

# SỰ THAM GIA CỦA NGƯỜI DÂN TRONG CÔNG TÁC QUẢN LÝ VÀ BẢO TỒN ĐA DẠNG SINH HỌC, TRƯỜNG HỢP NGHIÊN CỨU Ở VƯỜN QUỐC GIA BÙ GIA MẬP

Đinh Thanh Sang, Phạm Thị Vân

## TÓM TẮT

Sử dụng phương pháp đánh giá nông thôn có sự tham gia (PRA) và phỏng vấn nông hộ, nghiên cứu đã đánh giá thực trạng tham gia của cư dân vùng đệm trong công tác quản lý và bảo tồn tài nguyên đa dạng sinh học ở Vườn Quốc gia (VQG) Bù Gia Mập. Kết quả nghiên cứu cho thấy đã có sự tham gia của người dân vào các hoạt động nhận khoán bảo vệ rừng (41,1%), trồng và chăm sóc rừng trồng (41,7%), trao đổi thông tin bảo tồn (18,9%), thành viên lực lượng bảo vệ rừng (72,2%), tham gia lập kế hoạch (5,6%), tham gia các lớp tập huấn (38,9%), hợp phần sinh kế bền vững (50,0%) và phòng cháy, chữa cháy rừng (69,4%). Tuy nhiên, sự tham gia của người dân còn mang tính thụ động và chưa hiệu quả. Hơn nữa, phương thức tiếp cận quản lý bảo tồn còn nặng về hành chính và mức chi trả thấp nên chưa thu hút được sự tham gia của cư dân. Vì vậy, nghiên cứu đã đưa ra năm nhóm giải pháp nhằm nâng cao hiệu quả tham gia quản lý và bảo tồn bền vững tài nguyên đa dạng sinh học ở VQG Bù Gia Mập, bao gồm: giải pháp thu hút sự tham gia của người dân, giải pháp kinh tế, quy hoạch sử dụng đất, quy hoạch phát triển du lịch sinh thái, và đào tạo nguồn nhân lực.

**Từ khóa:** Đa dạng sinh học, quản lý có sự tham gia, người dân địa phương, vùng đệm, Vườn Quốc gia Bù Gia Mập.

**Người phản biện:** TS. Trần Văn Thắng

**Ngày nhận bài:** 20/12/2019

**Ngày thông qua phản biện:** 20/01/2020

**Ngày duyệt đăng:** 31/01/2020