

Tạp chí
Khoa học và Công nghệ biển
Journal of Marine Science and Technology
Số phụ trương (2009)

Mục lục
Contents

	Trang
1 Tài nguyên vị thế biển Việt Nam: Định dạng, tiềm năng và định hướng phát huy giá trị. Trần Đức Thạnh, Trần Đình Lân, Nguyễn Hữu Cử	1
2 Cơ sở khoa học để thiết lập các khu bảo tồn biển quần đảo Trường Sa. Đỗ Công Thung, Lê Thị Thúy	18
3 Tiêu chí đánh giá, lựa chọn các kỳ quan, di sản sinh thái vùng biển ven bờ Việt Nam. Lăng Văn Kển	33
4 Cơ sở phân vùng quản lý tổng hợp vùng bờ biển phía Tây vịnh Bắc bộ. Nguyễn Hữu Cử	47
5 Môi trường cảng biển trong khuôn khổ quản lý tổng hợp vùng ven bờ Tây vịnh Bắc bộ. Trần Đình Lân	60
6 Một số kết quả nghiên cứu địa hình và trầm tích quần đảo Trường Sa. Bùi Văn Vượng, Trần Đức Thạnh, Đặng Hoài Nhơn	77
7 The circulation in the South China sea (Bien Dong sea): A review. Do Trong Binh, Harry Leach	93
8 Coastal accretion and erosion in the Red River Delta and the influence of monsoon. Vu Duy Vinh, Tran Duc Thanh, Do Trong Binh, Yoshiki Saito	108
9 Kim loại nặng trong trầm tích tầng mặt ven bờ Cát Bà – Hạ Long. Đặng Hoài Nhơn, Trần Đức Thạnh, Nguyễn Hữu Cử, Nguyễn Mai Lựu	125
10 Hiện trạng và xu thế biến đổi môi trường nước khu vực Cửa Cấm – Bạch Đằng. Lưu Văn Diệu, Trần Đức Thạnh, Nguyễn Thị Phương Hoa	136
11 Đánh giá sức tải môi trường vùng nước ven đảo Cát Bà phục vụ cho phát triển bền vững. Cao Thị Thu Trang, Nguyễn Thị Phương Hoa	154
12 Distribution of marine microalgae with emphasis on harmful species in the high potential area for mariculture in Nghe An – Ha Tinh coastal waters, Central Viet Nam. Chu Van Thuoc, Nguyen Thi Minh Huyen, Nguyen Thi Thu	169

13	Ảnh hưởng của các yếu tố môi trường tới sự phát triển của chi tảo độc hại <i>Pseudo - nitzschia</i> trong một số vùng biển ven bờ Việt Nam. Nguyễn Thị Minh Huyền, Chu Văn Thuộc, Phạm Thế Thu, Lê Thanh Tùng, Tôn Thất Phát, Nguyễn Ngọc Lâm, Đỗ Thi Bích Lộc	185
14	Chi tảo <i>Gambierdiscus</i> Adachi et Fukuyo 1979 (Dinophyta) ở Việt Nam. Hồ Văn Thệ, Nguyễn Ngọc Lâm	199
15	Thành phần loài và phân bố rong biển Hải Vân – Sơn Chà. Đàm Đức Tiến	214
16	Sự khác biệt của các thảm cỏ biển <i>Zostera japonica</i> ở Gia Luận và Cửa Đại. Từ Thị Lan Hương	229
17	Thành phần loài và đặc điểm phân bố một số loài trong lớp Sứa Dù (Scyphozoa) trong vùng biển ven bờ Việt Nam. Nguyễn Thị Thu, Trần Mạnh Hà, Phạm Thế Thu, Jun Nishikawa	238
18	Sự suy thoái san hô Cù Lao Chàm, nguyên nhân và tác động. Nguyễn Đăng Ngải	250
19	Nghiên cứu thành phần thức ăn, cấu trúc quần xã và khả năng sử dụng họ cá bướm (Chaetodonidae) làm chỉ thị sinh học cho sức khỏe của hệ thái rạn san hô. Nguyễn Văn Quân	262
20	Sea turtles in Quang Tri and Quang Ninh provinces: Populations in degradation. Chu The Cuong, Bui Thi Thu Hien	272
21	Nghiên cứu phân bố san hô vùng đảo Cồn Cỏ bằng tư liệu viễn thám. Nguyễn Văn Thảo, Đỗ Thị Thu Hương	284
22	Đánh giá biến động diện tích và chất lượng rừng ngập mặn ven biển Hải Phòng bằng tư liệu viễn thám và công nghệ GIS. Đỗ Thị Thu Hương, Trần Đình Lâm	295
23	Ứng dụng kỹ thuật đọc trình tự gen 16S rARN trong nghiên cứu phân loại hai chủng vi khuẩn phân lập từ rừng ngập mặn Bàng La – Hải Phòng. Phạm Thế Thu, Đỗ Mạnh Hào	306
24	Ứng dụng xử lý nước bằng hệ thống hoàn lưu khép kín cho ương nuôi cá vược (<i>Lates calcarifer</i> bloch, 1790). Nguyễn Xuân Thành, Nguyễn Đức Cự, Nguyễn Mạnh Cường	320