

**Không viết vào
phần này!!!**

Quản lý và Sử dụng Đất bền vững mang tính xã hội và có sự tham dự

Erika Styger
Ngân hàng Thế giới
Washington, DC

Sử dụng và quản lý đất bền vững

**Không viết vào
phần này!!!**

Giới thiệu

- Hơn 1 tỷ người (2/3 phụ nữ) sống trong nghèo đói cùng cực (< \$1US/ngày)
- Hầu hết người nghèo sống ở khu vực nông thôn và phụ thuộc vào nông nghiệp và nguồn tài nguyên thiên nhiên (NR)
- Vòng quay khắc nghiệt của nghèo đói và sự xuống cấp của môi trường
- Nhu cầu và áp lực về thực phẩm ngày càng tăng lên NR yêu cầu khẩn thiết phải có quản lý đất bền vững (SLM)

Sử dụng và quản lý đất bền vững

**Không viết vào
phần này!!!**

Giới thiệu (tiếp.)

- Nhiều thất bại trong các dự án nông nghiệp
- Phát triển nông nghiệp thành công, nếu..
- người dân ở cơ sở
 - được tổ chức tốt
 - được khuyến khích tổ chức thành các nhóm
 - khi kiến thức của họ được biết và được tận dụng
- Các chiều hướng tổ chức xã hội và con người là mấu chốt để đạt được những lợi ích kinh tế dài hạn và SLM và SNRM

Sử dụng và quản lý đất bền vững

**Không viết vào
phần này!!!**

SLM là gì?

Quản lý đất bền vững kết hợp công nghệ, chính sách và các hoạt động nhằm tích hợp các nguyên tắc kinh tế-xã hội với các quan ngại về môi trường để đồng thời :

(Dumanski et al, 1998)

**Không viết vào
phần này!!!**

Định nghĩa về SLM (tiếp.)

- Duy trì và tăng cường sản xuất
- Giảm mức độ rủi ro sản xuất
- Bảo vệ nguồn tài nguyên thiên nhiên và ngăn ngừa *và khôi phục* sự xuống cấp của chất lượng đất và nước
- Khả thi về mặt kinh tế
- Chấp nhận được về mặt xã hội và đảm bảo có lợi ích từ SLM

(Dumanski et al, 1998)

Sử dụng và quản lý đất bền vững

**Không viết vào
phần này!!!**

SLM và WB

- SLM là trọng tâm trong nhiệm vụ của WB
- WB cam kết với MDG's
 - Mục tiêu 1: Xoá bỏ đói nghèo cùng cực
 - Mục tiêu 7: Đảm bảo bền vững môi trường
- Công tác Kinh tế và Lĩnh vực nghiên cứu về SLM chủ đạo trong nông nghiệp, NRM và các chương trình phát triển nông thôn, ARD (Vụ phát triển Nông nghiệp và Nông thôn, WB)
- Chương trình hoạt động GEF SLM (OP15)

Sử dụng và quản lý đất bền vững

**Không viết vào
phần này!!!**

SLM có tính xã hội và có sự tham gia

Các chiều hướng xã hội là trung tâm đối với SLM
WB phát triển năm điểm đầu vào cho Phân tích Xã
hội:

- Đa dạng Xã hội và giới
- Các thể chế, quy định và hành vi
- Các bên liên quan
- Sự tham dự
- Rủi ro xã hội

Nguồn Tài liệu Phân tích Xã hội, World Bank, 2003

Sử dụng và quản lý đất bền vững

**Không viết vào
phần này!!!**

Sự tham gia

Sự tham gia là một quá trình thông qua đó các bên liên quan gây ảnh hưởng và chia sẻ kiểm soát đối với các sáng kiến phát triển và các quyết định và các nguồn lực ảnh hưởng đến sáng kiến (Nguồn Tài liệu về sự tham gia WB)

- Nếu mọi người không tham gia được thì sẽ dẫn đến sự bất bình đẳng
- Hướng chủ đạo của sự tham gia trong công tác dự án trong 10-15 năm chưa đem lại kết quả mong đợi
- Sự tham gia thực sự là gì ?

Sử dụng và quản lý đất bền vững

Không viết vào
phần này!!!

Đến được người nghèo

- Tác dụng thâm dần thường không hiệu quả
- Người nghèo là ai?
- Những nỗ lực đặc biệt là cần thiết *ngoài* những công cụ tham gia phổ biến
- Xác định các rào cản và thiết kế các chiến lược cụ thể để vượt qua những rào cản đó.

Sử dụng và quản lý đất bền vững

**Không viết vào
phần này!!!**

Phương pháp để đến được người nghèo

- Phương pháp từ dưới lên
- Học tập từ người nghèo (tôn trọng như đối tác bình đẳng)
- Xây dựng cho họ niềm tin và cơ sở kiến thức
- Tăng cường năng lực tài chính và tổ chức
- Trao quyền ngày càng nhiều

Sử dụng và quản lý đất bền vững

**Không viết vào
phần này!!!**

Bình đẳng giới trong sự tham gia

- Khuyến khích bình đẳng giới tìm cách cho phép *tất cả mọi người* - đàn ông và phụ nữ đều như nhau- tham gia
- Đàn ông và phụ nữ: vai trò khác nhau, nhu cầu và hạn chế trong quản lý đất
- Những sai sót về giới cho sự tham gia vẫn tồn tại và bị tác động bởi phong tục, niềm tin, lượng công việc, luật lệ,... dẫn đến sự khác nhau trong cách tiếp cận đất, tín dụng, thông tin.

Sử dụng và quản lý đất bền vững

**Không viết vào
phần này!!!**

Sáng tạo

- Sáng tạo là gì, cho ai?
- Những sáng tạo của nông dân hiếm khi được công nhận và được đưa vào R&D (nghiên cứu và phát triển)
- Bước chuyển trong hiểu biết và thái độ cần có ở mọi cấp độ

**Không viết vào
phần này!!!**

Mô hình kiểu cũ

- Các nhà nghiên cứu xác định các vấn đề và tạo ra những công nghệ mới
- Chuyển giao công nghệ cả gói
- Mục tiêu là áp dụng
- Trao đổi thông tin đơn tuyến
- Phương pháp giảng dạy = chuyển giao kiến thức một chiều
- Động lực để áp dụng công nghệ là cần thiết (đầu vào miễn phí hoặc được tài trợ,...).

Sử dụng và quản lý đất bền vững

**Không viết vào
phần này!!!**

Mô hình kiểu mới

- Nông dân xác định các vấn đề và nhu cầu
- Tiến trình R&D bắt đầu bằng sáng kiến và kiến thức của nông dân
- Phát triển các lựa chọn SLM và được đưa ra như là các nguyên tắc, phương thức, các cấu phần, và là một rô các lựa chọn
- Mục tiêu là điều chỉnh cho phù hợp với điều kiện địa phương
- Trao đổi thông tin theo vòng tròn
- Học tập thay vì giảng dạy

Sự **Quảng và quản lý đất bền vững** Nguồn lực con người và xã hội được huy động và xây

**Không viết vào
phần này!!!**

Kiến thức khoa học và bản xứ

Kiến thức bản xứ có thể

- đưa ra cái nhìn sâu về các điều kiện địa phương
- thông báo về tác động qua lại giữa tài nguyên thiên nhiên và quản lý đất của nông dân
- giúp xác định xem liệu những biện pháp của nông dân đối phó với những khó khăn có hiệu quả không
- hỗ trợ xác định nơi nào kiến thức khoa học có thể hỗ trợ và đóng góp vào việc cải thiện I M

Sử dụng và quản lý đất bền vững

**Không viết vào
phần này!!!**

Vai trò của Kiến thức khoa học

- Đề xuất những nhân tố cho thử nghiệm
- Tư vấn cho nông dân làm thế nào để thiết kế các thử nghiệm đơn giản
- Giải thích lý do các phát hiện của nông dân
- Hỗ trợ tạo ra dữ liệu “cứng” để thẩm duyệt những phát hiện của nông dân theo những thuật ngữ khoa học thông thường để thuyết phục các nhà khoa học, hoạch định chính sách hoặc nhà tài trợ
- Phân tích tiến trình

Sử dụng và quản lý đất bền vững

**Không viết vào
phần này!!!**

Những tác động đến thể chế và chính sách

- Tạo ra những điều kiện cho phép có sự tham gia và học tập xã hội
- Xây dựng năng lực cộng đồng
- Phát triển các mô hình mở rộng nhóm
- Có lợi từ quá trình phân cấp và tự nhân hoá:
 - Quản lý tài nguyên thiên nhiên dựa vào cộng đồng (CBNRM)
 - Lâm nghiệp xã hội
 - Phát triển theo Cộng đồng (CDD)

Sử dụng và quản lý đất bền vững

**Không viết vào
phần này!!!**

Những nguyên tắc cho tương tác xã hội

- Có đi có lại
- Tôn trọng lẫn nhau
- Minh bạch
- Vô tư và công bằng trong chia sẻ nguồn lực và trách nhiệm.

Sử dụng và quản lý đất bền vững

Không viết vào
phần này!!!

Những thách thức cho Sự tham gia trong SLM

- Thay đổi trong phân bổ thời gian
- Linh hoạt và cởi mở
- Đi *xa hơn* những quy trình chuẩn để đến được những bên liên quan bị bỏ lại sau
- Thay đổi thái độ từ tất cả các bên liên quan để áp dụng phương pháp có sự tham gia
- Thay đổi để thích nghi của các thể chế, chính sách, thiết kế dự án,...
- Cam kết

Sử dụng và quản lý đất bền vững

**Không viết vào
phần này!!!**

Câu hỏi để Thảo luận

- Những thách thức khác để cải thiện sự tham gia trong SLM là gì?
- Để đạt được sự tham gia thực sự, những ảnh hưởng hơn nữa ở độ chính sách, thể chế, tài chính, kinh tế, khoa học là gì?
- Câu hỏi về nhà cho mỗi đại biểu trong hội thảo: Những biện pháp cụ thể anh/chị có thể đưa ra nhằm đạt được sự tham gia tốt hơn của các nhóm mục tiêu trong *SLM*?

Sử dụng và quản lý đất bền vững