

HighARCS

Bảo tồn và Phát triển bền vững nguồn lợi thủy sản vùng cao (HighARCS)

Hàng tỷ người trên thế giới sống phụ thuộc vào nguồn lợi thủy sản, tuy nhiên ước tính đã có khoảng 50% diện tích đất ngập nước bị mất đi và hơn 20% loài cá nước ngọt bị đe dọa.

Nghiên cứu này chú ý đến những vấn đề có liên quan ở khu vực vùng cao, nơi sinh kế của người dân phụ thuộc chặt chẽ vào nguồn lợi thủy sản.

Tại sao phải tiến hành nghiên cứu này?

Môi trường càng suy thoái thì các cộng đồng và người nghèo ở miền núi càng gặp nhiều khó khăn. Sự biến động của tự nhiên và suy giảm nguồn lợi thủy sản trong bối cảnh biến đổi khí hậu toàn cầu dẫn đến cần phải nâng cao hiểu biết về:

- Mức độ quan trọng của đa dạng sinh học và hiện trạng bảo tồn các hệ sinh thái miền núi, sinh thái vùng và kinh tế xã hội khu vực.
- Thay đổi môi trường ở miền núi, ảnh hưởng của sự thay đổi đó đến người sử dụng và phụ thuộc vào nguồn lợi thủy sản.

Mục tiêu nghiên cứu

Nghiên cứu này nhằm hiểu sâu hơn làm thế nào để quản lý bền vững và cân bằng lợi ích giữa các nhu cầu sử dụng nguồn lợi thủy sản vùng cao.

Kết quả nghiên cứu bao gồm: nâng cao hiểu biết về tầm quan trọng của nguồn lợi thủy sản ở miền núi phía Bắc và miền Trung Việt Nam; hệ thống bảo tồn nguồn lợi, sinh kế, kế hoạch thực hiện và chính sách ở các địa phương. Thu hút sự quan tâm của các bên liên quan về bảo tồn đa dạng sinh học nhằm cải tiến, duy trì lợi ích sinh thái bền vững.



Phương pháp tiếp cận

Nghiên cứu này kết hợp giữa lý luận và thực tiễn, xây dựng quan hệ hợp tác giữa các nhà nghiên cứu với cộng đồng nghèo ở miền núi phía Bắc và miền Trung Việt Nam.

Phương pháp tiếp cận có sự tham gia của cộng đồng thông qua quá trình trao đổi thông tin, nhận xét, phản ánh và chia sẻ trách nhiệm; tổ chức hội thảo xây dựng năng lực cho tất cả các nhóm đối tượng và kết hợp với phát triển chính sách. Những khó khăn của địa phương sẽ được truyền tải đến cơ quan lập kế hoạch và triển khai ở các cấp khác nhau. Các cán bộ làm việc nhằm khuyến khích địa phương tiếp tục sử dụng kết quả nghiên cứu, phát huy tính phù hợp và áp dụng trong thực tế sau khi nghiên cứu kết thúc.

Kế hoạch tác động

- ✓ **Nâng cao nhận thức:** Nhận thức của người dân về giá trị của đa dạng sinh học và hệ sinh thái sẽ được nâng cao, qua đó người dân thấy được vai trò của họ trong việc bảo tồn và sử dụng có hiệu quả nguồn lợi thủy sản. Kiến thức và hiểu biết này là cơ sở cho việc điều chỉnh hiện trạng ở những nơi đang mâu thuẫn trong sử dụng nguồn lợi.
- ✓ **Cải thiện thông tin:** Thông tin mới từ các kết quả nghiên cứu sẽ được truyền tải rộng rãi tới các cấp các ngành và người dân ở trong nước cũng như trên thế giới.
- ✓ **Cải tiến chính sách:** Chính sách sẽ được cải tiến phù hợp dựa trên kết quả nghiên cứu có sự tham gia của cộng đồng, những hiểu biết về hệ sinh thái khu vực và các hoạt động nghiên cứu về giới.

Cơ quan tham gia

Nghiên cứu có sự tham gia của Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản 1 (Việt Nam) và tư vấn của một số cơ quan quốc tế: Quỹ bảo tồn thiên nhiên quốc tế (Thủy sĩ), Nhóm nghiên cứu và cơ sở dữ liệu cá (Philippin), Đại học Roskilde (Đan Mạch), Đại học Essex và Đại học Stirling (Vương quốc Anh).

Mọi liên lạc xin vui lòng liên hệ: www.higharcs.org



University of Essex



ThS. Nguyễn Thị Diệu Phương
Viện Nghiên cứu Nuôi trồng thủy sản 1
Đình Bảng - Từ Sơn - Bắc Ninh
Điện thoại: 043 8781571
Email: ndpria1@yahoo.com
www.ria1.org.vn

TS. Stuart Bunting
Trung tâm Môi trường và xã hội
Trường Đại học Essex, Vương quốc Anh
Email: swbunt@essex.ac.uk