

Bản tin điện tử

Tháng 08/2010

NỘI DUNG

Ø Dự án XDNL về BĐKH

- Khoá tập huấn về Giảm nhẹ Biến đổi khí hậu 25-27/08/2010 tại Hà Nội
- Thông báo chuyên tham quan mô hình tre luồng của Dự án “Tương lai xanh” tại Thanh Hóa tháng 09/2010

Ø Tin mới

- Mỹ cam kết thực hiện mục tiêu cắt giảm khí thải
- Ba mô hình giảm nhẹ tác động của biến đổi khí hậu
- Cuộc thi ảnh về biến đổi khí hậu ở Đồng bằng Sông Cửu Long
- Xăng sinh học chính thức ra mắt

Ø Cơ hội đào tạo

- 8 Học bổng tiến sỹ về Biến đổi khí hậu: Ảnh hưởng, giảm nhẹ và thích ứng với BĐKH

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



CCWG



Khoá tập huấn về Giảm nhẹ BĐKH 25-27/08/2010 tại Hà Nội

Trong ba ngày 25-27/08/2010, dự án Xây dựng Năng lực về BĐKH do đại sứ quán Phần Lan tài trợ đã tổ chức thành công khóa tập huấn về "Giảm nhẹ Biến đổi khí hậu" cho 30 cán bộ đến từ các tổ chức phi chính phủ và các tổ chức xã hội dân sự khác tại Hà Nội.

Khoá tập huấn đã cung cấp cho các học viên những thông tin bổ ích về những định hướng chiến lược nhằm giảm nhẹ BĐKH của Việt Nam và quốc tế; những cơ chế hiện đang được áp dụng nhằm giảm nhẹ BĐKH, bao gồm cơ chế mua bán phát thải quốc tế (IET), cơ chế phát triển sạch (CDM) và cơ chế giảm phát thải từ mất rừng và suy thoái rừng (REDD). Bên cạnh đó, học viên cũng được giới thiệu một số mô hình hiệu quả về giảm nhẹ BĐKH tại Việt Nam và tìm hiểu thêm về vai trò của các tổ chức phi chính phủ trong công tác này.



Rút kinh nghiệm những góp ý của các học viên và Ban tổ chức từ những khóa học trước, trong khóa tập huấn lần này, kỹ năng giảng dạy và chuyển tải kiến thức của các tập huấn viên TOT đã được cải thiện rõ rệt. Các phương pháp giảng dạy đã được áp dụng một cách linh hoạt và phong phú, bao gồm phương pháp có sự tham gia, bài tập nhóm, thảo luận có sử dụng các công cụ trực quan.

Dự kiến trong tháng 09 sẽ có một khóa tập huấn với chủ đề "Thích ứng với BĐKH và lồng ghép BĐKH vào dự án" được tổ chức tại Hà Nội và một khóa tập huấn về "Ứng phó với BĐKH" được tổ chức tại Huế cho tất cả những cán bộ hiện đang làm việc trong các tổ chức xã hội dân sự và có quan tâm đặc biệt tới vấn đề BĐKH.

Thông báo tổ chức tham quan mô hình tre luồng của Dự án “Tương lai xanh” tại Thanh Hóa tháng 09/2010

Với mong muốn nâng cao năng lực và cung cấp những kinh nghiệm thực tiễn quý báu cho cán bộ thuộc các tổ chức thành viên trong hai mạng lưới: Mạng lưới các tổ chức phi chính phủ Việt Nam và Biến đổi khí hậu (VNGO&CC) và Nhóm công tác về Biến đổi khí hậu (CCWG), Dự án XDNL về BĐKH dự kiến sẽ tổ chức một chuyến tham quan nghiên cứu học hỏi mô hình tre luồng của Dự án “Tương lai xanh” tại huyện Quan Hóa, tỉnh Thanh Hóa trong ba ngày 15-17/09/2010.



Dự án “Tương lai xanh” được quỹ Ford tài trợ và được triển khai bởi tổ chức GRET (một tổ chức phi chính phủ quốc tế) và Hợp tác xã CRD (một tổ chức phi chính phủ Việt Nam hoạt động tại địa phương). Trong tháng 05/2010, đề án về tre luồng, nằm trong phạm vi Dự án “Tương lai xanh” đã giành được giải cao trong cuộc thi *Ngày sáng tạo Việt Nam 2010* do Bộ Khoa học và Tài nguyên Môi trường đồng tổ chức với Trung Ương Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ

Chí Minh và Ngân hàng Thế giới. Mục tiêu của đề án này là nhằm tận dụng một cách tối đa các phế phẩm của tre luồng như mùn cưa tre, rác mắt để chế biến thành nhiên liệu đun nấu và sản xuất phân bón sinh học.

Khách mời tham gia chuyến tham quan lần này sẽ là các học viên khóa TOT của dự án XDNL về BĐKH, các thành viên trong Ban Quản lý dự án để giúp các cán bộ có được những kinh nghiệm thực tiễn hơn trong công tác triển khai dự án nhằm ứng phó một cách có hiệu quả với BĐKH.

Mỹ cam kết thực hiện mục tiêu cắt giảm khí thải



(Vietnamplus.vn) Ngày 2/8, tại Hội nghị quốc tế về biến đổi khí hậu đang diễn ra ở Bonn (Đức), Mỹ cam kết sẽ cắt giảm khí thải CO₂ làm Trái Đất nóng lên trong thập kỷ tới, bất chấp những trở ngại trong tiến trình tìm kiếm thỏa thuận mới thay thế Nghị định thư Kyoto về chống biến đổi khí hậu, sẽ hết hiệu lực vào năm 2012.

Chi tiết:

<http://www.vietnamplus.vn/Home/My-cam-ket-thuc-hien-muc-tieu-cat-giam-khi-thai/20108/55174.vnplus>

Ba mô hình giảm nhẹ tác động của biến đổi khí hậu

(Vista.gov.vn) Quỹ Môi trường toàn cầu, Chương trình tài trợ các dự án nhỏ tại Việt Nam (GEFSGP) tài trợ cho dự án Nâng cao nhận thức và tăng cường năng lực cho địa phương trong việc thích ứng và giảm nhẹ biến đổi khí hậu, góp phần thực hiện Công ước Khung của Liên Hợp Quốc và Nghị định thư Kyoto về biến đổi khí hậu. Đến nay, dự án đã kết thúc với việc hình thành ba mô hình thích ứng và giảm nhẹ tác động của biến đổi khí hậu (BĐKH).

Chi tiết :

http://www.vista.gov.vn/portal/page?_pageid=33,282804&_dad=portal&_schema=PORTAL&pers_id=408457&item_id=581720&p_details=1

Cuộc thi ảnh về biến đổi khí hậu ở Đồng bằng Sông Cửu Long

(GTZ) Nhân kỷ niệm năm hợp tác Việt-Đức, Tổ chức GTZ (Đức) phát động cuộc thi ảnh trực tuyến với đề tài biến đổi khí hậu. Tổ chức GTZ đã và đang triển khai các dự án ở Việt Nam, cụ thể là ở Đồng bằng Sông Cửu Long - vùng đất được xem là đang gánh chịu những tác hại nặng nề từ biến đổi khí hậu và sự dâng cao của nước biển.

Chi tiết: <http://mekong-photocontest.com/vi/story/all-about-gtz-mekong-photo-contest>

Xăng sinh học chính thức ra mắt



(ThienNhiem.Net) Nằm trong “Đề án phát triển nhiên liệu sinh học đến 2015 tầm nhìn 2025”, được Thủ tướng phê duyệt năm 2007, Nhà máy Ethanol Đại Tân thuộc Công ty cổ phần Đồng Xanh đã cho ra lò những mẻ xăng sinh học đầu tiên. Ngày 5/8, Đồng Xanh đã chính thức công bố đưa sản phẩm mới này ra thị trường.

Chi tiết: <http://thiennhiem.net/news/148/ARTICLE/12075/2010-08-09.html>

Nông dân học cách sản xuất thời biến đổi khí hậu

Mỗi tuần một buổi, các học viên ra ruộng lội bùn để nghiên cứu đồng ruộng, chọn và lai tạo giống lúa thuần thích ứng biến đổi khí hậu. Ông Đặng Văn Mạnh, Phó Chi cục trưởng Chi cục Bảo vệ thực vật tỉnh Phú Yên, cho biết đây là lớp huấn luyện nông dân thích ứng với biến đổi khí hậu đầu tiên tổ chức tại Việt Nam và là lớp thứ 3 được tổ chức đồng thời tại Thái Lan và Philippines.



Các học viên nông dân đang “nghiên cứu” chân lúa tại một cánh đồng ở xã An Ninh Tây - Ảnh: H.NAM

Lớp huấn luyện nông dân thích ứng với biến đổi khí hậu được tổ chức tại trường mẫu giáo thôn 2 (xã An Ninh Tây, huyện Tuy An) với sự tham gia của 20 học viên. Những học viên mái đầu điểm bạc là chủ nhiệm, phó chủ nhiệm hợp tác xã đến nông dân, ghi chép học các kỹ thuật chăm sóc chọn, tạo các giống lúa chịu mặn, chịu phèn thích ứng biến đổi khí hậu. Chị Lê Thị Đẹp (40 tuổi), một học viên của lớp cho biết: “Tham gia lớp học này tôi được học cách phân tích hệ sinh thái của cây lúa từng giai đoạn, từ đó tìm ra đặc tính các giống lúa, rồi lai tạo chọn ra các giống lúa thích ứng chân đất”.

Lớp huấn luyện được bố trí thí nghiệm thực hành trên diện tích 1.000m², với các loại giống lúa khác nhau được phân luống, sạ hàng; mục đích là phát triển nguồn gen cây lúa chọn ra những dòng phân ly phù hợp chất đất. Cũng như những học viên khác, chị Đẹp bây giờ mới nhận ra rằng

trước đây do cứ giữ tập quán canh tác cũ, sử dụng giống thoái hóa nên làm ruộng không đạt kết quả cao. Còn chị Nguyễn Thị Ngọc đã biết cách phục tráng các giống bị thoái hóa, chọn tạo ra các giống mới không chỉ cho riêng chị mà cho cộng đồng. Chị Ngọc giải bày: “Qua lớp huấn luyện này, tôi nắm bắt được quy trình canh tác lúa, dùng giống xác nhận, sạ thưa hợp lý, bón phân cân đối, quản lý sâu bệnh theo IPM..., đầu tư ít, hiệu quả cao”.

Cánh đồng xã An Ninh Tây vốn bị nhiễm mặn, có những vụ mùa, lúa trong giai đoạn đẻ nhánh phát triển tươi tốt thì bị nước biển xâm thực ngả rạp. Có người mất ăn mất ngủ vì bao nhiêu tiền của, công sức đổ ra đã bị “trời lấy”. Bên cạnh đó, có những đám ruộng ngập úng, sau khi nước rút cây lúa còn sống sót thưa thớt, yếu ớt, chưa kịp ra lá non thì từ dưới đất phụt lên lớp phèn. Hàng trăm nông dân ở đây thất thần nhìn vụ lúa mất trắng mà chỉ biết kêu trời. Từ khi tham gia lớp huấn luyện này, các học viên đã “thạo” về kỹ thuật chọn tạo giống chịu mặn, chịu phèn, sử dụng cơ cấu giống và bố trí thời vụ thích hợp, đặc biệt là biết được các đặc tính giống lúa thích ứng với chân đất này. “Từ nay về sau làm ruộng không còn nơm nớp lo sợ ruộng mất mùa do nhiễm mặn, phèn nữa. Lớp học này trang bị kiến thức cho nông dân chúng tôi có đủ bản lĩnh để sản xuất trong thời kỳ biến đổi khí hậu” – một học viên nói.

Phó Chi cục trưởng, Chi cục Bảo vệ thực vật tỉnh Phú Yên Đặng Văn Mạnh:

Tổ chức SEARICE (Tổ chức Nâng cao năng lực cộng đồng vùng châu Á) đã hỗ trợ Chi cục Bảo vệ thực vật Phú Yên mở các lớp huấn luyện nông dân thích ứng biến đổi khí hậu, hướng dẫn nông dân chọn tạo các giống lúa chịu phèn, mặn, chịu hạn, chịu ngập úng. Nghiên cứu này đặc biệt quan tâm đến các vùng và cách thức mà biến đổi khí hậu đã ảnh hưởng đến sự đa dạng sinh học nông nghiệp và hệ thống cung ứng giống tại cộng đồng.

Điều đáng nói đó là lớp học này không chỉ trang bị kiến thức riêng cho học viên mà cho cả cộng đồng. Tập quán nông dân lâu nay tự để giống và trao đổi giống với nhau mà ít khi chịu mua giống mới. Tuy nhiên khi lớp học kết thúc, nông dân trao đổi giống với bà con xung quanh thì dần dà chất lượng giống trong cộng đồng được cải thiện.

Không những nông dân mà lãnh đạo địa phương tham gia lớp học này cũng “thấm thía” để đặt mình vào vị trí chống lại những tác động của biến đổi khí hậu. Chủ nhiệm Hợp tác xã nông nghiệp An Ninh Tây Nguyễn Hoàng Phổ nhìn nhận: “Thông qua lớp học này, với cương vị là người đứng đầu hợp tác xã nông nghiệp, tôi đã có kế hoạch chuyển đổi cơ cấu cây trồng phù hợp từng chân đất chứ không phải một loại cây trồng “bám trụ” như lâu nay”.

(Nguồn: www.baophuyen.com.vn)

8 học bổng tiến sỹ về Biến đổi khí hậu: ảnh hưởng, giảm nhẹ và thích ứng 8

Khoa Khoa học đời sống (LIFE), Đại học Copenhagen, Đan Mạch, hiện đang có chương trình cấp 08 học bổng về các lĩnh vực liên quan đến BĐKH: ảnh hưởng, giảm nhẹ và thích ứng với BĐKH cho các ứng viên. Các nhân quan tâm đến học bổng có thể gửi đơn ứng tuyển trước ngày 01/09/2010.

Chi tiết: http://www.life.ku.dk/English/education/phd/Available_Scholarships.aspx

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