



*Người tiếp
lửa cho các
thế hệ bảo
tồn ở Việt
Nam*

2



*Giáo dục
môi trường
trải nghiệm:
Hương đi mới
cho giáo dục
môi trường*

3



*Giảm áp
lực lên tài
nguyên
thông qua
tiếp cận thị
trường*

5



*Tình nguyện
để xây dựng
xã hội có
trách nhiệm
hơn với môi
trường*

8

PanNature

liên kết con người và thiên nhiên

Bản tin nội bộ của Trung tâm Con người và Thiên nhiên • Số 1 năm 2007

Hài hòa cho mục tiêu phát triển lâu bền



Trong những thập niên vừa qua, nền kinh tế Việt Nam liên tục giữ được tốc độ phát triển nhanh, tạo ra thay đổi lớn trên nhiều mặt của xã hội. Thu nhập và chất lượng cuộc sống của người dân được nâng cao, tỷ lệ hộ nghèo đã giảm nhanh chóng, bộ mặt khu vực nông thôn đã thay

đổi thật, chất lượng dịch vụ công dân được nâng cao, ... Tuy nhiên, đi đôi với những chuyển biến tích cực đó, công nghiệp hóa, đô thị hóa, gia tăng dân số và nhu cầu sử dụng tài nguyên thiên nhiên cũng đang tạo ra nhiều mối nguy cơ đối với môi trường và thiên nhiên Việt Nam.

Tài nguyên thiên nhiên và đa dạng sinh học của nước ta được đánh giá có tầm quan trọng ở quy mô toàn cầu. Các hệ sinh thái tự nhiên như sông hồ, rừng núi, đất ngập nước, rạn san hô, ... là nơi trú ẩn của khoảng 10% số lượng các loài chim và thú của thế giới. Đất nước ta cũng là nơi có rất nhiều loài động thực vật đặc hữu chỉ tồn tại duy nhất tại Việt Nam mà không có ở nơi nào khác. Thế nhưng hiện tại có đến khoảng 700 loài đang bị đe dọa ở cấp độ quốc gia, 300 loài bị đe dọa ở cấp độ toàn cầu. Các nguồn lợi thủy sản nội địa và ven bờ đang cạn kiệt nhanh chóng. Rất nhiều loài trong số này có nguy cơ tuyệt chủng ngoài tự nhiên trong tương lai gần nếu chúng ta không có hành động bảo tồn kịp thời.

Mặc dù độ che phủ rừng trong những năm vừa qua đã tăng lên nhanh chóng nhưng diện tích rừng tự nhiên còn lại của chúng ta không ngừng giảm và bị phân chia thành những mảnh nhỏ, rời rạc. Hơn 2/3 diện tích rừng tự nhiên được xếp trong diện rừng nghèo và tái sinh. Các khu rừng ngập mặn bị thay thế bởi diện tích mặt nước nuôi trồng thủy sản. Trong hơn 5 thập

kỷ qua, Việt Nam đã mất đi hơn 80% diện tích rừng ngập mặn – lá chắn xanh ở các vùng ven biển. Nhiều khu vực đất ngập nước đã bị khai thác, chuyển đổi thành đất nông nghiệp. Các rạn san hô nhiệt đới quý giá bị khai thác bừa bãi và bị ảnh hưởng nghiêm trọng bởi ô nhiễm ven bờ và hoạt động đánh bắt thủy sản. Hầu hết các dòng sông của chúng ta đều bị ô nhiễm do không kiểm soát được nguồn thải công nghiệp và sinh hoạt ...

Săn bắt và buôn bán động thực vật hoang dã gia tăng đe dọa sự sinh tồn của nhiều loài đang có nguy cơ tuyệt chủng. Mỗi năm có hàng nghìn tấn động vật hoang dã bị săn bắt và buôn bán phục vụ nhu cầu tiêu dùng trong nước và xuất khẩu trái phép. Ở những vùng rừng tự nhiên chưa được quy hoạch vào hệ thống khu bảo vệ, nạn khai thác lâm sản không kiểm soát khiến nhiều loài thực vật quý hiếm dần tuyệt chủng ngoài tự nhiên. Mỗi năm ước tính có khoảng từ 0,5 đến 2 triệu m³ gỗ bị khai thác trái phép. Theo tính toán của các nhà khoa học, mức khai thác đã vượt quá giới hạn bền vững cho phép 70%. Bên cạnh đó, nhiều loài lâm sản ngoài gỗ đã và đang bị khai thác kiệt quệ, đặc biệt các loài phong lan, tuế, các loài cây hương liệu, ...

Hơn 85% các khu bảo tồn và vườn quốc gia của Việt Nam nằm ở những khu vực có tỉ lệ nghèo đói cao. Ở những nơi này, cộng đồng địa phương vẫn phải phụ thuộc rất lớn vào nguồn tài nguyên thiên nhiên để phục vụ cho cuộc sống thường ngày của họ. Ước tính có khoảng 25 triệu người đang phải sống phụ thuộc vào rừng và khoảng 8 triệu người sống nhờ vào nguồn lợi thủy sản. Ngoài ra còn có khoảng 12 triệu người khác coi đánh bắt thủy sản là một trong những nguồn thu nhập chính của họ. Việc bảo tồn tài nguyên thiên nhiên và đa dạng sinh học rõ ràng có liên quan rất lớn đến những giải pháp tạo sinh kế bền vững cho

những cộng đồng ở khu vực nông thôn, miền núi, và ven biển.

Cư dân đô thị đang dần ý thức được sức ép từ ô nhiễm môi trường lên chất lượng cuộc sống. Theo dự báo, đến năm 2020, khoảng 45% dân cư sẽ sống ở các khu vực đô thị. Sự phát triển chóng mặt của các khu đô thị trên khắp cả nước kéo theo nhiều vấn đề về chỗ ở và vệ sinh môi trường. Rác thải, ô nhiễm không khí, ô nhiễm nước, gia tăng các bệnh liên quan đến ô nhiễm môi trường... sẽ là những vấn đề mà người dân thành thị đang và sẽ phải đối mặt.

Ngoài ra, còn rất nhiều thách thức khác như sự gia tăng lượng khách du lịch, hậu quả để lại của chiến tranh lên môi trường, cháy rừng, quy hoạch và quản lý môi trường ở cấp địa phương, v.v... nếu chúng ta không có giải pháp ngay từ bây giờ sẽ để lại hậu quả không lường trước được. Có thể trong giai đoạn trước mắt, những hậu quả này chưa đủ lớn. Thế nhưng về lâu dài, chúng có thể lại là những tác nhân cản trở sự phát triển kinh tế xã hội như đã từng xảy ra ở các nước phát triển.

Hiện tại, trong tương quan mối quan hệ “Kinh tế - Xã hội - Môi trường” thì cán cân đang lệch về hướng phát triển kinh tế. Để hướng đến một đất nước Việt Nam phát triển bền vững, chúng ta cũng cần quan tâm nhiều hơn đến các mục tiêu bảo vệ môi trường và tài nguyên thiên nhiên. Sự tham gia của các tổ chức xã hội và của cộng đồng vào những nỗ lực giúp đất nước phát triển không chỉ về mặt kinh tế là rất quan trọng. Trung tâm Con người và Thiên nhiên được thành lập cũng nhằm đóng góp một phần nhỏ vào việc hài hòa mối quan hệ giữa con người và thiên nhiên, giữa phát triển và giữ gìn những di sản thiên nhiên cho những thế hệ mai sau, hướng đến một xã hội phát triển bền vững hơn.

Người tiếp lửa cho các thế hệ bảo tồn ở Việt Nam

Hình ảnh một ông cụ vóc người nhỏ nhắn trên truyền hình trò chuyện với độc giả về cây cỏ, muông thú, thiên nhiên thật gần gũi và cũng khiến người ta khó ngờ rằng con người giản dị ấy đã cống hiến cả cuộc đời cho khoa học, cho công cuộc bảo tồn thiên nhiên và phát triển bền vững của Việt Nam nói riêng và cả thế giới nói chung. Với thế hệ trẻ hôm nay, ông là tấm gương sáng về sự cống hiến và tâm huyết cho môi trường và thiên nhiên Việt Nam. Ông chính là giáo sư Võ Quý.





GS. Võ Quý và phu nhân tại lễ trao giải thưởng Hành Tinh Xanh ở Nhật Bản, năm 2003. Ảnh: Đại học Quốc gia Hà Nội

GS. Võ Quý quê ở Hà Tĩnh. Ông bắt đầu sự nghiệp giáo dục từ năm 1949, trải qua nhiều cương vị giảng dạy tại các cấp học khác nhau và sau này được biết đến với tư cách một trong những người sáng lập khoa sinh học của Trường Đại học Tổng hợp, nay là Đại học Quốc Gia Hà Nội. Sau nhiều năm nghiên cứu về động vật, đặc biệt là về các loài chim, ông cùng các đồng nghiệp đã thành lập Bảo tàng Động vật học của Đại học tổng hợp bấy giờ và cho ra mắt hai tập sách “Danh lục chim Việt Nam” (1975) - Bộ sách đầu tiên về động vật do chính một nhà khoa học Việt Nam viết, trong đó có giới thiệu về loài gà lôi Hà Tĩnh (*Lophura batinbensis*) chưa từng được thế giới biết đến.

Ông cũng đã dày công nghiên cứu nhiều mảng khoa học khác nhau

như hậu quả của chiến tranh đối với môi trường, đa dạng sinh học và các loài có nguy cơ bị tuyệt chủng, người dân trong vấn đề khai thác tài nguyên và nguồn tài nguyên thiên nhiên cho người nghèo. Trong giai đoạn 1981-1990, ông tham gia sáng lập và phụ trách Chương trình quốc gia về bảo vệ môi trường và sử dụng hợp lý nguồn tài nguyên thiên nhiên, đưa ra những đề xuất chính sách đầu tiên về phát triển bền vững và tham gia soạn thảo Chiến lược về bảo tồn quốc gia (1985) và Luật bảo vệ môi trường (1989).

Trong suốt những năm qua, ông đã tham gia đào tạo nhiều khoá nghiên cứu bậc đại học và sau đại học, đưa ra những cách tiếp cận mới trong khoa học bảo tồn giúp các cấp quản lý từ Trung ương đến địa phương triển khai Chiến lược về bảo tồn quốc gia và thúc đẩy quá trình Việt Nam tham gia các công ước quốc tế quan trọng như CITES, RAMSAR.

Những đóng góp của ông đối với sự nghiệp bảo tồn thiên nhiên và bảo vệ môi trường đã được nhà nước ghi nhận bằng việc trao tặng cho ông Huân chương Kháng chiến hạng Ba, Huân chương Lao động hạng Ba, và

danh hiệu Nhà giáo ưu tú. Bên cạnh đó, cộng đồng thế giới cũng đã trao tặng cho ông nhiều giải thưởng lớn, trong đó có giải thưởng danh giá của Quỹ Môi trường Liên Hợp Quốc: Giải thưởng 500, năm 1982, dành cho những nhà khoa học có nhiều sang kiến và công lao đóng góp cho công tác bảo tồn thiên nhiên. Ông là nhà khoa học đầu tiên của Việt Nam và là một trong hai nhà khoa học châu Á được nhận giải thưởng Hành Tinh Xanh do Ashahi Glass Foundation trao tặng vào năm 2003 - một giải thưởng được đánh giá tương đương với giải Noble giành cho các nhà khoa học trong lĩnh vực nghiên cứu và bảo vệ môi trường.

Và sẽ không bao giờ đủ nếu chỉ nhìn vào những thành tích mà ông đã đạt được bởi lòng tâm huyết và những cống hiến của ông cho đất nước, cho nhân dân và cộng đồng thế giới còn lớn lao hơn rất nhiều. Trong gần 60 năm qua, với vai trò vừa là nhà khoa học vừa là nhà sư phạm, GS. Võ Quý đã truyền những kiến thức và kinh nghiệm quý báu của mình cho nhiều thế hệ nghiên cứu khoa học trẻ tiếp bước. Với chúng tôi, ông chính là người tiếp lửa cho ngày mai.

Giáo dục môi trường trải nghiệm: Hướng đi mới cho giáo dục môi trường

Carl Rogers (1902-1987), một trong những nhà tâm lý có ảnh hưởng nhất của lịch sử hiện đại Hoa Kỳ đã từng đúc kết rằng “Chỉ có cách học dựa trên sự tự khám phá bản thân hoặc tự lĩnh hội thì mới giúp con người thay đổi căn bản hành vi của mình. Bản chất của nó chính là sự trải nghiệm”. Đây chính là triết lý giáo dục mà Trung tâm Con người và Thiên nhiên (PanNature) đang nỗ lực giới thiệu, áp dụng và phát triển cho các chương trình giáo dục và truyền thông môi trường, bảo tồn thiên nhiên ở Việt Nam.

Kể từ đầu thập niên 1990 đến nay, hoạt động giáo dục môi trường ở Việt Nam đã đã được triển khai ở nhiều trường học, cộng đồng thành phố và vùng đệm các vườn quốc gia, khu bảo tồn ở Việt Nam. Với quan niệm và cách tiếp cận truyền thống – GDMT là cung cấp thông tin và nâng cao nhận thức, đưa người học vào thế tiếp thu một cách thụ động, các dự án và hoạt động GDMT dường như chưa thực sự góp phần tích cực làm giảm thiểu các vấn đề môi trường và suy thoái đa dạng sinh học ở Việt Nam đang có xu hướng ngày càng trở nên nghiêm trọng hơn. Nói đúng hơn, cách làm GDMT hiện

tại chưa thể vươn tới được các mục tiêu kiến thức, nhận thức, thái độ, kỹ năng và sự tham gia hành động.

Các dự án tích hợp và lồng ghép GDMT vào chương trình chính khóa trong nhà trường phổ thông cũng gặp nhiều khó khăn và thách thức về năng lực, kỹ năng và phương pháp thực hiện (của giáo viên), thời gian lên lớp hạn hẹp, xu hướng giảm tải chương trình, thiếu tài liệu tốt, thiếu nguồn lực hỗ trợ, và tất nhiên, thiếu cả mô hình tốt để học hỏi. Ở tầm nhìn rộng hơn, GDMT hiện nay chưa tạo được hứng thú và đáp ứng được nhu cầu của người học để họ (học sinh và cộng đồng) có thể tham gia một cách tích cực và chủ động trong việc giải quyết các vấn đề môi trường. Trong bối cảnh như vậy, PanNature nhận thấy cách tiếp cận GDMT trải nghiệm là khả thi nhất nhằm đạt được 05 mục tiêu của GDMT bằng những cách làm đơn giản, sáng tạo, chủ động và hấp dẫn người học.

Đưa học sinh đến với thiên nhiên là một hình thức GDMT trải nghiệm. Quan sát cho thấy các nhóm học sinh rất hào hứng, năng động và vui vẻ với hoạt động xem chim ở bãi bồi ven sông, tìm hiểu các loài cây, côn trùng trên các tuyến thiên nhiên ở trong rừng, làm thí nghiệm tìm hiểu chất lượng nước bằng bộ thử (test kits) hay tập ghép cây trong vườn ươm. Người dân thường nhiệt tình chia sẻ và trình diễn nhiều kỹ năng và hiểu biết về quản lý và sử dụng cây rừng và thú rừng khi họ thực sự ở trong rừng. Đây chính là những giá trị đích thực của việc học tập mà người học là những chủ thể trải nghiệm. Về bản chất, GDMT trải nghiệm là quá trình học tập qua trải nghiệm của chính người học, dựa trên các hoạt động có hướng dẫn và phản hồi, từ đó kinh nghiệm của người học được tích lũy và phản ánh thông qua những kiến thức, hiểu biết, kỹ năng và hành động mới mà họ tiếp thu được.

GDMT trải nghiệm là một hình thức giáo dục TRONG môi trường, lấy người học làm trung tâm, thường đối

lập với hình thức học tập truyền thống (lấy người dạy làm trung tâm). Các mô hình giáo dục trải nghiệm có tính tuần hoàn với 3 hoặc 4 giai đoạn cơ bản: Kinh nghiệm (đã có) – Quan sát và Phản hồi kinh nghiệm (hình thành khái niệm) – Thử nghiệm chủ động (tinh huống mới). GDMT trải nghiệm là cách tiếp cận hiệu quả định hướng hành động và giải quyết các vấn đề môi trường thực tế.

GDMT trải nghiệm luôn khuyến khích người học sử dụng nhiều giác quan, phối hợp nhiều phương pháp học tập khác nhau, luôn ở trạng thái vận động, không khí học tập vui vẻ và thích thú, giải tỏa sức ỳ, dựa trên khả năng của người học nhưng luôn tạo ra “thách thức” để hấp dẫn họ bộc lộ các điểm mạnh của bản thân. Do không có sự áp đặt (của giáo viên, người hướng dẫn) trong quá trình trải nghiệm nên GDMT trải nghiệm tạo cho người học, nhất là các em học sinh, sự tự tin, chủ động và tích cực để dễ dàng lĩnh hội thông tin, kiến thức và kỹ năng (quan sát, phân tích, trình bày, làm việc nhóm,...). Không có gì tốt hơn để “dạy” học sinh về bảo tồn các loài chim di cư và hệ sinh thái đất ngập nước bằng cách đưa các em đến “trải nghiệm” ở Vườn quốc gia Xuân Thủy hay Bàu Sấu (VQG Cát Tiên) với ống nhòm, lều bạt, máy ảnh, sổ ghi chép và một chương trình các hoạt động khám phá thiên nhiên được thiết kế sinh động. Học sinh, người lớn sẽ tự “điều tra” được các vấn đề môi trường và “đề xuất” được các giải pháp dựa trên tìm hiểu của họ về hệ thống xã hội, sinh thái và sinh học mà trước đây người dạy tưởng như rất phức tạp.

Sự tham gia tích cực và chủ động của người học, học tập theo nhóm là những yêu cầu quan trọng của GDMT trải nghiệm. Những kinh nghiệm tích cực mà người học lĩnh hội được có tính quyết định đối với



sự hình thành ý thức và mối quan tâm đến môi trường và các vấn đề môi trường, cùng với kỹ năng và cơ hội tham gia để thúc đẩy họ có hành động bảo vệ môi trường. Kiến thức và thông tin chỉ là điều kiện cần chứ ít khi giúp người học thay đổi hành vi như lâu nay các chương trình GDMT thường quan niệm.

Có thể GDMT trải nghiệm không phải là cách tiếp cận mới ở Việt Nam khi các chuyến tham quan dã ngoại vẫn được đưa vào trong các hoạt động GDMT. Vấn đề quan trọng là phải biết tìm ra các cách làm mới, đa dạng hơn, hấp dẫn hơn, gắn gũi với thiên nhiên và cuộc sống hơn, và phải phù hợp với tâm lý lứa tuổi và nhu cầu của người học. Vườn trường, sân trường, đường phố, hồ cá, dòng suối, bờ sông, trung tâm du khách, vườn quốc gia hay thậm chí một thân cây mục bên hàng rào đều có thể trở thành đối tượng cho người học trải nghiệm về môi trường. Bí quyết này nằm ở chính giáo viên và người hướng dẫn nếu họ biết thiết kế bài học hay hoạt động một cách có mục đích. Xin hãy bắt đầu (chứ không phải kết thúc) cho GDMT trải nghiệm bằng đoạn trích dưới đây:

“Trong công tác giáo dục, chúng ta chỉ thành công khi khơi gợi được sự thích thú của học sinh, đánh thức được lòng nhiệt tình của các em, thúc đẩy được tính ham hiểu biết của các em, tạo dựng những cảm xúc tốt đẹp và thổi bùng lên khả năng sáng tạo của các em” (Giáo sư Julius S. Miller, 1909 – 1987).

Giảm áp lực lên tài nguyên thông qua tiếp cận thị trường



Khu bảo tồn thiên nhiên Hang Kia- Pà Cò

Khu bảo tồn thiên nhiên Hang Kia - Pà Cò nằm trên địa phận các xã Pà Cò, Hang Kia, Tân Sơn, Bao La, Cun Pheo và Piêng Vế, huyện Mai Châu, tỉnh Hòa Bình, tiếp giáp với các tỉnh Thanh Hóa và Sơn La. Tổng diện tích của Khu bảo tồn là 7.091 hecta thuộc một phần của dải dãy núi đá vôi kéo dài theo hướng Đông Nam từ cao nguyên Sơn La đến vườn Quốc gia Cúc Phương. Địa hình núi cao, giảm dần về phía Đông, độ cao trung bình trên 500 mét so với mực nước biển, với đỉnh núi cao nhất 1.536 nằm ở phía Tây Bắc khu bảo tồn.

Mức độ đa dạng sinh học của Khu bảo tồn tương đối cao, với 1.042 loài thực vật bậc cao có mạch, 47 loài thú lớn, 44 loài chim, 43 loài bò sát và 26 loài lưỡng cư đã được ghi nhận. Nhiều trong số các loài trên đã được liệt kê vào nhóm các loài có tầm quan trọng kinh tế và có giá trị bảo tồn, gồm khoảng 30 loài thực vật (như: pơ mu, tuế núi đá, sam hạch đỏ, thông tre lá ngắn, thông Pà Cò), 15 loài thú, 5 loài chim và 22 loài bò sát và lưỡng cư.

Hiện nay, có khoảng trên 10.000 người đang sinh sống tại các thung lũng trong và xung quanh khu bảo tồn, chủ yếu là người dân tộc thiểu số H'Mông, Thái, Dao và Mường, tạo

nên một vùng đa dạng về văn hóa và phong tục tập quán. Hai xã Hang Kia và Pà Cò, nằm trong vùng lõi của khu bảo tồn, là nơi duy nhất của tỉnh Hòa Bình có cộng đồng người H'Mông. Trong khi đó,

người Thái và người Dao chiếm đa số trong cộng đồng dân cư ở các xã Bao La, Tân Sơn, Piêng Vế, Cun Pheo, thuộc phân khu phục hồi sinh thái và vùng đệm của khu bảo tồn. Các hoạt động của cộng đồng dân cư nơi đây có ảnh hưởng rất lớn đến tài nguyên rừng trong khu bảo tồn thiên nhiên Hang Kia - Pà Cò.

Áp lực từ các hoạt động sinh kế

Sau 2 năm thực hiện Nghị quyết 06/CP của Chính phủ ngày 29 tháng 01 năm 1993 về Tăng cường chỉ đạo công tác phòng và kiểm soát ma túy, người dân hai xã Hang Kia, Pà Cò đã xóa bỏ được trên 487 ha cây thuốc phiện. Họ đã được nhà nước hỗ trợ trồng các giống cây ăn quả và các giống cây lương thực mới như mận hậu, đào Pháp, hồng giòn, hồng Thạch Thất, ngô lai và các giống lúa nương mới. Tuy vậy, những sản phẩm này cũng chưa đưa lại nguồn thu nhập cho người dân địa phương vì đang thiếu một chiến lược quảng cáo, giới thiệu một cách hệ thống ra thị trường.

Cộng đồng người H'Mông có tập quán trồng lúa nương, ngô và sắn trên các triền núi theo lối đốt nương phát rẫy, theo phương thức quảng canh và không dùng phân bón. Đây là phương thức khai thác độ phì nhiêu tự nhiên do rừng trước đó để

lại. Với kiểu canh tác này đã làm lớp đất mặt nhanh chóng bị rửa trôi chỉ sau 2-3 vụ, đất trở nên cằn cỗi và cây trồng không cho thu hoạch. Vì vậy, họ lại phải phá rừng, chuyển rẫy để canh tác. Người Dao đã từng có một lợi thế trong định hướng thị trường nhưng vì thiếu động cơ thu nhập đã không khuyến khích được người dân địa phương duy trì các cây trồng và các loại hoa quả bản địa của họ. Vì thế, sinh kế của họ lại phụ thuộc nhiều vào tài nguyên rừng và canh tác không bền vững bằng việc phát rừng làm nương rẫy, làm ảnh hưởng rất lớn đến công tác bảo tồn tài nguyên thiên nhiên trong vùng.

Thị trường: Động lực cho sản xuất bền vững

Điều kiện kinh tế của người dân trong nước ngày càng được cải thiện, vấn đề vệ sinh và an toàn thực phẩm ngày càng được quan tâm hơn. Các siêu thị tại các thành phố lớn chính là nơi được người tiêu dùng đặt niềm tin sử dụng các mặt hàng nông sản và thực phẩm sạch.

Hiện nay, phần lớn rau quả và các sản phẩm nông sản khác trong các siêu thị tại Hà Nội là do các hợp xã rau an toàn khu vực ven đô như Vân Nội, Vân Trì, Duyên Hà hoặc các công ty khác cung cấp. Tuy vậy, các sản phẩm được cung cấp không chỉ đòi hỏi sự đa dạng về chủng loại, có tính liên tục mà còn yêu cầu về chất lượng sản phẩm cao. Với những yêu cầu đó, ngoài việc sản xuất trực tiếp, các hợp tác xã sản xuất rau và nông sản này phải kết hợp với những vùng khác để cung ứng các sản phẩm mà họ không có khả năng sản xuất. Đây sẽ là cơ hội để sản phẩm làm ra của người người nông dân tại các vùng lân cận có thị trường tiêu thụ, đồng thời sẽ là động lực cho người nông dân hướng tới

các phương thức canh tác, chăm bón bền vững không sử dụng hóa chất, không có hại cho sức khỏe người tiêu dùng và môi trường.

Rút ngắn khoảng cách giữa thị trường và cộng đồng

Vùng Hang Kia - Pà Cò có khí hậu ôn hòa và đất đai phù hợp với rất nhiều giống cây trồng á nhiệt đới. Ngũ cốc, hoa quả, rau và các sản phẩm gia súc, gia cầm ở vùng này rất nổi tiếng về chất lượng và hương vị, đặc biệt là các sản phẩm đều được trồng và chăm bón không bằng hóa chất. Ngoài ra, vị trí địa lý của vùng không cách xa Hà Nội, chỉ vào khoảng 3 đến 4 tiếng đi ô tô. Đây là một lợi thế để các sản phẩm của địa phương tiếp cận được với một thị trường lớn. Tuy vậy, hiện nay những sản phẩm họ sản xuất ra vẫn chưa có mặt ở thị

trường tiềm năng này. Cuộc sống của người dân vẫn phải phụ thuộc nhiều vào tài nguyên rừng gây áp lực cho công tác bảo tồn thiên nhiên.

Vấn đề cấp thiết được đặt ra cho vùng Hang Kia - Pà Cò cũng như các vùng núi khác ở Việt Nam là phải hiểu được đâu là nguyên nhân sâu xa làm cho hàng nông sản của vùng này chưa tiếp cận được với thị trường. Với cách nhìn nhận này, PanNature đang triển khai các nghiên cứu về thực trạng, về mối liên hệ, ảnh hưởng giữa các yếu tố sản xuất, chế biến, trung chuyển, nhu cầu thị trường cũng văn hóa sản xuất và tiêu dùng để tìm ra biện pháp hữu hiệu, tạo ra cầu nối cho nông sản vùng Hang Kia - Pà Cò với thị trường tiêu thụ. Một mặt vừa đảm bảo người dân vẫn sống được trên mảnh đất của mình cùng với các sản phẩm phù hợp với điều kiện khí hậu đất đai. Trong khi đó, vẫn bảo tồn đa dạng sinh học, bảo vệ nguyên vẹn diện

tích rừng hiện có và phát triển thêm vốn rừng trong tương lai trong và xung quanh khu bảo tồn.

Mặt khác, Việt Nam đã là thành viên chính thức của Tổ chức Thương mại Thế giới (WTO), các doanh nghiệp sản xuất và kinh doanh ở trong nước sẽ nhận thức tốt hơn về trách nhiệm với xã hội và môi trường. Sẽ có thêm nhiều doanh nghiệp quan tâm đến việc cải thiện điều kiện làm việc và đời sống cho người lao động, bảo vệ môi trường, hỗ trợ cộng đồng và đóng góp vào quá trình phát triển kinh tế theo hướng phát triển bền vững phù hợp với các mục tiêu phát triển thiên niên kỷ.

Kết quả từ những nghiên cứu của PanNature sẽ là tiền đề để xây dựng dự án hỗ trợ cộng đồng địa phương tại vùng đệm KBT Hang Kia - Pà Cò nâng cao chất lượng cuộc sống và giảm thiểu áp lực lên tài nguyên thiên nhiên.

ThienNhien.Net: Vì sao nhỏ trong dải Ngân Hà

Trong thời đại bùng nổ thông tin hiện nay, việc ra đời một trang web mới hầu như ít được mọi người quan tâm bởi chỉ cần một cú "click" vào công cụ tìm kiếm ai đó có thể có ngay lập tức hàng chục, thậm chí hàng trăm trang thông tin đáp ứng nhu cầu hiện ra trước mắt. Tuy nhiên, đối với những người yêu mến thiên nhiên và quan tâm đến các vấn đề môi trường Việt Nam, họ không dễ dàng và không có nhiều lựa chọn khi tìm kiếm trên Internet những thông tin mình cần đồng thời đáp ứng được các yêu cầu: cập nhật, phong phú và đáng tin cậy.

Nói như vậy không phải để phủ nhận vai trò tích cực của báo chí điện tử hiện nay trong việc đưa các thông tin về môi trường đến với công chúng bởi chỉ trong vài năm gần đây, tần suất các phóng sự, tin tức, nghiên cứu về môi trường và thiên nhiên Việt Nam trên Internet đã trở nên ngày càng nhiều song những thông tin ấy còn rải rác, tản mạn và trong khía cạnh nào đó còn thiếu sự cố vấn của các nhà khoa học.

Góp một phần công sức nhằm đẩy mạnh công tác truyền thông về môi trường ở Việt Nam. Trung tâm Con người và Thiên nhiên đang nâng cấp và sắp tới sẽ cho ra mắt trang tin điện tử ThienNhien.Net. Đây sẽ là một nguồn cơ sở dữ liệu tham khảo dành cho giới tri thức và đông đảo công chúng về các vấn đề thiên nhiên - môi trường - con người Việt Nam.

Xây dựng khung chiến lược hoạt động từ 2007 - 2010

Ngày 23 và 24/12/2006, Pan-Nature đã tổ chức Hội thảo lập Kế hoạch chiến lược hoạt động giai đoạn 2007 – 2010 tại phòng họp khách sạn Vườn Thủ đô (Hà Nội). Hội thảo nhằm đánh giá lại hoạt động của PanNature trong hơn một năm chính thức hoạt động và đề ra chiến lược hoạt động của Trung tâm trong các năm tiếp theo.

Tham dự hội thảo có các chuyên gia và cố vấn đến từ nhiều cơ quan, tổ chức hoạt động trong lĩnh vực bảo vệ thiên nhiên – môi trường, gồm: Tiến sĩ Lê Trọng Cúc (ĐHQG Hà Nội), Tiến sĩ Nguyễn Cử (Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật), KS Vũ Văn Dũng (chuyên gia bảo tồn thiên nhiên, Viện Điều tra và Quy hoạch Rừng), Tiến sĩ Nguyễn Xuân Đăng (Viện



Sinh thái và Tài nguyên sinh vật), ông Nguyễn Vũ Khôi (tổ chức Wildlife at Risk), ông Mark E. Grindley (tổ chức IUCN) và ông Nguyễn Đức Tú (tổ chức BirdLife International). Trong ngày làm việc đầu tiên, Pan-Nature đã lắng nghe và thu thập ý kiến, khuyến nghị từ các chuyên gia và cố vấn để điều chỉnh hướng hoạt động cho phù hợp với tình

hình chung và đóng góp cho công tác bảo tồn thiên nhiên, phát triển bền vững của Việt Nam.

Ngày 24/12, dựa trên ý kiến của các chuyên gia và cố vấn, các cán bộ và nhân viên trong Pan Nature đã cùng nhau thảo luận, đưa ra ý tưởng dự án và xây dựng kế hoạch hoạt động cho giai đoạn 2007 - 2010.

Kết thúc buổi hội thảo, lãnh đạo trung tâm đã tổng hợp kết quả của hai ngày làm việc và thống nhất chiến lược hoạt động giai đoạn 2007-2010. Đây là cơ sở để Pan-Nature lựa chọn và thực hiện các dự án cụ thể, đảm bảo Trung tâm hoạt động đúng hướng và đóng góp tích cực vào công tác bảo tồn thiên nhiên – môi trường trong những năm tiếp theo.



Tình nguyện để xây dựng xã hội có trách nhiệm hơn với môi trường

Hoạt động tình nguyện là biểu hiện của một nền văn hóa trách nhiệm trong đó các cá nhân thể hiện ý muốn phụng sự cho những mục tiêu lớn của xã hội bằng công sức và tài năng của mình không vì mục đích cá nhân. PanNature tin tưởng rằng môi trường và tài nguyên thiên nhiên của đất nước có thể được giữ gìn, bảo vệ tốt hơn với sự tham gia của lực lượng tình nguyện, đặc biệt là thế hệ trẻ.

Hỗ trợ hoạt động tình nguyện

Hỗ trợ các hoạt động tình nguyện cũng là một trong những chương trình trọng tâm trong chiến lược hoạt động của PanNature. Với sự tài trợ của Quỹ Môi trường Sida, PanNature đang tiến hành xây dựng các chương trình nhằm hỗ trợ các tổ chức tình nguyện trong việc phát triển tổ chức, thiết kế hoạt động, thực hiện các hoạt động bảo vệ môi trường tại địa phương. Trong năm 2007, PanNature sẽ tổ chức một số chương trình tập huấn và huấn luyện kỹ năng cho các nhóm, tổ chức tình nguyện ở cả ba miền của đất nước. Bên cạnh đó, một số nhóm tình nguyện sẽ được PanNature lựa chọn và hỗ trợ thực hiện các hoạt động nhỏ về truyền thông và nâng cao nhận thức cộng đồng về các vấn đề môi trường.

Tạo điều kiện cho tình nguyện viên tham gia

Một trong những cách để xây dựng văn hóa tình nguyện trong giới trẻ chính là tạo điều kiện cho tình nguyện viên tham gia vào các hoạt động thực tế của chính tổ chức mình. PanNature đang là một trong số ít những tổ chức phi chính phủ Việt Nam có các chương trình sử dụng tình nguyện viên trong các hoạt động của mình.

Hiện tại, PanNature đang có 79 người đăng ký tình nguyện tham gia dịch thuật cho trang thông tin “Con người và Thiên nhiên” Thi-enNhiem.Net. Rất nhiều tài liệu, bài viết về môi trường, tài nguyên, bảo tồn thiên nhiên có giá trị đã được các tình nguyện viên dịch và được đăng lên trên trang thông tin của PanNature. Những đóng góp này là rất quý giá, góp phần cập nhật những thông tin mới, có giá trị cho độc giả.

Bên cạnh các hoạt động tình nguyện thường xuyên, PanNature còn nhận được sự hỗ trợ nhiệt tình của các tình nguyện viên trẻ trong các hoạt động cụ thể. Trong khuôn khổ hoạt động nghiên cứu của dự án tiếp cận thị trường cho các sản phẩm nông lâm sản ở vùng đệm Hang Kia – Pà Cò, đã có 21 bạn sinh viên tham gia hỗ trợ công tác thu thập số liệu. Sau hoạt động này, nhiều tình nguyện viên đã đăng ký để tiếp tục tham gia các hoạt động khác của PanNature.

Xây dựng mạng lưới

Để xây dựng mạng lưới liên kết các nhóm tình nguyện môi trường trên toàn quốc, PanNature đã thiết lập mạng chia sẻ và trao đổi thông tin qua thư điện tử với sự tham gia của hơn 100 thành viên. Diễn đàn chia sẻ thông tin này đang phát huy tác dụng và thu hút thêm được nhiều các bạn tình nguyện viên trên phạm vi toàn quốc tham gia.

PanNature cũng đã hỗ trợ một số lãnh đạo các nhóm tình nguyện thiết lập và quản trị một Diễn đàn chuyên môn về môi trường (EandM: Environment and More) dựa trên hệ thống thư điện tử nhằm hỗ trợ, trao đổi và cung cấp thông tin cho những người quan tâm về môi trường. Hiện nay, diễn đàn đang có gần 200 thành viên bao gồm cả học sinh, sinh viên, nghiên cứu sinh trong và ngoài nước, các chuyên gia trong lĩnh vực môi trường và bảo tồn thiên nhiên đang làm việc ở các tổ chức phi chính phủ Việt nam và quốc tế và cả các cơ quan chính phủ.

Diễn đàn trao đổi và chia sẻ thông tin tình nguyện môi trường qua email do PanNature quản lý: <http://groups.google.com/group/tinbn-tyuyen>. Để tham gia, có thể đăng ký trực tiếp từ địa chỉ trên hoặc email: projects@nature.org.vn

Diễn đàn trao đổi thông tin EandM: <http://groups.yahoo.com/group/EandM>. Để tham gia, có thể đăng ký trực tiếp từ địa chỉ trên hoặc gửi email đến: EandM-subscribe@yabogroups.com

Hiện nay, PanNature đang cần tuyển các tình nguyện viên tham gia viết bài và dịch thuật cho trang thông tin “Con người và Thiên nhiên” (www.thiennhien.net). Chi tiết xin liên hệ:

Chị Kim Thu Hà

Email: bandoc@nature.org.vn
ĐT: (04) 556 4001, số máy lẻ 104;
Hòm thư 612, Bưu điện Hà Nội

Phát triển nguồn tư liệu cho bảo tồn thiên nhiên



Với mục đích hỗ trợ và khuyến khích nhiều đối tượng tham gia vào công tác bảo tồn thiên nhiên thông qua việc quảng bá thông tin, giá trị và vẻ đẹp về tài nguyên thiên nhiên hoang dã của Việt Nam cho rộng rãi công chúng, PanNature đã phối hợp với Nghệ sĩ nhiếp ảnh Minh Lộc biên soạn cuốn sách ảnh **“Sếu đầu đỏ - Biểu tượng hòa bình”**. Khoảng gần trên 70 bức ảnh đẹp về sếu đầu đỏ sếu đầu đỏ (*Grus antigone sharpii*), là kết quả lao động nghệ thuật miệt mài của Minh Lộc trên 10 năm, được sử dụng để minh họa về đẹp, mối quan hệ giữa sếu và con người ở Việt Nam cũng như các hoạt động có chu kỳ của loài một cách sinh động. Đây là cuốn sách ảnh đầu tiên tập trung giới thiệu về một loài động vật đang đối mặt với nguy cơ tuyệt chủng của Việt Nam.

Trong công tác giáo dục và truyền thông môi trường, PanNature luôn tìm kiếm và đổi mới cách thực hiện với mong muốn góp phần truyền tải thông tin về môi trường cho các đối tượng, đặc biệt là đối tượng học sinh trong các trường phổ thông một cách có hiệu quả và thiết thực nhất. Cùng với việc tập huấn cho cán bộ cộng đồng và giáo viên về giáo dục và truyền thông môi trường, bằng những kinh nghiệm thực tế PanNature phối hợp với Dự án Giáo dục Môi trường Hà Nội (HEEP), Quỹ Hỗ trợ Nhân dân Châu Á - Thái Bình Dương (AFAP) và Tổ chức Bảo tồn Thiên nhiên

Thế giới (IUCN) phát triển các ấn phẩm để hỗ trợ công tác giáo dục và truyền thông môi trường trong nhà trường và cộng đồng theo hướng trải nghiệm.

Các cuốn hướng dẫn dành cho giáo viên **“Học mà chơi - Chơi mà học”**, **“Bảo tồn thiên nhiên quần đảo Cát”**, **“Hướng dẫn sử dụng vườn thực vật trong nhà trường”** và hai cuốn về **“Tiếp cận nguồn gen và chia sẻ lợi ích”** cung cấp cho giáo viên các kiến thức cơ bản về phương pháp giáo dục trải nghiệm, thông tin về tài nguyên thiên nhiên địa phương và nội dung của nhiều trò chơi, hoạt động tìm hiểu về các vấn đề môi trường ở địa phương một cách đơn giản, dễ hiểu. Thông qua việc trải nghiệm, đề cao vai trò của học sinh trong việc tìm hiểu các vấn đề môi trường nhằm khuyến khích và truyền tải tình yêu thiên nhiên, môi trường để họ có ý thức thay đổi hành vi, sáng tạo các ý tưởng và hoạt động có lợi cho môi trường. Bên cạnh đó, một số tranh áp phích như **“Quần đảo Cát Bà - Nơi bảo tồn nguồn tài nguyên đa dạng sinh học quý giá”**, **“Một số loài động vật quý hiếm của Quần đảo Cát Bà”** đóng vai trò như là các giáo cụ bổ trợ hữu ích và là phương tiện nâng cao nhận thức bảo tồn thiên nhiên tại địa phương.

Cũng trong chương trình giáo dục môi trường cộng đồng được triển khai tại Cát Bà, PanNature đã phối hợp với Ban Khoa Giáo dục Truyền

hình Việt Nam hoàn thành loạt phim **“Khám phá thiên nhiên”** gồm 10 phim ngắn về các chủ đề khác nhau: *Núi đá vôi, Tài nguyên sinh vật biển, Rừng ngập mặn, Côn trùng, Cây trên đá, Voọc đầu trắng, Bãi triều, Sử dụng tài nguyên không ngoan, Biển và đảo và Biển khóc*. Bộ đĩa này đã được trình chiếu trong chương trình Khoa học thiếu nhi trên kênh VTV1 và VTV2. Những bộ phim này tập trung làm nổi bật vẻ đẹp, vai trò và giá trị từ việc bảo tồn và gìn giữ tài nguyên thiên nhiên đối với phát triển kinh tế, đồng thời cảnh báo các hiểm họa do hoạt động của con người đối với tài nguyên thiên nhiên tại Quần đảo Cát Bà. Đây là các công cụ rất có giá trị cho giáo viên các trường Trung học cơ sở và Tiểu học ở Cát Bà sử dụng để lồng ghép các thông tin về tài nguyên địa phương mình.

Ngoài ra, tranh áp phích **“Cộng đồng địa phương có quyền hưởng lợi trong việc chia sẻ và chuyển giao nguồn gen bản địa”** nhằm mục đích tuyên truyền cho cộng đồng địa phương hiểu được quyền lợi và nghĩa vụ của họ trong việc bảo tồn và gìn giữ nguồn gen bản địa - vấn đề trong tiếp cận nguồn gen và chia sẻ lợi ích đang dần được làm rõ ở Việt Nam thông qua việc thể chế hóa bằng luật pháp.



Các dự án năm 2006

1. Nghiên cứu về quản lý nguồn tài nguyên nước ở cộng đồng. Nhà tài trợ: UNESCO
2. Nâng cao nhận thức về tiếp cận nguồn gen và chia sẻ lợi ích ở cộng đồng. Đối tác: IUCN
3. Nâng cao năng lực về giáo dục và truyền thông môi trường cho dự án Hành Lang Xanh.

Đối tác: WWF

4. Tổ chức thực hiện các hoạt động giáo dục, truyền thông môi trường tại Khu dự trữ sinh quyển Cát Bà. Đối tác: AFAP

5. Tiếp cận thị trường cho các sản phẩm nông lâm sản của cộng đồng ở vùng đệm Khu bảo tồn thiên nhiên Hang Kia – Pà Cò. Nhà tài trợ: ICCO

6. Xây dựng năng lực và phát triển tổ chức cho các nhóm tình nguyện về môi trường. Nhà tài trợ: SEF

– ĐSQ Thụy Điển

7. Xuất bản sách các loài thú lớn Việt Nam. Nhà tài trợ: Ngân hàng thế giới

8. Xây dựng và phát triển website về thiên nhiên và môi trường. Nhà tài trợ: FOSI

9. Phát triển slogan và thông điệp truyền thông cộng đồng về môi trường không khí đô thị. Đối tác: SwissContact

Trong năm 2006, PanNature đã thực hiện nhiều đợt tập huấn, hỗ trợ về công tác xây dựng, lập kế hoạch, thực hiện các chương trình hoạt động giáo dục nâng cao nhận thức về môi trường và bảo tồn thiên nhiên. Điển hình là:

1. Tập huấn giáo viên về giáo dục môi trường trải nghiệm cho giáo viên các trường trung học cơ sở thành phố Hà Nội. Đối tác: Dự án Giáo dục Môi trường Hà Nội (HEEP).
2. Tập Huấn cho giáo viên các

Hoạt động tập huấn năm 2006

trường trung học cơ sở và cán bộ cộng đồng thuộc 2 xã Nam Sơn và Bắc Sơn, Tân Lạc, Hòa Bình. Đối tác: Tổ chức Tình nguyện Quốc tế Nhật Bản (JVC).

3. Tập huấn giáo dục môi trường và truyền thông môi trường cho giáo viên trung học cơ sở và cán bộ đoàn thanh niên huyện Cát Hải, thành phố Hải Phòng. Đối tác: Quỹ

hỗ trợ Nhân dân Châu Á - Thái Bình Dương (AFAP).

4. Tập huấn về lập kế hoạch, kỹ năng phát triển, thiết kế, thực hiện các hoạt động giáo dục, nâng cao nhận thức cộng đồng cho giáo viên và cán bộ kiểm lâm Chi cục Kiểm lâm tỉnh Thừa Thiên - Huế. Đối tác: Dự án Hành Lang Xanh (WWF - Chi Cục Kiểm lâm TT-H).

5. Tập huấn cho tình nguyện viên về kỹ năng quản lý dự án cho Nhóm Vì Biển Xanh (Thành phố Đà Nẵng).

Hội thảo

Nhằm mục đích xây dựng mạng lưới, đóng góp tiếng nói cho công cuộc bảo vệ môi trường và bảo tồn thiên nhiên ở Việt Nam, trong thời gian qua PanNature đã tham gia một số hội thảo quan trọng:

1. Hội thảo Tư vấn hoàn thiện văn kiện chương trình hỗ trợ đất ngập nước quốc gia 2007-2010 (26/1/2007). Đơn vị tổ chức: Cục Bảo vệ Môi trường (VEPA) và Đại sứ quán Hà Lan
2. Hội thảo xây dựng định hướng chiến lược quản lý sinh vật lạ xâm hại cho Việt Nam

(25/1/2007). Đơn vị tổ chức: VEPA.

3. Hội thảo khởi động Chương trình môi trường trọng điểm và sáng kiến hành lang bảo tồn ĐDSH tiểu vùng Mêkông mở rộng (17/1/2007). Đơn vị tổ chức: Bộ Tài nguyên & Môi trường và ADB.

4. Hội thảo quốc tế, đào tạo nâng cao năng lực và xây dựng mạng lưới giáo dục về biển và đất ngập nước ven biển (30/8-1/9/2006). Đơn vị tổ chức: Bộ Thủy Sản, IUCN và RCJ

5. Hội thảo tham vấn xây dựng Luật ĐDSH (9-10/11/2006). Đơn vị tổ chức: Bộ Tài nguyên và Môi trường, Birdlife và WWF.

6. Hội thảo nâng cao năng lực và tăng cường sự tham gia của các tổ chức NGO trong công cuộc

phát triển KT-XH Việt Nam (9/11/2006). Đơn vị tổ chức: Liên hiệp các Hội khoa học Kỹ thuật Việt Nam.

7. Hội nghị toàn quốc của diễn đàn nhà báo môi trường - VFEJ (16/12/2006).



Nguồn lực của PanNature

Nhân sự

Trịnh Lê Nguyên - Giám đốc

Nguyễn Việt Dũng - Phó giám đốc

Hoàng Xuân Thủy - Quản lý chương trình

Trần Thanh Hương - Quản lý văn phòng

Nguyễn Mai Hiền - Cán bộ kế toán

Đỗ Hải Linh - Cán bộ truyền thông

Nguyễn Danh Tĩnh - Cán bộ nghiên cứu

Nguyễn Thị Anh Đào - Cán bộ dự án

Nguyễn Huyền Trang - Cán bộ dự án

Nguyễn Quý Hoài - Trưởng ban biên tập ThienNhien.Net

Kim Thu Hà - Biên tập viên ThienNhien.Net

Dương Thị Thúy Hằng - Biên tập viên ThienNhien.Net

Cán bộ liên kết



Thạc sĩ **Nguyễn Vũ Khôi** - Hiện tại đang làm việc ở tổ chức Wildlife at Risk (WAR) trong vai trò quản lý và trực tiếp thực hiện một số dự án bảo tồn. Trước đó, anh đã có thời gian công tác tại tổ chức CARE Việt Nam.



Thạc sĩ **Nguyễn Hoàng Long** - Trước khi hoàn thành chương trình thạc sỹ chuyên ngành Phát triển bền vững tại Pháp vào cuối năm 2005, anh đã có kinh nghiệm làm việc tại các dự án Bảo tồn dạng sinh học vùng đới bờ tại Cát Bà/Hạ Long/Côn Đảo (FFI) và dự án PARC tại Ba Bể/Na Hang/Yokdon.

Chuyên gia cố vấn

- Giáo sư **Võ Quý**
- Giáo sư **Lê Trọng Cúc**
- Tiến sĩ **Nguyễn Cử**
- Tiến sĩ **Nguyễn Xuân Đặng**
- Kỹ sư **Vũ Văn Dũng**
- Giáo sư **Joe Peters**
- Thạc sĩ **Mark E. Grindley**

Tình nguyện viên tiêu biểu



Eli Rubin - Thông qua tổ chức Tình nguyện vì Hòa bình (Volunteers for Peace), Eli tình nguyện làm việc tại PanNature trong thời gian từ tháng 8 đến tháng 9 năm 2005. Cùng với việc nâng cao kỹ năng tiếng Anh cho cán bộ nhân viên PanNature, anh còn hỗ trợ xây dựng đề xuất dự án gửi các nhà tài trợ quốc tế.



Nguyễn Quế Giang - Sinh viên năm cuối Khoa tiếng Anh, Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội. Từ tháng 9 - 10 năm 2006, Quế Giang là thực tập sinh tại Trung tâm, tham gia biên dịch tài liệu cho các dự án và website ThienNhien.Net.

PanNature xin chân thành cảm ơn sự giúp đỡ và đóng góp ý kiến quý báu của các cá nhân và tổ chức sau:

GS. Đặng Huy Huỳnh, Viện Sinh thái và Tài nguyên Sinh vật (IEBR); GS. Lê Vũ Khôi, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên Hà Nội; bà Trần Thị Lành, Trung tâm Nghiên cứu, Hỗ trợ Phụ nữ Dân tộc (TEW); Th.s Hà Thăng Long, Nghiên cứu sinh Tiến sĩ, Trường Đại học Cambridge; ông Lê Khắc Quyết, FFI - Chương trình Hỗ trợ Bảo tồn Việt Nam; bà Kim Malcolm; TS. John Parr, Chuyên gia tư vấn bảo tồn; TS. Barney Long, WWF Greater Mekong; ông Tilo Nadler, Trung tâm Cứu hộ Thú Linh trưởng, VQG Cúc Phương; ông David Hulse, Cán bộ chương trình quỹ MacArthur Foundation; ông Robert Steele, Atkisson Inc.; bà Jeannette Rivers; The Bookman; tổ chức Volunteers for Peace; và nhiều cá nhân, tổ chức khác.

TRUNG TÂM CON NGƯỜI VÀ THIÊN NHIÊN



Văn phòng: Số 3/55, ngõ 61, Trần Duy Hưng, Hà Nội

Hòm thư 612, Bưu điện Hà Nội
Điện thoại: (0)4 556-4001
Email: contact@nature.org.vn
Website: www.nature.org.vn

Trung tâm Con người và Thiên nhiên (PanNature) là tổ chức phi lợi nhuận, được thành lập nhằm bảo vệ môi trường, bảo tồn sự đa dạng và phong phú của thiên nhiên, nâng cao chất lượng cuộc sống của cộng đồng địa phương thông qua tìm kiếm, quảng bá, thực hiện các giải pháp bền vững và thân thiện với môi trường. Lĩnh vực hoạt động của PanNature bao gồm:

- Nghiên cứu và giáo dục
- Thực hiện các dự án hiện trường
- Đào tạo và nâng cao năng lực
- Truyền thông, xuất bản và phổ biến kiến thức
- Xây dựng mạng lưới
- Tham vấn chính sách, quy hoạch môi trường và quản lý tài nguyên

Cảm ơn sự hợp tác của các cơ quan và tổ chức:

- Cục Bảo vệ Môi trường
- Cục Kiểm lâm
- Diễn đàn các Nhà báo Môi trường Việt Nam (VFEJ)
- Ban Khoa giáo Đài Truyền hình Việt Nam
- Tổ chức Nature Care
- Chi cục Kiểm lâm tỉnh Thừa Thiên - Huế
- Vườn Quốc gia Bạch Mã, Thừa Thiên - Huế
- Khu Bảo tồn Thiên nhiên Đăkrông, Quảng Trị
- Khu Bảo tồn Thiên nhiên Hang Kia - Pà Cò, Hòa Bình
- Quỹ Quốc tế về Bảo tồn Thiên nhiên (WWF)
- Tổ chức Bảo tồn Thiên nhiên Thế giới (IUCN)
- Tổ chức Tình nguyện Quốc tế Nhật Bản (JVC)
- Cơ quan Hợp tác Kỹ thuật Thụy Sĩ (SwissContact)
- Quỹ Hỗ trợ Nhân dân Châu Á - Thái Bình Dương (AFAP)
- Tổ chức Wildlife At Risk (WAR)
- Dự án Giáo dục Môi trường Hà Nội (HEEP)

Hoạt động của PanNature được tài trợ bởi:

