



ĐẶC ĐIỂM PHÂN BỐ CỦA LOÀI SÚT (*ANOMALODISCUS SQUAMOSUS*) Ở THỦY VỰC NHA PHU, TỈNH KHÁNH HÒA

Phan Đức Ngại^{1*}, Cao Thị Huyền Nhụng¹

¹ Trường Đại học Khánh Hòa

*E-mail: phanducngai@ukh.edu.vn

Tóm tắt:

Đặc điểm phân bố của loài sút (*Anomalodiscus Squamosus*) ở thủy vực Nha Phu, tỉnh Khánh Hòa được xác định thông qua 2 chuyến điều tra khảo sát vào mùa mưa và mùa khô năm 2016 – 2017. Kết quả nghiên cứu cho thấy, Sút (*Anomalodiscus Squamosus*) là loài nguồn lợi mang lại doanh thu cao (804 tấn/năm và trên 4,1 tỷ đồng) cho cộng đồng dân cư sống quanh thủy vực Nha Phu. Sản lượng khai thác Sút vào mùa khô chiếm ưu thế so với mùa mưa (chiếm 67% trên tổng sản lượng khai thác của cả hai mùa). Sút phân bố ở những khu vực có nhiệt độ và độ muối dao động từ 29 – 31°C và 25 – 27‰ và phân bố cùng với các loài Hai mảnh vỏ khác như *Gari elongata* (Lamarck, 1818), *Anadara nodifera* (Martens, 1860) và *Anadara antiquata* (Linnaeus, 1758) và cùng chịu sự chi phối của trầm tích đáy cát và RNM, trong đó chủ yếu là trầm tích đáy cát. Kết quả nghiên cứu này cung cấp cơ sở khoa học cho việc đề xuất các giải pháp phục hồi, bảo tồn và khai thác hợp lý nguồn lợi Sút.

Từ khóa: Đặc điểm phân bố, Sút, Nha Phu, Khánh Hòa.

1. MỞ ĐẦU

Thủy vực Nha Phu nằm trong khoảng tọa độ từ 109°09'00" - 109°17'00"E và 12°18'00" - 12°37'00"N, thuộc tỉnh Khánh Hòa. Nha Phu thuộc thành phố Nha Trang ở phía nam, thị xã Ninh Hòa ở bắc, tây bắc và đông bắc. Nha Phu có diện tích mặt nước khoảng 102 km², dài 17 km, rộng 7 km, độ sâu trung bình 1 m, sâu nhất 1,5 m, và thông với vịnh Bình Cảng bằng hai cửa, cửa lạch phía đông rộng khoảng 1000 m và cửa lạch phía tây rộng gần 2000 m và độ sâu trung bình 7 m.

Sút (*Anomalodiscus Squamosus*) là loài động vật đáy (ĐVĐ) được người dân sống ven thủy vực Nha Phu dùng làm nguyên liệu sản xuất mắm Sút vào thập niên 80 của thế kỷ 20. Trước đây, mắm Sút không chỉ là món đặc sản của địa phương Ninh Hòa – Khánh Hòa mà còn là món ăn tinh thần không thể thiếu trong mỗi gia đình người dân và mang lại nguồn thu nhập chính cho đa số hộ gia đình sinh sống ở khu vực Nha Phu. Tuy nhiên, ngày nay nghề này đã bị biến mất do nguyên liệu Sút không còn. Kết quả nghiên cứu của Phan Đức Ngại và cs (2016) [1] cho thấy nguồn lợi ĐVĐ thủy vực Nha Phu có

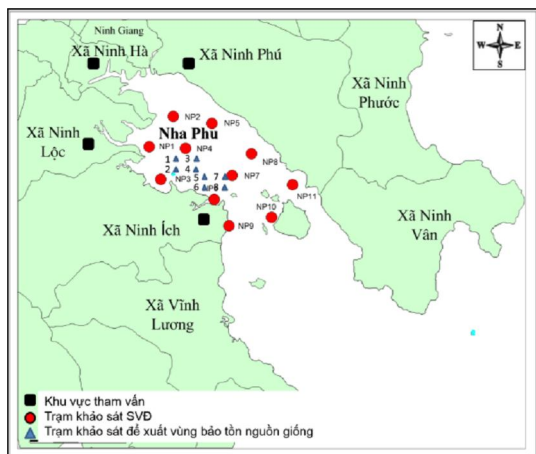
chiều hướng suy giảm nghiêm trọng, giảm từ 25 loài nguồn lợi ĐVĐ có giá trị kinh tế năm 1965 – 1996 xuống còn 9 loài năm 2012 – 2015, trong đó có loài Sút (*Anomalodiscus Squamosus*); đồng thời sản lượng ĐVĐ có giá trị kinh tế cũng có chiều hướng suy giảm nghiêm trọng, giảm từ 300 tấn năm 2012 xuống còn khoảng 100 tấn năm 2015.

Tổng hợp những kết quả nghiên cứu về nguồn lợi thủy sản có giá trị kinh tế chủ yếu của Nha Phu trước đây (Nguyễn Hữu Phụng và cs., 1996), [1-6] cho thấy đa số các nghiên cứu tập trung chủ yếu vào đặc trưng, hiện trạng khai thác và những tác động đến nguồn lợi thủy sản chung. Các thông tin về loài Sút (*Anomalodiscus Squamosus*) như sản lượng, đặc điểm phân bố hoàn toàn chưa được đề cập. Vì thế nghiên cứu “**Đặc điểm phân bố của loài Sút (*Anomalodiscus Squamosus*) ở thủy vực Nha Phu, tỉnh Khánh Hòa**” là việc cần thiết nhằm cung cấp những thông tin cơ bản về loài Sút, từ đó làm cơ sở khoa học cho việc đề xuất các giải pháp phục hồi, bảo tồn và khai thác hợp lý nguồn lợi Sút.

2. PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU

2.1. Phương pháp thu thập số liệu thứ cấp

Đặc trưng sinh thái thủy vực nửa kín như RNM, TCB, RSH, trầm tích đáy, nhiệt độ, độ muối và các nhóm SVĐ có giá trị kinh tế chủ yếu trong thủy vực Nha Phu được sử dụng trong phân tích mối quan hệ với nguồn lợi Sút, đã được tổng hợp từ các bài báo và luận án Tiến sĩ đã xuất bản của Phan Đức



Hình 1. Khu vực và trạm khảo sát nguồn lợi Sút ở Nha Phu năm 2016 và 2017

Ngại và cs (2016) [1], Phan Đức Ngại và cs (2016) [6], Phan Đức Ngại (2016) [7].

2.2. Phương pháp tham vấn cộng đồng

Thông tin về nguồn lợi thủy sản trong thủy vực Nha Phu được thu thập bằng phương pháp "Điều tra nguồn lợi vùng bờ có sự tham gia của cộng đồng" của Walters và cs (1998) [8] và theo hướng dẫn của Phan Đức Ngại và cs (2015) [9] thông qua 2 đợt tham vấn cộng đồng với 8 buổi ở 4 xã ven thủy vực Nha Phu (Hình 1) vào tháng 10 – 11/2016 và tháng 4 – 5/2017. Mỗi buổi tham vấn được tiến hành ở một xã ven thủy vực. Số lượng và thành phần tham dự ở mỗi buổi tham vấn là 20 người gồm cán bộ quản lý ngư nghiệp, ngư dân có kinh nghiệm đại diện cho loại nghề khai thác động vật đáy, người thu mua (nậu, vựa), người nuôi trồng thủy sản. Thông số tham vấn nguồn lợi Sút gồm: Sản lượng và doanh thu; công cụ và phương tiện đánh bắt; mùa vụ khai thác; sản lượng khai thác trung bình nguồn lợi Sút/ngày/người hoặc ghe (sóng); Số ngày khai thác trung bình/tháng và số tháng khai thác/năm; giá bán trung bình nguồn lợi Sút/kg (giá tại bến); phân bố nguồn lợi Sút trên các sinh cư (RNM, TCB, Chất đáy); xu thế biến động nguồn lợi Sút, nguyên nhân và giải pháp; thực trạng quản lý nguồn lợi SVĐ. Tất cả các thông số tham vấn trên đều được thảo luận và thống nhất trực tiếp với ngư dân tại buổi tham vấn ở từng địa phương ven thủy vực Nha Phu.

2.3. Phương pháp khảo sát thực địa thu mẫu

Trên cơ sở thông tin tham vấn, nguồn lợi Sút được thu mẫu theo nhóm nghề khai thác chính trong từng thủy vực vào mùa mưa. Tổng số có 8 mẫu được thu vào tháng 10 – 11/2016, mỗi mẫu gồm 15 con. Mẫu vật được xử lý sơ bộ và chụp ảnh tại hiện trường, sau đó cố định trong dung dịch formol 10% để phân tích tên khoa học của đối tượng nguồn lợi và lưu trữ trong phòng thí nghiệm[9].

Xác định mối quan hệ giữa nguồn lợi Sút với đặc điểm sinh thái của thủy vực

Tổng số có 2 chuyến khảo sát được thực hiện tại 11 trạm mặt rộng ở thủy vực Nha Phu vào mùa mưa (tháng 10 – 11) năm 2016. Tại mỗi trạm khảo sát ghi nhận sự có mặt của đối tượng nguồn lợi Sút bằng các nghề khai thác nguồn lợi Sút trong thủy vực và ghi nhận đặc điểm sinh cư (RNM, TCB, RSH; cát, cát bùn, bùn cát, bùn, san hô chết) tại hiện trường bằng cách thu mẫu và quan sát bằng mắt thường [7].

2.4. Phân tích và xử lý số liệu

Định danh tên sinh vật đáy có giá trị kinh tế

Tên khoa học của sinh vật đáy có giá trị kinh tế chủ yếu được định danh theo các tài liệu định danh động vật Thân mềm của Cernohorsky (1972) [10], Abbott và Dance (1986) [11], Abbott (1991) [12], Wye (1991) [13].

Sản lượng và doanh thu khai thác sinh vật đáy có giá trị kinh tế chủ yếu

Sản lượng khai thác của từng đối tượng nguồn lợi/năm = Năng suất khai thác (kg)/người hoặc ghe/ngày x Số lượng người hoặc ghe khai thác x Số ngày khai thác trung bình/tháng x Số tháng khai thác/năm.

Sản lượng khai thác SVĐ/mùa = Năng suất khai thác từng đối tượng SVĐ (kg hoặc con)/người hoặc ghe/ngày x Số lượng người hoặc ghe khai thác x Số ngày khai thác trung bình/tháng x Số tháng khai thác/mùa.

Doanh thu từ hoạt động khai thác của từng đối tượng nguồn lợi/năm = Sản lượng khai thác của đối tượng nguồn lợi/năm x Giá bán thực tế tại bến [7, 14].

Mối quan hệ giữa nguồn lợi sinh vật đáy với đặc điểm sinh thái của thủy vực

Phân tích mối quan hệ giữa nguồn lợi sinh vật đáy với đặc điểm sinh thái của thủy vực được thực hiện bởi phép phân tích mối tương quan (CCA) [21]

trên phần mềm Past V.3, phần mềm Statgraphics, PRIMER 6[7, 14].

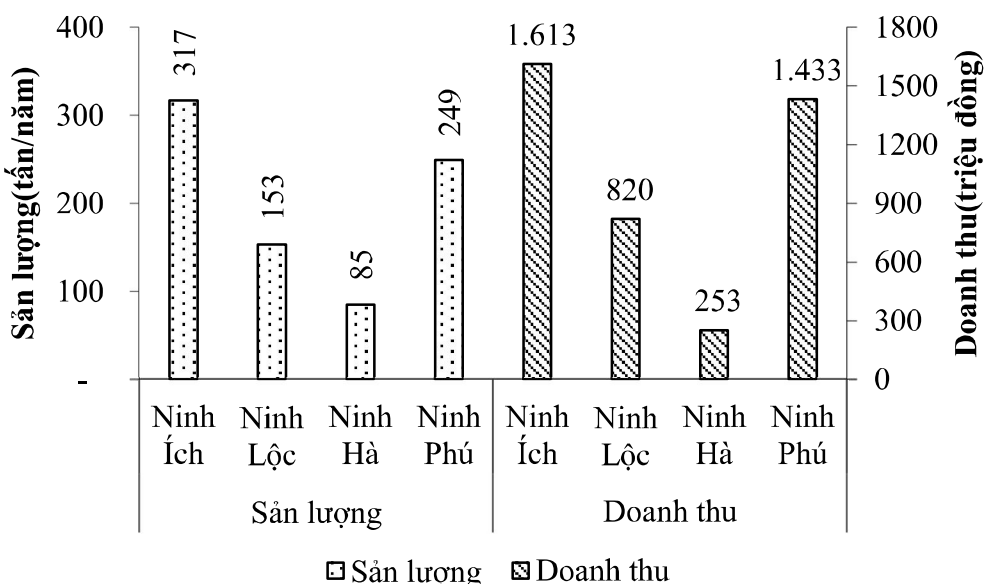
Sử dụng phần mềm Excel 2010 để nhập số liệu thu thập và vẽ biểu đồ.

3. KẾT QUẢ VÀ THẢO LUẬN

3.1. Sản lượng và doanh thu của loài Sút (*Anomalodiscus Squamosus*)

3.1.1. Nguồn lợi Sút

Kết quả khảo sát năm 2016 cho thấy, sản lượng và doanh thu loài Sút đạt 804 tấn/năm và trên 4,1 tỷ đồng. Trong đó, sản lượng khai thác và doanh thu từ hoạt động khai thác Sút ở hai xã Ninh Ích và Ninh Phú chiếm trên 70% tổng sản lượng và gần 74% tổng doanh thu từ hoạt động khai thác Sút trong thủy vực Nha Phu (Hình 2). So với kết quả nghiên cứu nguồn lợi ĐVD của Nguyễn Hữu Phụng và cs (1996) [15] và của Phan Đức Ngại và cs (2016) [1] giai đoạn 2011 – 2015 cho thấy nguồn lợi Sút đã có xu hướng phục hồi.



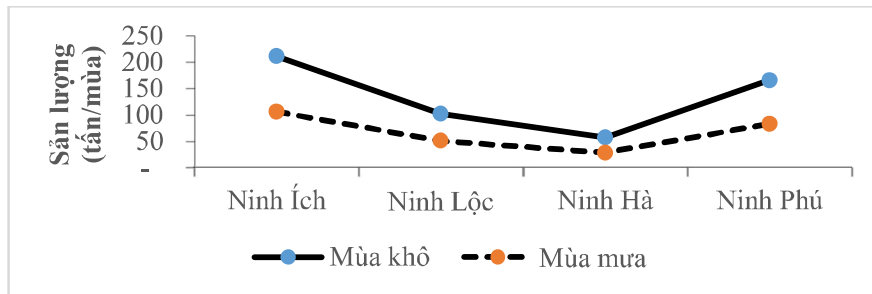
Hình 2. Sản lượng và doanh thu nguồn lợi Sút ở ở thủy vực Nha Phu năm 2016

3.1.2. Biến động sản lượng nguồn lợi Sút

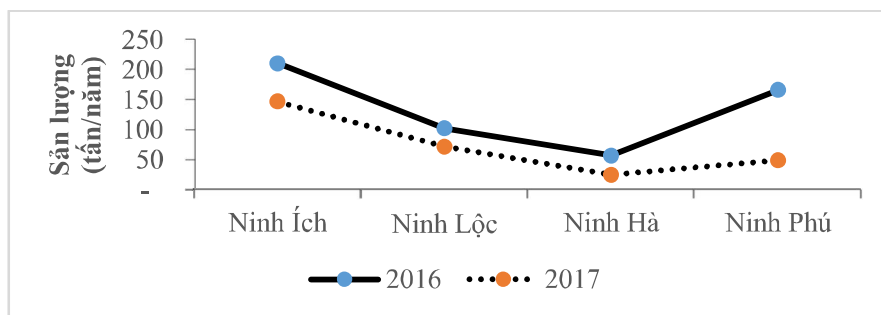
Biến động sản lượng Sút theo mùa: Kết quả tham vấn vào mùa mưa (2016) mùa khô (2017) cho thấy, sản lượng khai thác nguồn lợi Sút vào mùa khô chiếm ưu thế so với mùa mưa (chiếm 67% trên tổng sản lượng khai thác của cả hai mùa). Điều này có thể do Sút sinh sản vào mùa mưa và lớn lên vào mùa khô nên mùa khô sản lượng nguồn lợi Sút cao hơn. Mặt khác, có thể do độ mặn mùa mưa giảm nên không thích hợp cho sự sinh trưởng và phát triển của Sút. Trong mùa khô, sản lượng khai thác nguồn lợi Sút ở hai khu vực Ninh Ích và Ninh Phú cũng chiếm ưu thế (chiếm trên 70% tổng sản lượng khai thác mùa khô trong thủy vực Nha Phu) (Hình 3).

Biến động theo năm: Kết quả tham vấn vào mùa khô năm 2016 – 2017 cho thấy, sản lượng khai thác nguồn lợi Sút vào mùa khô năm 2016 cao gấp 1,8 lần so với năm 2017 (Hình 4). Điều này có thể do, đợt mưa lũ vào cuối năm 2016 kéo dài khiến lượng nước ngọt tràn về thủy vực Nha Phu lớn và diễn ra trong thời gian dài (từ tháng 10 – 12) nên làm giảm độ mặn của nguồn nước trong thủy vực,

khiến loài Sút không thích kịp nên có thể đã bị chết. Hơn nữa, mưa lũ kéo dài nên tốc độ dòng chảy trong thủy vực Nha Phu lớn, do đó cũng ảnh hưởng đến khả năng bám đáy của ấu trùng Sút nên giảm sản lượng con non.



Hình 3. Biến động sản lượng nguồn lợi Sút theo mùa ở thủy vực Nha Phu



Hình 4. Biến động sản lượng nguồn lợi Sút theo năm ở thủy vực Nha Phu

3.2. Mối quan hệ giữa đặc điểm sinh thái của loài Sút với đặc điểm sinh thái của thủy vực Nha Phu

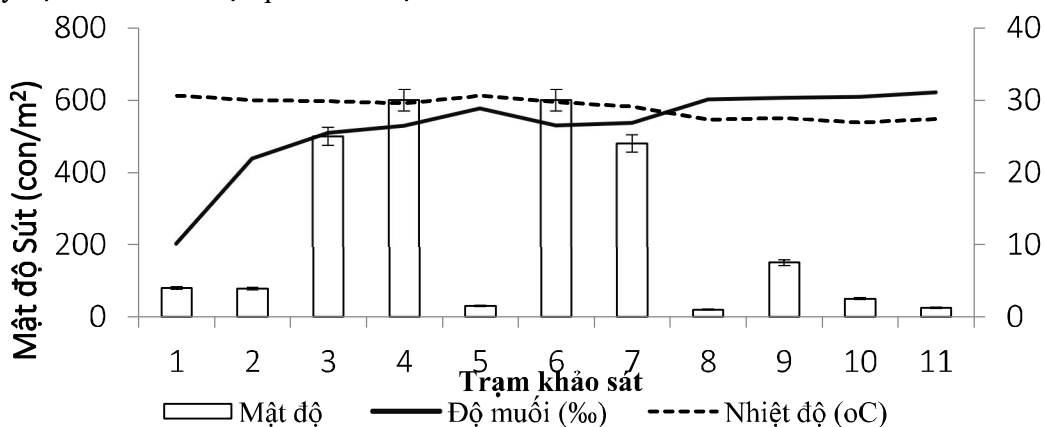
3.2.1. Mối quan hệ sinh thái của loài Sút đối với nhiệt độ, độ mặn của thủy vực Nha Phu

Kết quả khảo sát vào mùa mưa (2016) và mùa khô (2017) kết hợp tự liệu nghiên cứu từ năm 2011 – 2016 của Phan Đức Ngai (2016) [7] cho thấy, ở những khu vực có nhiệt độ và độ muối dao động từ 29 – 31°C và 25 – 27‰ thì mật độ nguồn lợi Sút phân bố cao. Ngược lại, ở những khu vực có nhiệt độ và độ muối thấp hoặc cao hơn thì mật độ nguồn lợi Sút rất thấp (Hình 5).

3.2.2. Mối quan hệ của loài Sút đối với đặc điểm sinh cư của thủy vực Nha Phu

Mối quan hệ giữa loài Sút với đặc điểm sinh thái của thủy vực Nha Phu được phân tích dựa vào

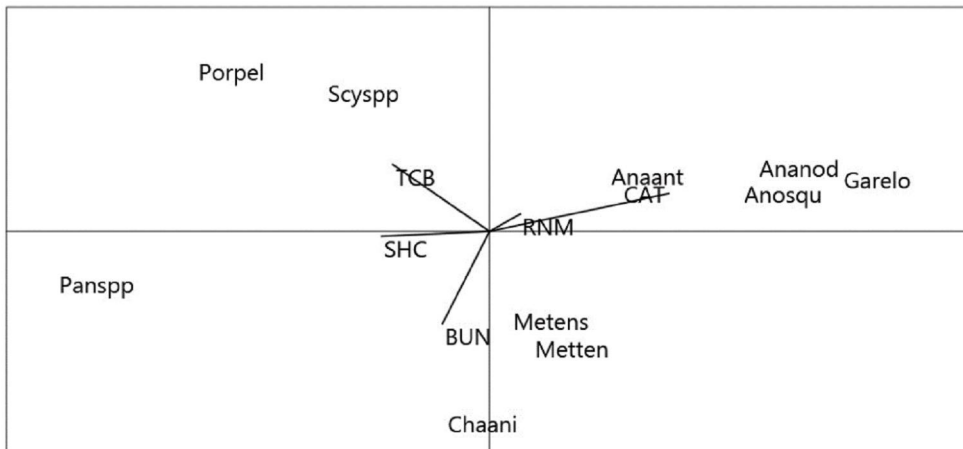
sự có mặt của loài Sút trong các sinh cư như RNM, TCB, đáy cát, bùn và SHC và với các nhóm nguồn lợi SVĐ khác. Kết quả phân tích tương quan đa biến (Canonical Correspondence Analysis – CCA) cho thấy RNM, TCB và trầm tích đáy cát, bùn và SHC đóng vai trò quan trọng và có ý nghĩa chi phối đối với phân bố của loài SVĐ với mức độ sai khác có ý nghĩa bằng 0,002 (Bảng 1 và Hình 6). Sút (*Anomalodiscus Squamosus*) phân bố cùng với các loài Hai mảnh vòkhác như *Gari elongata* (Lamarck, 1818), *Anadara nodifera* (Martens, 1860) và *Anadara antiquata* (Linnaeus, 1758) và cùng chịu sự chi phối của trầm tích đáy cát và RNM, trong đó chủ yếu là trầm tích đáy cát. Kết quả nghiên cứu này cũng phù hợp với nhận định của Phan Đức Ngại (2016) [7] về mối quan hệ của nguồn lợi SVĐ với các yếu tố môi trường ở Nha Phu.



Hình 5. Mối quan hệ giữa nguồn lợi Sút với nhiệt độ và độ mặn ở thủy vực Nha Phu

Bảng 1. Yếu tố môi trường Nha Phu có ý nghĩa chi phối được lựa chọn theo phương pháp chọn tiên tới (forward selection) [16]

	Trục				
	f1	f2	f3	f4	f5
Tương quan của yếu tố môi trường với thứ tự các trục					
(1) Rừng ngập mặn	0,127	0,154	-0,394	0,165	-0,009
(2) Thảm cỏ biển	-0,4	0,595	-0,065	-0,095	0,047
(3) Trầm tích đáy cát	0,742	0,337	0,061	0,046	0,025
(4) Trầm tích đáy bùn	-0,195	-0,824	-0,027	-0,319	-0,067
(5) San hô chết	-0,446	-0,043	0,574	0,415	0,032
Giá trị eigen	0,54	0,28	0,22	0,02	0
Biến thiên phần trăm lũy tiến tương quan giữa thành phần loài với yếu tố môi trường	49,15	73,57	79,43	97,85	100
Tổng giá trị eigen có giới hạn (Canonical eigen values)					1,06
Mức độ sai khác có ý nghĩa của tổng giá trị eigen bằng Monte Carlo test					0,002



Hình 6. Mối tương quan giữa Sút với các yếu tố môi trường gồm rừng ngập mặn, thảm cỏ biển, trầm tích đáy cát (CAT), trầm tích đáy bùn (BUN), san hô chết (SHC) và các loài SVD khác ở thủy vực Nha Phu

Ghi chú: Các loài viết tắt gồm Anosqu (*Anomalodiscus Squamosus*), Garelo (*Gari elongata*), Ananod (*Anadara nodifera*), Anaant (*Anadara antiquata*), Porpel (*Portunus pelagicus*), Scyspp (*Scylla spp.*), Chaani (*Charybdis anisodon*), Metens (*Metapenaeus ensis*), Metten (*Metapenaeus tenuipes*), Panspp (*Panulirus spp.*).

4. KẾT LUẬN

Sút (*Anomalodiscus Squamosus*) là loài nguồn lợi mang lại doanh thu cao cho cộng đồng dân cư

sống quanh thủy vực Nha phu. Sản lượng khai thác Sút vào mùa khô cao hơn mùa mưa. Sút phân bố ở những khu vực có nhiệt độ và độ muối dao động từ 29 – 31°C và 25 – 27‰ và phân bố cùng với các loài Hai mảnh vỏ khác như *Gari elongata* (Lamarck, 1818), *Anadara nodifera* (Martens, 1860) và *Anadara antiquata* (Linnaeus, 1758) và cùng chịu sự chi phối của trầm tích đáy cát và RNM, trong đó chủ yếu là trầm tích đáy cát.

TÀI LIỆU THAM KHẢO

1. Phan Đức Ngại, Võ Sĩ Tuấn, Nguyễn Văn Long và Hứa Thái Tuyền, 2016. Đặc trưng và biến động nguồn lợi động vật đáy thủy vực Nha Phu, tỉnh Khánh Hòa. *Tạp chí Khoa học và Công nghệ biển*, **16**(3), 328-335.
2. Nguyễn Văn Long và Thái Minh Quang, 2013. Hiện trạng khai thác nguồn lợi thủy sản trong đầm Nha Phu. *Ký yếu Hội nghị Quốc tế Biển Đông 2012*, Tr. 76-86.
3. Trần Văn Phước và Ngô Văn Hiệp, 2009. Hiện trạng khai thác nguồn lợi Hải sản và giải pháp bảo vệ, phát triển bền vững tại xã Ninh Ích - đầm Nha Phu, Khánh Hòa. *Hội nghị Khoa học thủy sản toàn quốc . Trường Đại học Nông lâm Thành phố Hồ Chí Minh*, Tr. 397-404.
4. Trần Văn Phước, 2011. Hiện trạng nguồn lợi thủy sản khai thác bằng nò sáo tại thôn Tân Đảo - đầm Nha Phu, tỉnh Khánh Hòa. *Hội nghị Khoa học thủy sản toàn quốc lần thứ IV . Trường Đại học Nông lâm Thành phố Hồ Chí Minh*, Tr. 386-394.
5. Nguyễn Đình Mão, 1996. Vài nét về điều kiện tự nhiên và nguồn lợi cá ở các đầm Thị Nại, Ô Loan và Nha Phu thuộc vùng biển Trung Trung bộ. *Tuyển tập nghiên cứu biển*, Tập VII (Tr. 131-146).
6. Phan Đức Ngại, Võ Sĩ Tuấn, Nguyễn Văn Long, Hứa Thái Tuyền và Nguyễn An Khang, 2016. Đặc trưng nguồn lợi sinh vật đáy các vùng nước đầm miền Trung. *Tạp chí Khoa học và Công nghệ biển*, 16 (1), 80 - 88.
7. Phan Đức Ngại (2016), *Nguồn lợi sinh vật đáy trong thủy vực cửa kín ở vùng biển ven bờ Bình Định và Khánh Hòa*, Học viện Khoa học và Công nghệ - VAST, Hà Nội.
8. J. S. Walters, Maragos J., Siar S. và White A. T., 1998. Participatory coastal resource assessment: A handbook for community workers and coastal resource managers. *Cebu City, Philippines*. 113 pp. Coastal resource Management Project and Silliman University.
9. Phan Đức Ngại, Võ Sĩ Tuấn và Đoàn Như Hải, 2015. Đặc điểm phân bố của một số loài động vật đáy ở đầm Đề Gi, tỉnh Bình Định *Tạp chí Sinh học*, **37**(4), 437-445.
10. W. O. Cernohorsky, 1972. Marine shells of the Pacific. *Sydney*. 411 pp. Pacific Publications.
11. R. T. Abbott và S. P. Dance, 1986. Compendium of seashells: a color guide to more than 4,200 of the world's marine shells. *New York*. 411 pp. E. P. Dutton, Inc.
12. R. T. Abbott, 1991. Seashells of Southeast Asia. *Scotland*. 145 pp. Tynron Press.
13. K. R. Wye, 1991. The encyclopedia of shells. Facts on File. *New York*. 288 pp. Oxford
14. Phan Đức Ngại, Võ Sĩ Tuấn, Nguyễn Văn Long, Hứa Thái Tuyền và Phan Thị Kim Hồng, 2015. Đặc trưng nguồn lợi động vật đáy đầm Đề Gi, tỉnh Bình Định. *Tạp chí Khoa học và Công nghệ biển*, **15**(4), 382 - 391.
15. Nguyễn Hữu Phụng, Nguyễn Cho, Phạm Thị Dự và Hứa Thái Tuyền, 1996. Hiện trạng nguồn lợi hải sản ở đầm Nha Phu tỉnh Khánh Hòa. Báo cáo chuyên đề. Viện Hải Dương Học, 14 trang.
16. Ter Braak C. J. F., 1986. Canonical correspondence analysis: a new eigenvector technique for multivariate direct gradient analysis. *Ecology*, **67**(1167 - 1179).

DISTRIBUTION CHARACTERISTICS OF *ANOMALODISCUS SQUAMOSUS* IN NHA PHU, KHANH HOA PROVINCE

Phan Duc Ngai^{1*}, Cao Thi Huyen Hung¹

¹ University of Khanh Hoa
**E-mail:* phanducngai@ukh.edu.vn

ABSTRACT

Distribution characteristics of anomalodiscus squamosus in Nha Phu, Khanh Hoa province was determined by two trips inquiring and survey carried out from 2016 – 2017. The results have shown that, Anomalodiscus Squamosus is a good sources of income (804 tons / year and over 4.1 billion VND) for communities living around the estuary of Nha Phu. Exploited yield of Anomalodiscus Squamosus of Dry season bigger than the rainy season (Possess 67% of total yield catches in both seasons). Anomalodiscus Squamosus distributes in areas with temperature and salinity ranges from 29-31°C and 25-27‰ and distributed along with other bivalves such as Gari elongata (Lamarck, 1818), Anadara nodifera (Martens, 1860), Anadara antiquata (Linnaeus, 1758) and are also affected by sandy sediments and mangroves, mainly sandy sediments. The results of this study provide a scientific basis for the proposed solutions for restoration, conservation and rational exploitation of Anomalodiscus Squamosus.

Keywords: Distribution characteristics, *anomalodiscus squamosus*, Nha Phu, Khanh Hoa.