

HỘI THẢO - TẬP HUẤN QUỐC GIA VỀ PHÂN TÍCH CẢNH QUAN NÔNG LÂM KẾT HỢP

Phú Thọ, 18 – 23 tháng 8 năm 2008

Dự án Phân tích cảnh quan nông lâm kết hợp pha I đã được thực hiện và hoàn thành năm 2007. Với mục tiêu hỗ trợ, bổ sung và cập nhật các kiến thức và kỹ năng cho các cán bộ giảng dạy và nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực Nông lâm kết hợp của các đơn vị thành viên VNAFE, một khoá tập huấn và hội thảo đã được tiến hành về phân tích cảnh quan nông lâm kết hợp tại Viện Khoa học kỹ thuật nông lâm nghiệp miền núi phía Bắc (NOMAFSI), xã Phú Hộ, thị xã Phú Thọ, tỉnh Phú Thọ từ ngày 17 đến 23 tháng 8 năm 2008.

1. Mục tiêu:

- Nâng cao kiến thức và kỹ năng cho giảng viên, nghiên cứu viên của các đơn vị thành viên VNAFE về Phân tích cảnh quan NLKH.
 - Rà soát và hiểu rõ về các khái niệm và chức năng của cảnh quan nông lâm kết hợp.
 - Xác định và phân tích các nhân tố quan trọng điều khiển sự thay đổi của cảnh quan nông lâm kết hợp
 - Xác định và sử dụng các công cụ và phương pháp có sự tham gia trong nghiên cứu phân tích cảnh quan (động lực của cảnh quan).
 - Chia sẻ các kết quả nghiên cứu và phân tích cảnh quan nông lâm kết hợp của 5 quốc gia thành viên Mạng lưới giáo dục nông lâm kết hợp Đông Nam Á (SEANAFE) gồm Indonesia, Lào, Phippine, Thái Lan và Việt Nam.
- Tăng cường năng lực đào tạo và nghiên cứu trong lĩnh vực Nông lâm kết hợp thông qua việc phát triển chương trình đào tạo về Phân tích cảnh quan NLKH (nghiên cứu trường hợp về AFLA, tăng cường cơ sở lý luận về AFLA, phát triển các tài liệu giảng dạy).

2. Nội dung chủ yếu của đợt tập huấn và hội thảo gồm:

- Hệ thống Cảnh quan nông lâm kết hợp, những khái niệm và vấn đề liên quan
- Vai trò và đặc trưng của Cảnh quan nông lâm kết hợp
- Phân tích các nhân tố tác động định hướng làm thay đổi Cảnh quan nông lâm kết hợp
- Lập kế hoạch và quản lý hệ thống Cảnh quan nông lâm kết hợp
- Hoạt động nghiên cứu hiện trường về Phân tích cảnh quan nông lâm kết hợp

3. Thành viên tham gia hội thảo

Đối tượng tham gia:

Tiêu chí người tham gia hội thảo: Giảng viên, nghiên cứu trẻ công tác trong các lĩnh vực sau: Nông lâm kết hợp, Lâm nghiệp xã hội, Khuyến nông khuyến lâm, Phục hồi cảnh quan rừng

Danh sách thành viên tham gia từ các đối tác

Stt	Họ và tên	Cơ quan	Điện thoại
1	Phạm Thu Hà	Đại học Nông lâm Thái nguyên Xã Quyết Thắng, TP. Thái Nguyên	0912748748
2	Đàm Văn Vinh		0977791961
3	Bùi Thị Cúc	Đại học Lâm nghiệp Xuân Mai Hà Tây	0904127491
4	Đồng Thị Thanh		0983548109
5	Trần Bình Đà		0932278586
6	Lê Văn Bảy	Viện Khoa học kỹ thuật nông lâm nghiệp miền núi phía Bắc. Km7 Thị xã Phú Thọ, Phú Thọ Website: www.nomafsi.com.vn Fax: 0210865931	0983374591
7	Nguyễn Xuân Trường		0975630287
8	Trần Văn Uy		0917849430
9	Nguyễn Thị Thùy Phương	Đại học Nông lâm Huế 102, Phùng Hưng, Huế	0905996242
10	Huỳnh Kim Hiếu		0914044651
11	Hồ Đắc Thái Hoàng		0905342929
12	Nguyễn Hoàng Phương	Đại học Tây nguyên 567 Lê Duẩn, Buôn Ma Thuột, Đắk Lắk.	0905414858
13	Lê Thị Lý		0913475426
14	Trần Thế Phong	Đại học Nông lâm TP Hồ Chí Minh Khu phố 6 P. Linh Trung, Thủ Đức, HCM	0909315375
15	Ngô Thế Long	Đại học Hùng Vương	0988205343
16	Hà Thị Thanh Đoàn		0985158685
17	Chu Thị Sang	Đại học Tây Bắc	0916002349
18	Trần Quang Khải		0915708619
19	Nguyễn Thị Thanh Thủy	Trung cấp nghề Cơ điện Phú Thọ	0986949767

Các thành viên tham gia tổ chức thực hiện

Tập huấn viên	Cán bộ tổ chức	Cán bộ hướng dẫn hiện trường
Dr. Lê Quốc Doanh	Ms. Nguyễn Thanh Thủy	Msc. Lê Huy Hoàng
Dr. Hồ Đắc Thái Hoàng	Ms. Lê Diệu Hương	Mr. Nguyễn Quang Tin
Msc. Trần Bình Đà		
Msc. Nguyễn Lê Thăng		

4. Nội dung chi tiết

Lý thuyết:

- Bài 1: Khái niệm cảnh quan và cảnh quan nông lâm kết hợp
- Bài 2: Đặc trưng của cảnh quan nông lâm kết hợp
- Bài 3: Phân tích các nhân tố tác động định hướng làm thay đổi cảnh quan nông lâm kết hợp
- Bài 4: Lập kế hoạch và quản lý hệ thống cảnh quan nông lâm kết hợp

Nghiên cứu thực địa:

Tổ chức nhóm nghiên cứu.

Nhóm nghiên cứu sẽ được chia làm 4 nhóm, mỗi nhóm khoảng 4 người (có một nhóm trưởng)

- Hai nhóm nghiên cứu thực hiện nghiên cứu các tác động ảnh hưởng đến cảnh quan nông lâm kết hợp ở vùng thấp (xã Sơn Thịnh)
 - + Nhóm 1: Nghiên cứu ở cấp cộng đồng (chọn thôn Văn Thi 3 làm địa điểm nghiên cứu)
 - + Nhóm 2: Bản Loạng làm địa điểm nghiên cứu
- Hai nhóm nghiên cứu vùng cao thực hiện tại xã Suối Giàng
 - + Nhóm 3: Nghiên cứu ở cấp cộng đồng (chọn thôn Pang Káng làm địa điểm nghiên cứu)
 - + Nhóm 4: Chọn thôn Giàng B làm địa điểm nghiên cứu

Nội dung thực hành:

- Các nhóm tổ chức thảo luận phương án thu thập số liệu và viết báo cáo theo chủ đề: “Nhân tố ảnh hưởng đến sự thay đổi cảnh quan nông lâm kết hợp (các nhóm điều tra để chọn tối thiểu 2 nhân tố ảnh hưởng để điều tra và phân tích)
- Các nhóm lựa chọn công cụ thích hợp để thực hiện các nội dung sau
 - + Lập danh mục các nhân tố tác động đến cảnh quan nông lâm kết hợp
 - + Lập bản đồ (sơ đồ) cảnh quan hệ thống nông lâm kết hợp
 - + Đánh giá ưu tiên các nhân tố tác động đến cảnh quan nông lâm kết hợp
 - + Phân tích 2 nhân tố chính tác động đến biến động cảnh quan hệ thống nông lâm kết hợp
- Dự báo biến động cảnh quan