

เอกสารอ้างอิง

- เกษกร, กระทรวง. กรมประมง. แผนกสถิติ. "ผลผลิตหอยทะเล ปี พ.ศ.2515."
วารสารการประมง 26 (ตุลาคม 2516) : 487-490.
- เกษกร, กระทรวง. กรมประมง. หน่วยสำรวจแหล่งประมง. สัตว์ทะเลที่เป็นภัยต่อชีวิต. กรุงเทพมหานคร : กรมประมง กระทรวงเกษตร, 2511.
- ____. สัตว์ทะเลที่เป็นอาหารของคนไทย. กรุงเทพมหานคร : กรมประมง กระทรวงเกษตร, 2512.
- คณะอาจารย์ภาควิชาประมงวิทยา. ประมงวิทยาเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร : ภาควิชาประมงวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2519.
- จงรักษ์ จันทรเจริญสุข และทัศนีย์ อัครตะนันท์. แบบฝึกหัดและคู่มือปฏิบัติการการวิเคราะห์ดินและพืช. กรุงเทพมหานคร : ภาควิชาประมงวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2523.
- จินดา เทียมเมฆ. หอยที่ใช้เป็นอาหารในกรุงเทพฯ. กรุงเทพมหานคร : คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2503.
- ชลัญญา ชารมูผา และ นิตากร ลุติตานนท์. "นิเวศน์วิทยาบางประการในอ่าวไทยตอนใน." ในรายงานการประชุมปฏิบัติการระบบนิเวศน์วิทยาของทรัพยากรธรรมชาติชายเลน ครั้งที่ 1, หน้า 820-832. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, ผู้รวบรวม. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, 2519.
- โชติ สุวัทธิ. หอยเมืองไทย. กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2509.
- คิกสัน, คัมเบิลยู เจ, และ แมสซี, เอฟ เจ. สถิติวิเคราะห์. แปลโดยนราศรี ไววนิชกุล. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์โอเคียนส์ไตร์, 2518.
- "เก็บเก็บหอยหลอด ทอดถอนความเหงาที่บางปู". วารสารเส้นทางท่องเที่ยว 2 (กันยายน 2523) : 24-28.

ทวีศักดิ์ ปิยะกาญจน์ และคณะ. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ เรื่อง การศึกษาลักษณะ คุณสมบัติ และผลกระทบต่องีมีชีวิตของน้ำเสียในบริเวณปากแม่น้ำแม่กลอง จังหวัดสมุทร-
สงคราม กรุงเทพมหานคร : ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะวิทยาศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2522.

ประทีป ปวรวงศ์. "พยับแดดที่คอนหอยหลอด". ไทยรัฐ (19 มีนาคม 2521) : 10-11.

ประคอง กรรณสุข. สถิติศาสตร์ประยุกต์สำหรับครู. กรุงเทพมหานคร : จุฬาลงกรณ์มหา-
วิทยาลัย, 2513.

Alexander, R. McN. The Invertebrates. London : Cambridge
University Press, 1979.

Alexander, R. McN., and Goldsping, G. Mechanics and Energetics of
Animals Locomotion. London : Chapman and Hall, 1977.

Amos, W.H. The Life of the Seashore. New York : McGraw-Hill
Book, 1966.

Barnes, H. Apparatus and Methods of Oceanography Part One :
Chemical. London : George Allen and Unwin, 1959.

Barnes, R.D. Invertebrate Zoology. 3d ed. Philadelphia : W.B.
Saunders Co., 1974.

Benton, A.H., and Werner, W.E. Field Biology and Ecology. New
York : McGraw-Hill Book Co., 1966.

Burton, M. Encyclopaedia of Animals in Colour. London : Octopus
Books, 1972.

Butzer, K.W. Geomorphology from the Earth. New York : Harper and
Row, 1976.

- Corver, R.E., ed. Procedure in Sedimentary Petrology. New York : John Wiley and Sons, 1971.
- Dakin, W.J. Australian Seashores. Sydney : Angus and Robertson, 1966.
- Davidson, A. Seafood of South-East Asia. Singapore : Federal Publication, 1977.
- Eales, N.B. The Littoral Fauna of the British Isles. 3d ed. Cambridge : The University Press, 1961.
- Eltringham, S.K. Life in Mud and Sand. London : The English Universities Press, 1971.
- Flattely, F.W., Walton, C.L., and Thomson, J.A. The Biology of the Sea-Shore. New York : The Macmillan Company, 1922.
- Gardiner, M.S. The Biology of Invertebrates. New York : McGraw-Hill Book Co., 1972.
- Gosner, K.L. Guide to Identification of Marine and Estuarine Invertebrates. New York : John Wiley and Sons, 1971.
- Grzimek, E. Grzimek's Animal Life Encyclopedia Vol. 3. : Mollusks and Echinoderm. New York : Van Nostrand Reinhold Co., 1974.
- Habe, T. Shells of Japan. Japan : Hoikusha Publishing Co., 1971.
- Harmer, S.F., and Shipley, A.E., eds. The Cambridge Natural History Vol.3. Codicote : Wheldon and Wesley, 1968.

- Hegner, R.W., and Engemann, J.G. Invertebrate Zoology. 2d ed.
London : The Macmillan Company, 1968.
- Holme, N.A., and McIntyre, A.D. Methods for the Study of Marine Benthos. Oxford : Blackwell Scientific Publication, 1971.
- Kaestner, A. Invertebrate Zoology Vol. 1. New York : Interscience Publishers, 1967.
- Kerkut, G.A. The Invertebrate. Cambridge : Cambridge University Press, 1967.
- Kira, T. Shells of the Western Pacific in Color. Japan : Hoikusha Publishing Co., 1965.
- MacGinite, G.E., and MacGinite, N. Natural History of Marine Animals. New York : McGraw-Hill Book, 1949.
- Meglitsch, P.A. Invertebrate Zoology. New York : Oxford University Press, 1967.
- Moore, H.B. Marine Ecology. New York : John Wiley and Sons, 1964.
- Neuman, G., and Pierson, W.J. Principle of Physical Oceanography. Englewood Cliffs, N.J. : Prentice-Hall, 1966.
- Nicol, J.A.G. The Biology of Marine Animals. London : Sir Isaac Pitman and Sons, 1967.
- Odum, E.P. Fundamentals of Ecology. 3d ed. Philadelphia : W.B. Saunders Co., 1971.

- Oliver, A.F.H., and Nicholls, J. The Hamlyn Guide to Shells of the World. London : The Hamlyn Publishing Group, 1975.
- Pelseneer, P. "Part V : Mollusca." In A Treatise on Zoology, pp. 1-284. Edited by E. Ray Lankester. Amsterdam : A Asher and Co., 1964.
- Phantumvanit, D., et al. Reliability Analysis for Environmental Planning : A Case Study of the Mae Klong River. Bangkok : National Environment Board, 1976.
- Purchon, R.D. The Biology of the Mollusca. London : Pergamon Press, 1968.
- Russell, F.S. Advances in Marine Biology Vol.1. London : Academic Press, 1963.
- Russell-Hunter, W.D. A Life of Invertebrates. New York : Macmillan Publishing Co., 1979.
- Smith, R.I., and Carlton, J.T., eds. Light's Manual : Intertidal Invertebrates of the Central California Coast. 3d ed. London : University of California Press, 1975.
- Smith, R.I., et al. Intertidal Invertebrates of the Central California Coast. Berkeley : University of California Press, 1970.
- Smith, R.L. Ecology and Field Biology. New York : Harper and Row, 1966.

- Suvatti, C. Fauna of Thailand. Bangkok : Department of Fisheries, 1950.
- Tantanasiriwong, R. "A Checklist of Marine Bivalves from Phuket Island, Adjacent Mainland and Offshore Islands, Western Peninsular Thailand." Phuket Mar. Biol. Res. Bull. No. 27 (1979) : 1-15.
- Thorson, G. Life in the Sea. Translated from Danish by Manon C. Meilgaard and Alec Laurie. New York : McGraw-Hill Book Company, 1971.
- Trueman, E.R. "The Fluid Dynamics of Molluscan Locomotion." Malacologia 9(1) (1969) : 243-248.
- Webb, J.E., Wallwork, J.A., and Elgood, J.H. Guide to Invertebrate Animals. London : The Macmillan Press, 1975.
- Weller, J.M. The Course of Evolution. New York : McGraw-Hill Book Co., 1969.
- Weyman, D., and Weyman, V. Landscape Process : An Introduction to Geomorphology. London : George Allen and Unwin, 1977.
- Wilbur, K.M., and Yonge, C.M. Physiology of Mollusca Vol. 1. New York : Academic Press, 1964.

ภาคผนวก

ตารางที่ 6 แสดงรายละเอียดบริเวณที่เก็บตัวอย่าง และผลการวิเคราะห์ดินตะกอนที่เก็บในเดือนมีนาคม

ตัวอย่างที่	บริเวณที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณน้ำ (% ของ นน.แห้ง)	ปริมาณอินทรีย์วัตถุ (% ของ นน.แห้ง)	ปริมาณทราย (นน.เป็น %)	ปริมาณโคลน (นน.เป็น %)
1.	ขอบนอกของป่าชายเลน	72.93	3.51	16.75	83.25
2.	"	57.27	3.50	41.38	58.62
3.	หากโคลน	45.55	1.03	78.14	21.86
4.	"	42.37	1.21	70.91	29.09
5.	"	36.90	1.52	73.63	26.37
6.	ขอบสันดอนทราย	40.61	0.83	84.14	15.86
7.	"	34.80	0.44	84.88	15.12
8.	ตอนในสันดอนทราย	30.93	0.48	90.96	9.04
9.	"	32.76	0.27	96.48	3.52
10.	"	28.62	1.09	93.47	6.53
11.	"	33.50	0.41	92.45	7.55
12.	"	31.00	0.44	90.56	9.44
13.	"	32.41	0.61	91.10	8.90
14.	"	32.00	0.31	91.77	8.23
15.	"	33.78	0.37	91.25	8.75
16.	"	28.53	0.31	94.36	5.64
17.	"	32.41	0.27	93.68	6.32
18.	"	31.11	0.62	93.96	6.04
19.	"	31.60	0.27	90.75	9.25
20.	"	28.70	0.34	91.45	8.55
21.	"	32.18	0.38	91.45	8.55
22.	ใกล้ร่องน้ำบนสันดอนทราย	36.33	0.79	80.50	19.50
23.	"	41.95	1.00	78.67	21.33
24.	ตอนในสันดอนทราย	33.67	0.31	95.92	4.08
25.	"	31.66	0.31	94.25	5.75
26.	"	33.94	0.20	94.89	5.11
27.	"	33.50	0.31	94.15	5.85
28.	"	31.60	0.22	93.60	6.40
29.	"	30.35	0.14	92.82	7.18
30.	"	33.32	0.38	89.44	10.56
31.	ขอบสันดอนทราย	36.20	0.69	76.62	23.38
32.	"	38.40	0.79	75.11	24.89
33.	"	41.28	0.89	75.44	24.56

ตารางที่ 7 แสดงรายละเอียดของบริเวณที่เก็บตัวอย่าง และผลการวิเคราะห์หินตะกอนที่เก็บในเดือนพฤษภาคม

ตัวอย่างที่	บริเวณที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณน้ำ (% ต่อ นน.แห้ง)	ปริมาณอินทรีย์วัตถุ (% ต่อ นน.แห้ง)	ปริมาณทราย (นน.เป็น %)	ปริมาณโคลน (นน.เป็น %)
1.	ขอบนอกของป่าชายเลน	67.62	3.04	30.86	69.14
2.	"	51.94	2.79	36.21	63.79
3.	หากโคลน	57.59	2.47	40.16	59.84
4.	"	65.43	2.89	36.71	63.29
5.	ขอบสันดอนทราย	41.49	0.96	74.90	25.10
6.	"	43.96	1.23	70.72	29.28
7.	ถนนในสันดอนทราย	34.57	0.85	86.56	13.44
8.	"	35.39	0.75	87.69	12.31
9.	"	31.96	0.44	87.13	12.87
10.	"	33.19	0.51	89.58	10.42
11.	"	34.43	0.40	91.70	8.30
12.	"	34.00	0.33	91.83	8.17
13.	"	34.64	0.97	93.08	6.92
14.	"	31.01	0.33	95.89	4.11
15.	"	31.26	0.34	94.15	5.85
16.	"	34.37	0.40	93.72	6.28
17.	"	31.01	0.34	93.40	6.60
18.	"	38.72	0.72	94.76	5.24
19.	"	30.17	0.38	92.61	7.39
20.	"	34.22	0.37	93.44	6.56
21.	"	32.89	0.41	93.54	6.46
22.	"	29.38	0.34	92.61	7.39
23.	"	29.65	0.61	88.97	11.03
24.	"	30.79	0.41	89.02	10.98
25.	"	31.93	0.61	91.56	8.44
26.	"	34.23	0.51	89.57	10.43
27.	"	36.52	0.37	88.71	11.29
28.	ขอบสันดอนทราย	39.00	0.61	76.42	23.58
29.	"	42.72	1.23	75.03	24.97
30.	"	42.10	1.10	75.54	24.46

ตารางที่ ๘ แสดงรายละเอียดปริมาณที่เก็บตัวอย่าง และผลการวิเคราะห์หินตะกอนที่เก็บในเคียนสีงหาคม

ตัวอย่างที่	บริเวณที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณน้ำ (% ต่อ นน.แห้ง)	ปริมาณอินทรีย์วัตถุ (% ต่อ นน.แห้ง)	ปริมาณทราย (นน.เป็น %)	ปริมาณโคลน (นน.เป็น %)
1.	ขอบนอกของป่าชายเลน	61.21	3.37	37.17	62.83
2.	"	65.29	2.93	22.52	77.48
3.	"	69.96	2.39	22.22	77.78
4.	หากโคลน	47.92	2.72	31.60	68.40
5.	"	63.25	1.92	33.21	66.79
6.	"	65.58	1.23	64.24	35.76
7.	ขอบสันดอนทราย	67.19	1.07	34.93	65.07
8.	"	27.43	0.51	66.71	13.29
9.	"	32.33	1.09	87.54	12.46
10.	ตอนในสันดอนทราย	29.17	0.21	94.32	5.68
11.	"	30.84	0.27	95.03	4.97
12.	"	30.79	0.27	95.64	4.36
13.	"	29.78	0.24	95.93	4.07
14.	"	29.54	0.20	97.40	2.60
15.	"	32.68	0.24	97.25	2.75
16.	"	31.00	0.24	96.35	3.65
17.	"	30.80	0.21	95.76	4.24
18.	"	30.70	0.34	94.99	5.01
19.	"	35.94	0.44	92.30	7.70
20.	"	30.74	1.67	92.98	7.02

ตารางที่ 9 แสดงปริมาณเป็นเปอร์เซ็นต์ของทรายขนาดต่าง ๆ และโคลนในตัวอย่างดินตะกอนที่เก็บในเดือนมีนาคม

ตัวอย่างที่	ทรายหยาบมาก	ทรายหยาบ	ทรายปานกลาง	ทรายละเอียด	ทรายละเอียดมาก	โคลน
1.	0	0.64	0.64	3.57	11.90	83.25
2.	0.10	0.31	0.93	7.09	32.95	58.62
3.	0	0.30	2.34	28.97	46.53	21.86
4.	0.10	0.51	1.44	11.75	57.11	29.09
5.	0.20	0.10	0.60	8.55	63.98	26.37
6.	0	0.20	1.90	31.09	50.95	15.86
7.	0	0.10	2.21	30.61	51.96	15.12
8.	0	0.10	1.90	28.48	60.48	9.04
9.	0	0.20	0.90	41.92	53.46	3.52
10.	0	0	2.40	30.59	60.48	6.53
11.	0	0.10	2.20	36.54	53.61	7.55
12.	0	0	1.60	43.98	44.98	9.44
13.	0	0.10	1.90	39.10	50.00	8.90
14.	0	0.20	1.90	38.47	51.20	8.23
15.	0	0.10	1.40	38.84	52.91	8.75
16.	0	0.20	1.50	37.34	55.32	5.64
17.	0	0	0.90	36.57	56.21	6.32
18.	0	0.10	1.20	29.21	63.45	6.04
19.	0	0.10	1.10	30.42	59.13	9.25
20.	0	0.10	1.10	29.31	60.94	8.55
21.	0	0.10	1.70	34.53	55.12	8.55
22.	0	0.50	3.63	39.85	36.52	19.50
23.	0	0.31	2.82	33.96	41.58	21.33
24.	0	0	0.81	36.58	58.53	4.08
25.	0	0	0.90	33.23	60.12	5.75
26.	0	0	0.60	33.53	60.56	5.11
27.	0	0.10	0.60	35.21	58.24	5.85
28.	0	0	0.60	30.70	62.30	6.40
29.	0	0	0.50	29.36	62.96	7.18
30.	0	0.10	2.30	37.55	49.49	10.86
31.	0	0.10	1.61	29.80	44.91	23.38
32.	0	0.10	1.20	10.27	63.54	24.89
33.	0	0.10	0.70	11.41	63.23	24.56

ตารางที่ 10 แสดงปริมาณเป็นเปอร์เซ็นต์ของทรายขนาดต่าง ๆ และโคลนในตัวอย่างดินตะกอนที่เก็บในเดือนพฤษภาคม

ตัวอย่างที่	ทรายหยาบมาก	ทรายหยาบ	ทรายปานกลาง	ทรายละเอียด	ทรายละเอียดมาก	โคลน
1.	0.11	0.22	0.55	7.71	22.27	69.14
2.	0	0.51	1.13	10.66	23.91	63.79
3.	0.10	0.42	1.26	11.49	26.89	59.84
4.	0.21	0.53	1.07	10.34	24.56	63.29
5.	0.50	0.30	0.90	11.37	61.83	25.10
6.	0	0.40	1.00	10.99	59.23	29.28
7.	0	0.40	1.61	58.02	26.53	13.44
8.	0	0.20	1.13	54.48	31.88	12.31
9.	0	0.10	1.50	29.01	56.52	12.87
10.	0.10	0.30	2.52	31.01	55.65	10.42
11.	0	0.10	2.04	72.18	17.38	8.30
12.	0	0.40	1.91	74.84	14.68	8.17
13.	0	0.10	1.31	76.36	15.31	6.92
14.	0	0.20	1.77	78.13	15.79	4.11
15.	0	0.30	1.60	75.27	16.98	5.85
16.	0	0.30	1.71	75.25	16.46	6.28
17.	0	0.20	1.51	75.50	16.19	6.60
18.	0	0.30	3.31	76.50	14.65	5.24
19.	0	0.10	2.42	73.63	16.46	7.39
20.	0	0.30	1.70	75.77	15.67	6.56
21.	0	0.10	2.71	75.75	14.98	6.46
22.	0	0.40	2.42	75.05	14.74	7.39
23.	0.10	0.10	1.30	30.16	57.31	11.03
24.	0.20	0.40	2.41	27.56	58.45	10.98
25.	0	0.20	1.02	64.88	25.46	8.44
26.	0	0.10	1.02	59.34	29.11	10.43
27.	0	0.30	0.81	58.13	29.47	11.29
28.	0.60	0.30	0.91	9.74	64.87	23.58
29.	0.20	0.20	0.90	9.49	64.24	24.97
30.	0	0.30	1.11	11.25	62.88	24.46

ตารางที่ 11 แสดงปริมาณเป็นเปอร์เซ็นต์ของทรายขนาดต่าง ๆ และโคลนในตัวอย่างดินตะกอนที่เก็บในเคียนสีงหาคม

ตัวอย่างที่	ทรายหยาบมาก	ทรายหยาบ	ทรายปานกลาง	ทรายละเอียด	ทรายละเอียดมาก	โคลน
1.	0	0.20	0.62	15.83	20.52	62.83
2.	0.10	0.10	0.75	5.09	16.48	77.48
3.	0.44	0.44	0.88	10.67	9.79	77.78
4.	0.20	0.31	2.70	7.90	20.49	68.40
5.	0	0.10	0.62	10.97	21.52	66.79
6.	0	0.20	0.91	8.13	55.00	35.76
7.	0.10	0.20	1.13	15.20	18.30	65.07
8.	0.20	0.20	2.75	23.36	60.20	13.29
9.	0.41	0.51	3.10	24.04	59.48	12.46
10.	0	0.30	5.45	80.90	7.67	5.68
11.	0.10	0.20	7.48	78.26	8.99	4.97
12.	0	0.40	8.50	81.68	5.06	4.36
13.	0	0.81	5.87	81.96	7.29	4.07
14.	0	0.30	8.43	82.81	5.86	2.6
15.	0.30	0.40	6.27	80.26	10.02	2.75
16.	0.50	0.50	7.26	80.02	8.07	3.65
17.	0	0.10	6.45	80.44	8.77	4.24
18.	0	0.20	7.65	80.00	7.14	5.01
19.	0.50	0.50	6.66	78.08	6.56	7.70
20.	0	0.10	7.01	78.86	7.01	7.02

ตารางที่ 12 แสดงปริมาณเป็นเปอร์เซ็นต์ของทรายและโคลนและความหนาแน่นปรากฏ หอยหอยกและหอยหินจากการเก็บตัวอย่างในเดือนมีนาคม

ตัวอย่างที่	ทราย (%)	โคลน (%)	หอยหอยก (ตัว/ม. ²)	หอยหิน (ตัว/ม. ²)
1.	16.75	83.25	0	0
2.	41.38	58.62	0	0
3.	78.14	21.86	0	0
4.	70.91	29.09	0	0
5.	73.63	26.37	0	0
6.	84.14	15.86	1	0
7.	84.88	15.12	1	3
8.	90.96	9.04	8	15
9.	96.48	3.52	4	15
10.	93.47	6.53	13	5
11.	92.45	7.55	19	9
12.	90.56	9.44	15	6
13.	91.10	8.90	25	6
14.	91.77	8.23	19	11
15.	91.25	8.75	23	14
16.	94.36	5.64	16	4
17.	93.68	6.32	13	12
18.	93.96	6.04	11	16
19.	90.75	9.25	8	10
20.	91.45	8.55	17	10
21.	91.45	8.55	14	8
22.	80.50	19.50	0	0
23.	78.67	21.33	0	0
24.	95.92	4.08	9	3
25.	94.25	5.75	8	20
26.	94.89	5.11	6	16
27.	94.15	5.35	10	11
28.	93.60	6.40	8	17
29.	92.80	7.18	7	20
30.	89.44	10.56	12	10
31.	76.62	23.38	0	1
32.	75.11	24.89	0	0
33.	75.44	24.56	0	0

ตารางที่ 13 แสดงปริมาณเป็นเปอร์เซ็นต์ของทรายและโคลนและความหนาแน่นประชากร หอยหลอดและหอยหินจากการเก็บตัวอย่างในเขื่อนพยุหะภาค

ตัวอย่างที่	ทราย (%)	โคลน (%)	หอยหลอด (ตัว/ม. ²)	หอยหิน (ตัว/ม. ²)
1.	30.86	69.14	0	0
2.	36.21	63.79	0	0
3.	40.16	59.84	0	0
4.	36.71	63.29	0	0
5.	74.90	25.10	0	0
6.	70.72	29.28	0	0
7.	86.56	13.44	19	3
8.	87.69	12.31	5	3
9.	87.13	12.87	14	2
10.	89.58	10.42	13	12
11.	91.70	8.30	13	3
12.	91.83	8.17	31	0
13.	93.08	6.92	18	0
14.	95.89	4.11	20	0
15.	94.15	5.85	20	0
16.	93.72	6.28	19	0
17.	93.40	6.60	17	0
18.	94.76	5.24	15	0
19.	92.61	7.39	15	0
20.	93.44	6.56	2	0
21.	93.54	6.46	10	0
22.	92.61	7.39	8	0
23.	88.97	11.03	9	3
24.	89.02	10.98	8	10
25.	91.56	8.44	40	0
26.	89.57	10.43	3	1
27.	88.71	11.29	5	2
28.	76.42	23.58	0	0
29.	75.03	24.97	0	0
30.	75.54	24.46	0	0

ตารางที่ 14 แสดงปริมาณเป็นเปอร์เซ็นต์ของทรายและโคลนและความหนาแน่นประชากร หอยหอยกและหอยหินจากการเก็บตัวอย่างในเขื่อนสิงหลคม

ตัวอย่างที่	ทราย (%)	โคลน (%)	หอยหอยก (ตัว/ม ²)	หอยหิน (ตัว/ม ²)
1.	37.17	62.83	0	0
2.	22.52	77.48	0	0
3.	22.22	77.78	0	0
4.	31.60	68.40	0	0
5.	33.21	66.79	0	0
6.	64.24	35.76	0	0
7.	34.93	65.07	0	0
8.	86.71	13.29	0	0
9.	87.54	12.46	0	0
10.	94.32	5.68	9	0
11.	95.03	4.97	17	0
12.	95.64	4.36	4	0
13.	95.93	4.07	11	0
14.	97.40	2.60	4	0
15.	97.25	2.75	8	0
16.	96.35	3.65	5	0
17.	95.76	4.24	14	0
18.	94.99	5.01	20	0
19.	92.30	7.70	29	0
20.	92.98	7.02	2	0



ประวัติผู้เขียน

นายอาจอง ประทีตสุนทรสาร เกิดเมื่อวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2496
ที่กรุงเทพมหานคร สำเร็จการศึกษาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา จากคณะวิทยา-
ศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปี พ.ศ. 2520 ปัจจุบันรับราชการในตำแหน่งอาจารย์
ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย