

Đánh giá tình hình công tác bảo vệ môi trường khí hậu và các loài sinh vật đặc trưng của đảo Cù Lao Chàm

Viết bởi Phạm Văn Hiệp

Thứ sáu, 30 Tháng 12 2011 09:55 - Lần cập nhật cuối: Thứ năm, 05 Tháng 1 2012 14:43



Căn cứ công văn số 801/STC-HCSN ngày 07/7/2011 của Sở Tài chính và việc tham mưu đề xuất của Chi cục Quản lý Môi trường và Thông báo số 834/SNN&PTNT-KHTC ngày 13/7/2011 của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Quảng Nam và việc triển khai thực hiện CTMTQG của Phó Bí thư khí hậu.

Từ tháng 7/2011-12/2011, Ban quản lý Khu bảo tồn biển Cù Lao Chàm (BQL) đã triển khai các bước thực hiện đề tài “Đánh giá tình hình công tác bảo vệ môi trường khí hậu và các loài sinh vật đặc trưng của đảo Cù Lao Chàm và Đề xuất các biện pháp bảo tồn các loài sinh vật đặc trưng, cấp thiết sinh kế cho công đồng”.

Sau gần 6 tháng triển khai, sáng ngày 23/12/2011 tại Hội trường BQL đã diễn ra hội thảo khoa học nhằm báo cáo kết quả đề tài đề xuất và tham khảo ý kiến của các cơ quan, đơn vị liên quan để hoàn thiện báo cáo cuối cùng.



Độc giả có thể tải xuống tài liệu này bằng cách nhấp vào liên kết tải xuống bên dưới. Vui lòng lưu ý rằng tài liệu này có thể chứa nội dung không phù hợp.

Đánh giá ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đến các loài sinh vật đặc trưng của Lào Chàm

Viết bởi Phạm Văn Hiệp

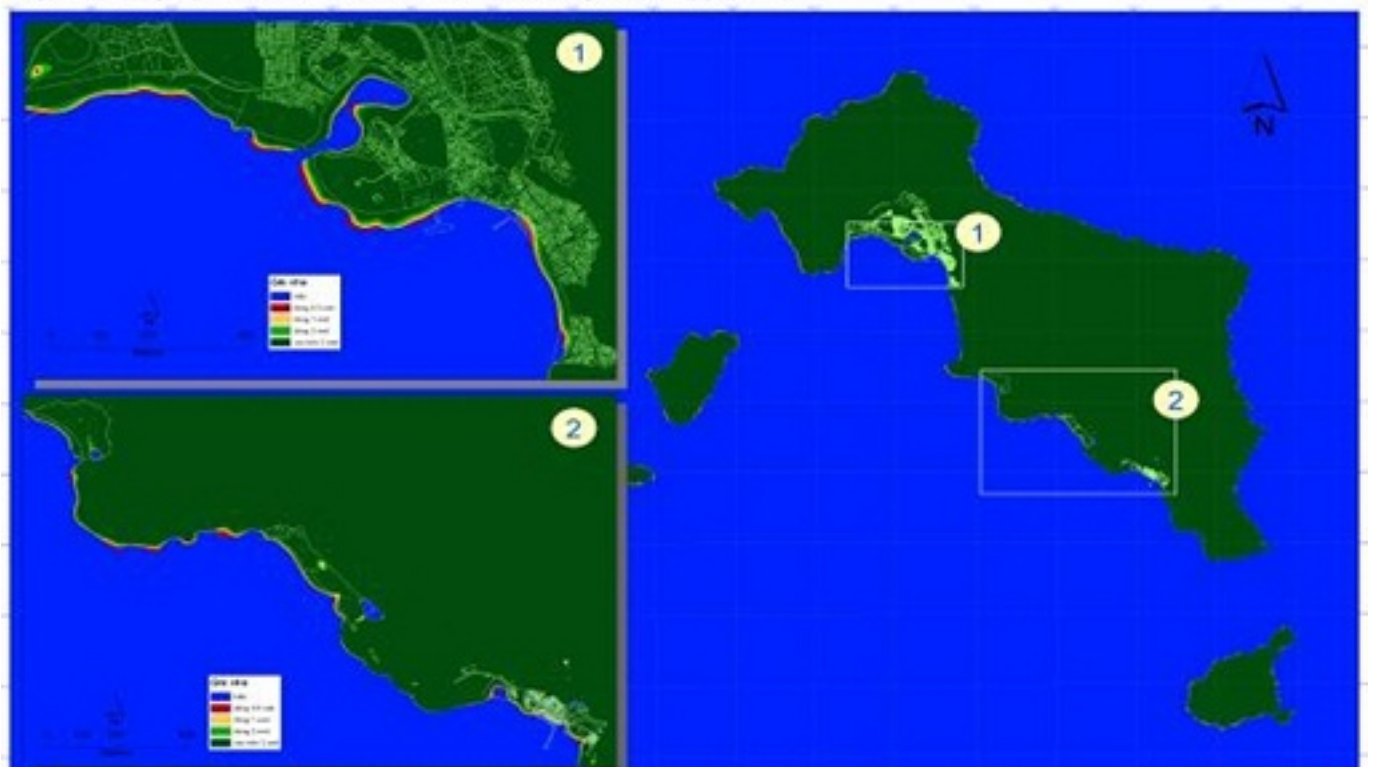
Thứ sáu, 30 Tháng 12 2011 09:55 - Lần cập nhật cuối: Thứ năm, 05 Tháng 1 2012 14:43



Quản lý nội dung và hình ảnh của bài viết này. Mọi chi tiết xin liên hệ: 091 234 5678. Địa chỉ: 123 Đường Nguyễn Huệ, Quận 1, TP. HCM.



Hình 3. KS. Trần Ngọc Tuấn đi diễn giải về tình hình xây dựng các chuyên đề DỰ BẢO KỊCH BẢN NƯỚC BIẾN DẰNG TẠI CÙ LAO CHÀM



Một số tài liệu tham khảo: Nguyễn Văn Hùng và Nguyễn Văn Hùng. Báo cáo nghiên cứu môi trường và các sinh vật biển đảo Cù Lao Chàm.

Đánh giá ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đến các loài sinh vật đặc trưng của Lào Chàm

Viết bởi Phạm Văn Hiệp

Thứ sáu, 30 Tháng 12 2011 09:55 - Lần cập nhật cuối: Thứ năm, 05 Tháng 1 2012 14:43



Phạm Văn Hiệp - Đại học Công nghệ và Kỹ thuật Công nghiệp, Đại học Công nghiệp và Kỹ thuật Công nghiệp