tin quý của dự án

Nằm trong hợp phần *Truyền thông và Điều phối* của Dự án “Xây dựng Năng lực về BĐKH cho các tổ chức Xã hội Dân sự”, hàng quý Nhóm cán bộ dự án tiến hành biên soạn Tờ tin với mục đích cập nhật những tin tức mới nhất có liên quan đến lĩnh vực Biến đổi khí hậu. Bản điện tử của Tờ tin được đăng trên website chính thức của Dự án [vngo-cc.vn](http://vngo-cc.vn) (mục Tờ tin). Bên cạnh đó, Tờ tin được in thành 500 bản để gửi đến các đối tác địa phương của tất cả các thành viên trong hai mạng lưới VNGO&CC và CCWG hiện đang gặp khó khăn trong việc tiếp cận thông tin từ Internet. Theo kế hoạch mới nhất của nhà tài trợ, để Tờ tin dự án phục vụ một cách hữu hiệu cho nhiều đối tượng hơn, bắt đầu từ Quý 3/2010, mỗi tờ tin sẽ được in ấn thành 1.000 bản.

Nếu Quý vị mong muốn gửi Tờ tin dự án đến với các đối tác địa phương của tổ chức mình, xin vui lòng điền thông tin vào Bảng Excel trong đường link <http://www.mediafire.com/?xwt666at2csag0v> và gửi về cho Cán bộ truyền thông của dự án theo địa chỉ email [chi@srd.org.vn](mailto:chi@srd.org.vn) hoặc gửi fax đến số (04.)3 943 6449

(Hướng dẫn điền thông tin: Xin Quý vị vui lòng kiểm tra thông tin trong Sheet *DS Local partners – Final* trước khi điền bổ sung thông tin vào Sheet *DS Local partners – Bo sung*)

## Khóa tập huấn truyền thông về Biến đổi khí hậu



Trong ba ngày 28-30/10/2010, Dự án “Xây dựng năng lực về BĐKH cho các tổ chức xã hội dân sự” đã tiến hành tổ chức khóa tập huấn truyền thông về BĐKH với mục đích nhằm tăng cường kỹ năng truyền thông cho các cán bộ hiện đang làm việc trong lĩnh vực BĐKH. Với nội dung thiết kế đa dạng, cung cấp nhiều thông tin bổ ích, khóa tập huấn đã thu hút sự tham gia của 32 học viên các tổ chức xã hội dân sự và các viện nghiên cứu.

Trong khóa tập huấn, các học viên đã được hướng dẫn tham gia xây dựng mục tiêu truyền thông trực tiếp về BĐKH, thiết kế một đợt truyền thông trực tiếp về BĐKH, xây dựng bài trình bày trực quan về BĐKH, kỹ năng trình bày với sự hỗ trợ trực quan và kỹ năng huy động sự cùng tham gia của đối tượng truyền thông.

Các học viên đánh giá cao những kiến thức và kỹ năng thu được từ khóa tập huấn và bày tỏ mong muốn được tham gia các khóa tập huấn tiếp theo trong dự án.

## KEPA ký thỏa thuận tài trợ cho Mạng VNGO&CC



Trung tâm Dịch vụ Hợp tác Phát triển (KEPA) của Phần Lan đã ký thỏa thuận tài trợ cho Mạng lưới các tổ chức Phi chính phủ Việt Nam và BĐKH (VNGO&CC) thông qua tổ chức điều phối là Trung tâm Phát triển Nông thôn Bền vững (SRD). Thỏa thuận hợp tác chính thức có hiệu lực từ tháng 09/2010 đến tháng 03/2011. Mục đích của sự hợp tác này là nhằm tăng cường sự hợp tác giữa các tổ chức phi chính phủ Việt Nam trong mạng lưới VNGO&CC và các cơ quan Nhà nước, góp phần vào công tác ứng phó một cách có hiệu quả với BĐKH, đồng thời tăng cường nhận thức của người dân tại các địa bàn được lựa chọn về BĐKH, đặc biệt là về vấn đề Giảm phát thải từ phá rừng và suy thoái rừng (REDD). Trong khuôn khổ hợp tác này, một số hội thảo, cuộc họp tham vấn, đối thoại sẽ được tổ chức với sự tham gia của các thành viên trong mạng lưới và một số cơ quan nhà nước trong thời gian tới.



## Thúc đẩy quỹ 100 tỉ USD chống biến đổi khí hậu

(*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\\_tais](http://www.vfej.vn/vn/chi_tiet/25259/lhq_keu_goi_hanh_dong_de_tranh_tham_hoa_thien_tais)



## **Châu Á - Thái Bình Dương thúc đẩy thương mại bảo vệ môi trường**

(vietnamplus.vn) Ngày 15/10, tại Hội nghị khu vực về nền kinh tế ít khí thải cacbon ở Bali, Indonesia, các nước châu Á-Thái Bình Dương đã khẳng định thương mại và đầu tư vào hàng hóa và công nghệ thân thiện với môi trường sẽ đóng vai trò rất quan trọng để phát triển bền vững toàn khu vực.

Chi tiết :

<http://www.vietnamplus.vn/Home/Chau-ATBD-thuc-day-thuong-mai-bao-ve-moi-truong/201010/64223.vnplus>



## **Đề xuất Quỹ Môi trường toàn cầu hỗ trợ 5 lĩnh vực**

(vietnamplus.vn) Ngày 14/10, Văn phòng Quỹ Môi trường toàn cầu tại Việt Nam (GEF-Việt Nam) phối hợp với Viện Chiến lược, Chính sách tài nguyên và môi trường (Bộ Tài nguyên và Môi trường) tổ chức Đối thoại quốc gia về Quỹ Môi trường toàn cầu tại Hà Nội.

Chi tiết:

<http://www.vietnamplus.vn/Home/De-xuat-Quy-Moi-truong-toan-cau-ho-tro-5-linh-vuc/201010/63999.vnplus>



## **Sáng kiến "Rừng ngập mặn cho tương lai" 2010-2015**

(vietnamplus.vn) Chiều 15/10, Bộ Tài nguyên và Môi trường phối hợp với Tổ chức Bảo tồn Thiên nhiên Quốc tế khu vực châu Á (ASIA IUCN) ra mắt sáng kiến "Rừng ngập mặn cho tương lai" giai đoạn 2 (2010-2015).

Chi tiết:

<http://www.vietnamplus.vn/Home/Sang-kien-Rung-ngap-man-cho-tuong-lai-20102015/201010/64165.vnplus>

## VAC với biến đổi khí hậu

(mekongdelta.com.vn) Theo các chuyên gia, chúng ta có thể “chống lại” ảnh hưởng của BĐKH bằng những giải pháp tương như đơn giản nhưng lại có ý nghĩa rất thiết thực như: trồng cây quanh nhà, tái sử dụng và tái chế chất thải, sử dụng nước tiết kiệm,... Mô hình kinh tế VAC với đặc tính ưu việt là tái sinh năng lượng, không có vật thải có thể có đóng góp quan trọng cho “cuộc chiến” này.

Có thể khẳng định, mô hình VAC do Hội Làm vườn (HLV) Việt hình thành khái niệm, tổng kết và phát triển dựa trên những mối quan hệ rất khoa học, đã mang lại nhiều hiệu quả thiết thực và đặc biệt rất thân thiện với môi trường. Thực ra, quy trình hoạt động của mô hình khá đơn giản, đầu ra của đối tượng này lại là đầu vào của đối tượng khác. Tùy từng vùng sinh thái, việc mở rộng diện tích vườn cây (V) và rộng ra là trồng rừng có thể giúp phủ xanh đất trống đồi trọc, chống xói mòn, sạt lở đất, ngăn chặn nạn cát bay, cát nhảy hoặc chắn sóng và góp phần tích trữ nước để đào ao nuôi cá (A). Việc chăn nuôi với hệ thống chuồng trại (C) ven bờ có thể tạo nguồn thức ăn cho cá và phân bón cho cây trồng sau khi đã qua xử lý. Và quá trình xử lý chất thải chăn nuôi còn có thể tạo ra khí đốt với hệ thống biogas. Từ đó, mô hình này sẽ góp phần tích cực trong việc bảo vệ môi trường và ứng phó hiệu quả với BĐKH.

Điều đáng ghi nhận là sự vận dụng linh hoạt mô hình này ở từng vùng sinh thái đã cho những kết quả khả quan, được các chuyên gia đánh giá là thân thiện với môi trường, có thể “chống chịu” các yếu tố bất lợi của thời tiết. Mô hình VAC trên cát triển khai ở các tỉnh miền Trung là một ví dụ.

HLV Bình Thuận là một trong những đơn vị triển khai rất hiệu quả mô hình này. Xuất phát từ thực tế là nhiều vùng đất trong tỉnh đang đứng trước nguy cơ sa mạc hóa do khan hiếm nước, HLV tỉnh đã xây dựng mô hình VAC bằng cách đào ao tích trữ nước ngay trên đồi cát, dưới đáy hồ trải bạt để chống thấm thấu kết hợp thả cá. Xung quanh trồng các loại cây công nghiệp, cây lương thực có khả năng chịu hạn tốt như xoan, dầu rai, trôm, dưa lầy hạt, đậu phộng... và xây dựng hệ thống chuồng trại để chăn nuôi. Ông Trần Hữu Thái, Chủ tịch HLV tỉnh khẳng định, mô hình nông - lâm kết hợp theo hướng sinh thái bền vững là lựa chọn hợp lý cho những vùng đất cát dọc duyên hải miền Trung và có thể ứng phó với điều kiện BĐKH nhờ giải quyết được vấn đề thiếu nước tưới, nước sinh hoạt trong mùa khô, cải tạo đất và môi trường, chống hiện tượng cát bay, cát nhảy...

Cũng là mô hình VAC trên cát nhưng HLV Bình Định lại có cách triển khai khác. Được sự hỗ trợ của Quỹ Môi trường toàn cầu (Tổ chức Phát triển Liên Hợp quốc), HLV tỉnh phối hợp với Viện Khoa học Kỹ thuật Nông nghiệp duyên hải Nam Trung Bộ xây dựng mô hình trồng đậu phộng xen mè (sắn) trên chân đất xám bạc màu ở hai xã Cát Hiệp, Cát Lâm của huyện Phù Cát. Kết quả cho thấy, cả hai loại cây trồng này đều sinh trưởng, phát triển tốt, ít bị sâu bệnh, mức lãi đạt 32,4 triệu đồng/ha, cao hơn so với chỉ trồng đậu phộng 10 - 12 triệu đồng /ha. Theo đánh giá, nhờ trồng xen đậu phộng mà cây mè sinh trưởng, phát triển tốt hơn do đất được cải tạo, tơi xốp, giảm xói mòn, rửa trôi, độ ẩm đất được giữ vững. Hay mô hình canh tác mè xen xoài trên đất cát của Hội cũng cho kết quả khả quan. Để thực hiện được mô hình này, người ta chia ra thành nhiều khu, mỗi khu đào một cái ao nhỏ, dưới đáy lót nylon để chứa nước tưới cho sắn và xoài, ngoài ra còn có thể kết hợp nuôi vịt. Đặc biệt, nhờ trồng xen sắn mà mức lãi tăng gấp đôi so với chỉ độc canh cây xoài, đạt 24 triệu đồng /ha.

Trong khi đó, HLV xã Phú Kim (Thạch Thất - Hà Nội) lại có một bước tiến mới trong quá trình xây dựng và phát triển mô hình VAC theo hướng thân thiện, bền vững với môi trường. Không chỉ là điểm sáng trong việc hình thành các trang trại tổng hợp theo mô hình VAC, các hội viên ở đây còn ứng dụng công nghệ kỹ thuật tiên tiến để sản xuất phân vi sinh từ chất thải của hầm biogas. Sau một thời gian thử nghiệm, đến nay đã có nhiều hộ sản xuất phân vi sinh tại gia đình, góp phần giảm chi phí phân bón khoảng 30.000 đồng /sào Bắc Bộ (360m<sup>2</sup>). Không những thế, hầu như hội viên HLV nào ở Phú Kim cũng đã xây dựng hầm biogas để giải quyết dứt điểm vấn đề ô nhiễm môi trường do chất thải chăn nuôi, tiết kiệm chất đốt.

Điều này càng có ý nghĩa hơn khi theo nghiên cứu của Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển cộng đồng nông thôn - CCRD (Trung ương Hội Làm vườn Việt Nam), bình quân mỗi năm 1 hầm biogas VACVINA cải tiến có thể tích khoảng 7 m<sup>3</sup> cung cấp 912 m<sup>3</sup> khí sinh học để thay thế chất đốt truyền thống; góp phần giảm phát thải khí nhà kính với lượng 5, 23 tấn CO<sub>2</sub>. Được biết, mô hình VAC - biogas kết hợp với làm phân vi sinh đang được nhiều đơn vị Hội triển khai, trong đó HLV và Trang trại Thanh Hóa là một trong những nơi đi đầu.

Mô hình kinh tế VAC với khả năng biến hóa cho phù hợp với từng vùng sinh thái, dễ làm lại cho hiệu quả cao cần được hỗ trợ nhân rộng vì đó là một trong những giải pháp hữu hiệu bảo vệ môi trường, tiết kiệm nguồn nước, hạn chế những tác hại do BĐKH gây ra.

## **Tuyển chuyên gia về mô hình thích ứng với BĐKH trong lĩnh vực nông nghiệp**

Oxfam đang triển khai Chương trình “Hỗ trợ quản lý rủi ro thiên tai và phát triển sinh kế bền vững trong bối cảnh BĐKH tại tỉnh Quảng Trị”. Oxfam hiện đang tìm kiếm chuyên gia tư vấn nhằm tiến hành nghiên cứu về Mô hình thích ứng với BĐKH trong lĩnh vực nông nghiệp.

Chi tiết:

<http://www.ngocentre.org.vn/content/local-consultant-carry-out-study-climate-change-adaptation-model-agriculture>

## **Tuyển Cán bộ làm việc về Giảm nhẹ rủi ro thiên tai tại Nghệ An**

Trung tâm Nghiên cứu và Hợp tác quốc tế Canada (CECI) hiện đang tuyển dụng vị trí Cán bộ Chương trình hỗ trợ công tác triển khai và quản lý dự án “Tăng cường khả năng thích ứng của cộng đồng trước thiên tai tại các khu vực miền núi của Việt Nam” do ECHO tài trợ.

Chi tiết :

<http://www.ngocentre.org.vn/content/program-officer-%E2%80%93-disaster-risk-reduction-%E2%80%93-nghe>

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