

IV-P-4.1

BẢO TỒN TÀI NGUYÊN ĐẤT NGẬP NƯỚC TRONG HỆ SINH THÁI RỪNG KHỘP DỰA VÀO CỘNG ĐỒNG Ở VƯỜN QUỐC GIA YOK ĐÔN, TỈNH ĐẮK LĂK

Phan Thị Bảo Chi

Khoa Sinh học, Trường ĐH Khoa học Tự nhiên – ĐHQG Tp.HCM

Tóm tắt

Nghiên cứu được thực hiện tại ba thôn buôn và 42 bàu trảng, nơi thường xuyên chịu tác động của người dân thuộc huyện Buon Đôn tỉnh Đắk Lắk. Việc phỏng vấn trực tiếp người dân bản địa cùng với việc khảo sát chi tiết về thành phần loài động thực vật tại các bàu trảng đã đánh giá được một cách định lượng các hình thức và quy mô sử dụng các vùng đất ngập nước tự nhiên này. Kết quả của nghiên cứu cho thấy tầm quan trọng của các vùng đất ngập nước đối với đời sống cộng đồng dân tộc, và việc cần thiết phải bảo tồn các loài động, thực vật ở đây. Các biện pháp làm giảm thiểu tác động từ đó được đề xuất trên cơ sở hài hòa việc thoả mãn nhu cầu, huy động được quyền tự chủ trong sự tham gia của cộng đồng và sự sử dụng bền vững tài nguyên đất ngập nước.

Từ khóa: Cộng đồng dân tộc thiểu số, đất ngập nước trong hệ sinh thái rừng khộp, quản lý bảo tồn bền vững.

PARTICIPATORY WETLAND CONSERVATION IN YOK DON NATIONAL PARK, DAK LAK PROVINCE

Phan Thi Bao Chi

Faculty of Biology, University of Science – VNU HCMC

Abstract

The research has taken place in three community villages and 42 wetland-grassland sites. These areas are of Buon Don district, Dak Lak province and been under high anthropogenic disturbance from the local minority people. The survey collaborates direct interview method on local communities and ecological method to quantitatively assess the local wetland grasslands' fauna and flora then can effectively evaluate wetland resource uses and extents in the area. The research results have helped to understand the importance of wetlands to the ethnic communities and the essential role of resource conservation to the local livelihood. The reseach's proposed mitigation measures are a synergy of livelihood development, local-based resource management and wetland sustainable uses.

Key words: Local minority people, wetland-grassland sites, wetland sustainable uses.