

Bản tin điện tử

Tháng 07/2011

NỘI DUNG

Ø Dự án XDNL về BĐKH

- Thông báo khóa tập huấn quản lý lâm nghiệp cộng đồng và biến đổi khí hậu ngày 22-25/08/2011
- Hiệu chỉnh tài liệu đào tạo tập huấn viên về biến đổi khí hậu

Ø Tin mới

- Không đạt được một thỏa thuận về biến đổi khí hậu
- Xu thế tan băng đe dọa an ninh lương thực toàn cầu
- Cải thiện sức chống chịu vùng ven biển
- Hội thảo quốc tế về Quản lý và Công nghệ xanh
- APEC phối hợp ứng phó với lũ lụt bất thường

Ø Câu chuyện thực tiễn

- Phân viên nén dúi sâu – Giải pháp mới trong canh tác lúa nước
- Bơm nước bằng sức nước

Ø Cơ hội đào tạo

- Kêu gọi nộp đề xuất: Đánh giá và xây dựng chiến lược truyền thông và giáo dục BĐKH
- Chuyên gia nghiên cứu các bài học thu được từ hoạt động giám sát đa dạng sinh học dựa vào cộng đồng tại Việt Nam
- Kêu gọi đề xuất: Phân tầng rừng và lập bản đồ thay đổi độ che phủ rừng
- Kêu gọi nộp hồ sơ: Viện đào tạo quyền phụ nữ (WHRTI) khóa 2011-2013
- Hội thảo quốc tế với chủ đề “Tăng năng suất trong nông nghiệp và đảm bảo an ninh lương thực tại châu Phi: Những thách thức và cơ hội”, ngày 1-2/11/2011

Ban Biên Tập

GS. TSKH. Trương Quang Học
Bà Amy Thom
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 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

CẬP NHẬT THÔNG TIN VỀ DỰ ÁN XDNL VỀ BĐKH



Thông báo khóa tập huấn quản lý lâm nghiệp cộng đồng trong bối cảnh biến đổi khí hậu ngày 22-25/08/2011

Khóa tập huấn về **Quản lý lâm nghiệp cộng đồng trong bối cảnh BĐKH** dự kiến sẽ được tổ chức từ ngày 22-25/08/2011 tại Hà Nội cho các cán bộ Việt Nam hiện đang công tác tại các tổ chức phi chính phủ trong nước, quốc tế và các tổ chức xã hội dân sự khác. Đây là hoạt động 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.

Khóa tập huấn sẽ tập trung làm rõ khái niệm cơ bản, vai trò, các nguyên tắc cơ bản trong quản lý lâm nghiệp cộng đồng trên thế giới và ở Việt Nam, các thách thức và cơ hội của cơ chế giảm phát thải từ phá rừng và suy thoái rừng (REDD+). Những nội dung này sẽ được chuyên gia có kinh nghiệm trong lĩnh vực quản lý lâm nghiệp cộng đồng người Nepal và Việt Nam trình bày chia sẻ.

Nếu Quý vị mong muốn tham gia có thể đăng ký với chị Nguyễn Thị Quỳnh Chi qua địa chỉ email vnngoclimatechange@gmail.com hoặc gửi fax qua số 043. 943 6449.

Thông tin chi tiết xem trong www.vnngo-cc.vn

Hiệu chỉnh tài liệu đào tạo tập huấn viên về biến đổi khí hậu

Tài liệu "*Đào tạo tập huấn viên về BĐKH*" - một sản phẩm của dự án - đã được một nhóm chuyên gia có chuyên môn, kinh nghiệm dưới sự điều phối của GS.TSKH Trương Quang Học biên soạn. Tài liệu này đã được sử dụng để đào tạo 15 cán bộ được tuyển từ các tổ chức phi chính phủ, tổ chức xã hội dân sự trở thành những tập huấn viên nguồn về BĐKH. Sau khi được đào tạo 15 tập huấn viên này với sự hỗ trợ của các chuyên gia đã sử dụng những kiến thức, kỹ năng trong cuốn tài liệu này để tập huấn cho các cán bộ khác của các tổ chức phi chính phủ, tổ chức xã hội dân sự và cán bộ của một số cơ quan đoàn thể tại địa phương.

Qua kinh nghiệm thực tế thu được từ các khóa tập huấn này và trên cơ sở kiến thức, kinh nghiệm học hỏi từ các chuyến tham quan, hội thảo và thực tế triển khai các hoạt động tại cơ quan mình, các chuyên gia, tập huấn viên nhận thấy cần thiết phải hiệu chỉnh tài liệu đào tạo này theo hướng đơn giản và thực tiễn hơn nữa. Chính vì vậy trong hai ngày 29-30/07/2011, dự án đã tổ chức một hội thảo để hiệu chỉnh tài liệu đào tạo này với sự tham gia của các chuyên gia và các tập huấn viên nguồn của dự án.

Sau hai ngày hội thảo, các tham dự viên đã thống nhất phiên bản tài liệu mới sẽ bao gồm các nội dung kiến thức cho khóa tập huấn ba ngày với 4 bài học: *Tổng quan về hệ thống khí hậu trái đất; tổng quan về BĐKH; Thích ứng với BĐKH; Giảm nhẹ BĐKH*; mỗi nội dung sẽ đi sâu vào mô tả tiến trình để chuyển tải các nội dung cho học viên; Sẽ theo một đĩa CD gồm các hình ảnh minh họa, phim liên quan đến nội dung bài học; các tham dự viên đã phân công nhau hiệu chỉnh và hoàn thiện tài liệu.

Dự kiến tài liệu sẽ được hoàn thiện và tái bản vào tháng 10 năm nay.

Không đạt được một thỏa thuận về biến đổi khí hậu



Các đại biểu đến từ 35 quốc gia để tham dự Hội nghị không chính thức của Liên hợp quốc về BĐKH, tổ chức tại thành phố Auckland của New Zealand trong những ngày vừa qua, đã không đạt được một thỏa thuận toàn cầu về BĐKH.

Chi tiết

<http://www.vietnamplus.vn/Home/Khong-dat-duoc-1-thoa-thuan-ve-bien-doi-khi-hau/20117/99400.vnplus>

Xu thế tan băng đe dọa an ninh lương thực toàn cầu



Các công trình nghiên cứu gần đây cho thấy khi nhiệt độ cao hơn mức hợp lý đối với cây trồng thêm 1 độ C có thể làm giảm 10% sản lượng ngũ cốc. Việc các lớp băng ở Greenland và Tây Nam Cực tan ra, cộng với nhiệt độ tăng lên ở các đại dương có thể làm mực nước biển dâng cao sẽ làm giảm đáng kể sản lượng lúa gạo ở châu Á, nơi gieo trồng 90% lúa gạo của thế giới. Đặc biệt, đối với Việt Nam, nước biển dâng cao sẽ làm ngập mặn một phần diện tích của đồng bằng sông Cửu Long. Vì vậy, Việt Nam có thể không còn dư thừa lúa gạo để xuất khẩu như trước, gây nguy cơ lớn cho nhiều nước thường xuyên nhập khẩu gạo.

Chi tiết

<http://www.moitruongxanhHCM.com.vn/vi/thich-ung-bien-doi-khi-hau/710-xu-the-tan-bang-de-doa-an-ninh-luong-thuc-toan-cau.html>

Cải thiện sức chống chịu vùng ven biển



Sáng 03/8, đoàn công tác Tổng cục Biển và Hải đảo Việt Nam cùng đại diện tổ chức Bảo tồn Thiên nhiên Quốc tế (IUCN) đã có cuộc trao đổi với lãnh đạo tỉnh Sóc Trăng về việc triển khai Dự án “Cải thiện sức chống chịu của vùng ven biển tại Việt Nam, Campuchia và Thái Lan”.

Chi tiết

<http://www.thiennhien.net/2011/08/04/cai-thien-suc-chong-chiu-cua-vung-ven-bien/>

Hội thảo quốc tế về Quản lý và Công nghệ xanh



Hội thảo quốc tế về Quản lý và Công nghệ xanh (IFGTM 2011) được tổ chức tại thành phố Đà Nẵng trong hai ngày 28 và 29/7. Mục tiêu trọng tâm của hội thảo là mở ra một diễn đàn lớn, đa chiều để các nhà nghiên cứu và các giảng viên ở các nước châu Á có cơ hội trao đổi kinh nghiệm về chuyên môn và học thuật liên quan đến các vấn đề môi trường, đặc biệt là sử dụng tài nguyên hợp lý và tiết kiệm năng lượng.

Chi tiết

<http://www.vietnamplus.vn/Home/Hoi-thao-quoc-te-ve-Quan-ly-va-Cong-nghe-xanh/20117/99395.vnplus>

APEC phối hợp ứng phó với lũ lụt bất thường



Hội thảo của Diễn đàn Hợp tác Kinh tế châu Á-Thái Bình Dương (APEC) về chủ đề "Tình trạng lũ lụt bất thường trong khu vực - Tầm nhìn mới cho các thành viên APEC" đã chính thức khai mạc sáng 28/7 tại thành phố Đà Nẵng.

Chi tiết

<http://www.vietnamplus.vn/Home/APEC-phoi-hop-de-ung-pho-voi-lu-lut-bat-thuong/20117/99209.vnplus>

Phân viên nén dúi sâu – Giải pháp mới trong canh tác lúa nước

Với phương pháp này, người nông dân đã giảm đáng kể chi phí mua phân bón, ngày công lao động, giảm hao hụt phân và tăng năng suất lúa. Mô hình này giúp người nông dân nâng cao hiệu quả kinh tế và giảm nhẹ BĐKH.



Tham dự hội thảo “*Chia sẻ các mô hình giảm nhẹ BĐKH dựa vào cộng đồng*”, ông Phạm Văn Kỳ, Quản lý dự án của IDE Việt Nam – đơn vị phát triển thị trường phân viên dúi sâu cho biết, phương pháp canh tác phân viên nén dúi sâu đã được nghiên cứu và thử nghiệm thành công và được Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn công nhận là tiến bộ khoa học năm 2005. Hiện nay, phương pháp này đang được áp dụng tại 27 tỉnh thành phố trong cả nước như: Yên Bái, Thanh Hóa, Quảng Nam, Quảng Trị... Bên cạnh giúp người nông dân tiết kiệm chi phí, ngày công lao động, phân viên nén dúi sâu còn là lời giải cho bài toán bón phân không cân đối đang trở nên phổ biến hiện nay.

Theo tính toán của cán bộ kỹ thuật, mỗi một vụ lúa người nông dân sẽ phải mất khoảng 200.000 đồng tiền phân bón vô cơ cho một sào (360m²) và phải mất ít nhất hai lần bón thúc phân cho đến khi thu hoạch. Trong khi đó, nếu thực hiện phương pháp bón phân viên nén dúi sâu, người nông dân chỉ mất khoảng hơn 100.000 đồng và chỉ cần bón một lần cho một vụ lúa. Qua theo dõi tại tất cả các điểm cho thấy, ruộng lúa sử dụng phân viên bón dúi sâu có nhiều ưu điểm nổi trội như: đẻ nhánh khỏe, tập trung, chịu sâu bệnh khá, năng suất tăng trên 20%; đồng thời giảm chi phí về giống, phân bón so với phương pháp bón phân truyền thống như: Hộ anh Quan Văn Thắm thôn Thôm Bura xã Tân Mỹ (huyện Chiêm Hóa, tỉnh Tuyên Quang) thực hiện 2.5/3 sào lúa bón phân viên dúi sâu, năng suất cao hơn bón thông thường 33 kg/sào; hộ ông Nông Văn Tự thôn 4 Minh Quang (huyện Hàm Yên, Tuyên Quang) thực hiện 2/4 sào lúa bón phân viên dúi sâu, năng suất đạt 270 kg/sào cao hơn bón thông thường 40kg/sào.

Quan thực hiện mô hình cũng nhận thấy rằng do áp dụng trên mạ ném nên bộ rễ của mạ không bị tổn thương, lúa hồi xanh nhanh và đẻ nhánh tập trung ở giai đoạn đầu, đây là tiền đề cho nhiều bông hữu hiệu hơn hẳn làm tăng năng suất. Giai đoạn trổ bông bên ruộng dúi ném trổ trước từ 2-3 ngày so với ruộng cấy dúi, rút ngắn thời gian sinh trưởng. Thực tế thực hiện mô hình cũng cho thấy các bước kỹ thuật đơn giản, dễ làm, không phức tạp hơn ruộng cấy. Hơn thế nữa người dân chỉ trong vòng một buổi là vừa dúi vừa ném mạ mà không làm ảnh hưởng đến hàng lúa. Trong khi đó, ở ruộng ném thì hai ngày sau người dân lại phải ra đồng một lần nữa để dúi phân, tâm lý người dân sẽ ngại hơn. Ngoài ra, áp dụng mạ ném cũng hạn chế được cây dày gây thiếu phân. Từ nhiều lợi ích thực tế, phương pháp phân viên cho mạ ném đã được người dân chấp nhận.

(Theo Quỳnh Chi - Báo Khoa học và Đời sống – ngày 24/06/2011)

Bơm nước bằng sức nước

Không dùng điện hay nhiên liệu, không gây ô nhiễm môi trường, những chiếc máy bơm bằng sức nước ở Văn Chấn được bà con dân bản hết sức yêu quý. Đây là một trong ba mô hình giảm nhẹ BĐKH trong lĩnh vực năng lượng được kỹ sư Phạm Văn Rỡ, Phó Chủ tịch Liên hiệp các hội Khoa học Kỹ thuật Yên Bái trình bày tại Hội thảo “*Chia sẻ các mô hình giảm nhẹ BĐKH dựa vào cộng đồng*” được tổ chức ở Hà Nội vừa qua.

Máy bơm có hình dáng như guồng nước truyền thống của người dân vùng cao sử dụng để đưa nước lên ruộng, nhưng trên guồng máy bơm có gắn thêm các cuộn ống nước xếp hình xoắn ốc. Đặt xuống suối, guồng tự quay theo sức đẩy của nước, mỗi vòng sẽ lấy một lượng nước và không khí vào ống cuộn. Cứ theo các vòng quay của guồng, lượng nước và không khí liên tục đi vào ống sẽ dồn ép tạo ra áp suất lớn nhất ở vòng quay cuối cùng, đẩy nước phụt qua ống xả lên cao. So với guồng nước thông thường, “máy bơm kỳ lạ” giúp đưa nước lên cao hơn.



Ảnh: Liên hiệp các hội khoa học và kỹ thuật tỉnh Yên Bái

Mô hình máy bơm nước bằng sức nước này là sáng chế của Trung tâm Cơ điện Nông nghiệp và Ngành nghề Nông thôn (thuộc Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật Yên Bái) hiện đang được triển khai tại Yên Bái. Máy không sử dụng nhiên liệu, nhưng có thể đưa nước lên cao 9m, lưu lượng bơm 202-239 m³/ngày đêm (khi tốc độ dòng suối 1,2-1,3m/giây, tốc độ quay của bơm là 4-4,8 vòng/phút). Ở các tỉnh miền núi, sông suối mùa khô vẫn có lưu lượng lớn và tốc độ dòng chảy mạnh (trên 1m/giây), nên máy bơm xoắn ốc có thể tận dụng sức nước này để vận hành.

Suối Nhì chảy qua bản Đồng Ban, xã Sơn Thịnh, huyện Văn Chấn, tỉnh Yên Bái nhưng đến mùa khô, cả cánh đồng 5 hecta trồng ngô, đậu và khoai tây của bản lại thiếu nước khô sớ vì chênh lệch độ cao của suối và cánh đồng đến 5-7m. “Muốn rau màu không phải “nhịn nước”, nhiều nhà phải “nhịn ăn” để có tiền mua máy bơm và xăng dầu chạy máy. Giá xăng dầu tăng cao, bà con lại càng phải thất lưng buộc bụng...” ông Hoàng Văn Cù, trưởng bản Đồng Ban nhớ lại. Nhưng giờ đây, cánh đồng của bản phủ màu xanh ngút ngàn. Sự thay đổi này là nhờ “chiếc máy bơm kỳ lạ, hoạt động suốt ngày đêm mà không cần ... ăn”, ông Cù cho biết.

Kỹ sư Rõ cho biết, máy có guồng làm bằng thép, được sơn chống gỉ, và được đặt trên phao nổi hoặc bệ cố định, dễ dàng điều chỉnh, tháo dỡ, di chuyển vào mùa mưa lũ. Không dùng nhiên liệu nên máy hoàn toàn không gây ô nhiễm môi trường, góp phần bảo vệ hệ sinh thái. Công nghệ máy bơm xoắn ốc này hiện đã được chuyển giao cho tỉnh Yên Bái để sản xuất đại trà. Giá máy bơm xoắn ốc hiện vào khoảng 6-7 triệu đồng, và một cánh đồng chủ cần một máy bơm là đủ. Kỹ sư Rõ hy vọng chiếc máy bơm tiện lợi này nếu nhân rộng ra các địa bàn khác sẽ giảm nhẹ gánh nặng trong sản xuất nông nghiệp cho bà con và bảo vệ môi trường.

(Theo Thiên Thanh - Báo Khoa học và Đời sống – ngày 24/06/2011)

CƠ HỘI TÀI TRỢ, ĐÀO TẠO VÀ TUYỂN DỤNG



Kêu gọi nộp đề xuất: Đánh giá và xây dựng chiến lược về truyền thông BĐKH và giáo dục về BĐKH

Mục tiêu của đề xuất là nhằm đánh giá các phương thức tiếp cận trong truyền thông BĐKH và giáo dục xã hội hiện đang được áp dụng tại các quốc gia đang phát triển và xây dựng một chiến lược trong tương lai trong lĩnh vực này.

Yêu cầu về năng lực: Chuyên gia/nhóm nghiên cứu cần có năng lực tốt về truyền thông trong công tác phát triển và BĐKH tại các quốc gia đang phát triển

Ngân sách: US\$30.000

Các cá nhân quan tâm có thể gửi đề xuất tới địa chỉ email w.foerch@cgiar.org

Chi tiết

http://www.gval-sec.com/IMG/pdf/Call_for_Proposals_Climate_Change_Communication_Social_Learning.pdf

Chuyên gia nghiên cứu các bài học thu được từ hoạt động giám sát đa dạng sinh học dựa vào cộng đồng có sự tham gia tại Việt Nam

Các cá nhân/tổ chức quan tâm cần cung cấp thông tin về năng lực cung cấp dịch vụ. Việc tuyển chọn chuyên gia sẽ được tiến hành theo các quy trình của SNV. Thư bày tỏ sự quan tâm có thể gửi trực tiếp tới Cố vấn REDD+ cao cấp của SNV, ông Steve Swan: sswan@snvworld.org trước ngày 12/08/2011.

Chi tiết

<http://www.ngocentre.org.vn/jobs/consultant-research-lessons-learnt-community-based-and-participatory-biodiversity-monitoring-an>

Kêu gọi đề xuất: Phân tầng rừng và lập bản đồ thay đổi độ che phủ rừng

Các đơn vị quan tâm cần nộp các hồ sơ sau

- Hồ sơ tóm tắt năng lực của tổ chức, trong đó chỉ rõ các kinh nghiệm phù hợp
- CV của các thành viên trong nhóm
- Đề xuất chi tiết
- Khái quát về các hình ảnh hiện có và sẽ được sử dụng cho phân tích đề xuất

Hạn nộp đề xuất: 20/08/2011. Xin vui lòng gửi email tới địa chỉ email qnguyenhanh@snvworld.org

Chi tiết

<http://www.ngocentre.org.vn/jobs/request-proposal-forest-stratification-and-forest-cover-change-mapping-lower-emission-asia%E2%80%99s-fo>



Kêu gọi nộp hồ sơ: Viện đào tạo quyền phụ nữ (WHRTI) khóa 2011-2013

Quỹ Nghiên cứu Giới Bungary (BGRF) hợp tác với Trung tâm Quyền Sinh sản (CRR) và Mạng lưới Phụ nữ Đông Tây (NEWW) và một số đại diện của Trung tâm Sáng kiến Cộng đồng (ECPI) hiện kêu gọi nộp hồ sơ *Khóa thứ 4 của Viện đào tạo quyền phụ nữ, khóa 2011-2013*.

WHRTI trang bị cho các học viên những kiến thức về quyền phụ nữ trong ba lĩnh vực kể trên. WHRTI trang bị các kỹ năng thực tiễn liên quan đến kiến tụng chiến lược trong khu vực ở cấp quốc gia và quốc tế thông qua áp dụng các cơ chế nhân quyền cấp vùng và toàn cầu.

20 học viên sẽ được lựa chọn từ các luật sư và tư vấn pháp luật làm việc về nhân quyền và quyền phụ nữ.

Đơn đăng ký và các văn bản được yêu cầu xin gửi đến địa chỉ email office@bgrf.org trước ngày 25/08/2011

Chi tiết

<http://www.huridocs.org/2011/07/call-for-applications-for-the-women%E2%80%99s-human-rights-training-institute-whrti-2011-2013/>

Hội thảo quốc tế với chủ đề “Tăng năng suất trong nông nghiệp và đảm bảo an ninh lương thực tại châu Phi: Những thách thức và cơ hội”, ngày 1-2/11/2011

Mặc dù ngành nông nghiệp của châu Phi đã có những bước tiến trong những năm gần đây, năng suất của ngành vẫn là một thách thức đặt ra trong khu vực, đặc biệt tại khu vực tiểu vùng Sahara. Với những mối quan ngại gia tăng liên quan đến BĐKH và phá rừng, nhu cầu cần tìm kiếm các giải pháp tăng sản lượng bức thiết hơn bao giờ hết.

Để chỉ ra các vấn đề này, Viện Nghiên cứu Chính sách Lương thực (IFPRI) sẽ phối hợp với Ủy ban Châu Phi và Ủy ban Kinh tế Liên hiệp quốc tại châu Phi (UNECA) tổ chức một hội thảo quốc tế trong ba ngày 1-3/11/2011 với chủ đề “Tăng năng suất trong nông nghiệp và đảm bảo an ninh lương thực tại châu Phi: Những thách thức và cơ hội” tại Ethiopia. Hội thảo sẽ tập trung vào các chiến lược nhằm gia tăng sản lượng nông nghiệp và tăng thu nhập, ổn định sinh kế và cải thiện tình trạng đói nghèo.

Chi tiết

<http://addis2011.ifpri.info/2011/05/31/conference-announcemen/#more-120>

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