

## บรรณานุกรม

- กรมทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่ง (2558). **หญ้าทะเล**. เอกสารเผยแพร่ในเวปไซด์ [www.dmcg.go.th](http://www.dmcg.go.th)
- กองวิเคราะห์ดิน กรมพัฒนาที่ดิน. (2535). **คู่มือปฏิบัติการวิเคราะห์ดิน**. ของกลุ่มเคมีดินที่ 2. ฝ่ายการพิมพ์ กองแผนที่และการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 71 หน้า.
- กาญจนภาพษ์ ลิ้มโนมนต์ สุจินต์ ดีแท้ และวิทยา ศรีมโนภาพ. (2534). **อนุกรมวิธาน และนิเวศวิทยาของหญ้าทะเลในประเทศไทย**. กรุงเทพมหานคร: รายงานการวิจัย คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน.
- จารุมาศ เมฆสัมพันธ์. (2548). **ดินตะกอน**. ภาควิชาชีววิทยาประมง. คณะประมง. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน.
- จิตติมา อายุตตะกะ สันติ สังข์ทอง และ กมลพันธ์ อวัยวานนท์. (2535). **แหล่งหญ้าทะเลบริเวณอ่าวคุ้งกระเบน จังหวัดจันทบุรี**. กรุงเทพมหานคร: รายงานการประชุมสัมมนาประจำปี 2535 กรมประมง กระทรวงเกษตร และสหกรณ์.
- ชนกพร จันทร์ขันธ์ และ จิตติมา อายุตตะกะ. (2551). **ประชาคมสัตว์พื้นทะเลขนาดใหญ่ในแหล่งหญ้าทะเลกระบือจังหวัดพังงา, 254-261**. ใน รายงานการประชุมทางวิชาการครั้งที่ 47, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ชนินทร์ แสงรุ่งเรือง วิเชียร สาครเศศ มณฑล อนงค์พรยศกุล และ บริสุทธิ์ ดำรักษ์. (2542). **ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของการเลี้ยงกุ้งกุลาดำต่อลักษณะทางกายภาพ คุณภาพดิน และน้ำของอ่าวคุ้งกระเบนก่อนการใช้ระบบชลประทานน้ำเค็ม**. งานวิชาการโครงการศูนย์การศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดจันทบุรี
- ชาคริต เรืองสอน, เชษฐพงษ์ เมฆสัมพันธ์, จารุมาศ เมฆสัมพันธ์ และภัททิรา เกษมศิริ. (2549). **การศึกษาการแพร่กระจายและมวลชีวภาพของหญ้าทะเลบริเวณเกาะลันตา จังหวัดกระบี่**. ใน เรื่องเต็มการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 44 : สาขาประมง. กรุงเทพฯ, 2549, หน้า 263-270.
- ชาคริต เรืองสอน. (2550). **การศึกษาคุณภาพน้ำ และดินตะกอนที่เหมาะสมต่อความอุดมสมบูรณ์ของหญ้าทะเลในประเทศไทย**. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารบัณฑิต, สาขาวิทยาศาสตร์ทางทะเล, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- นพดล คำชาย. (2547). **โครงสร้างสังคมสัตว์หน้าดินขนาดใหญ่ในแหล่งหญ้าทะเลบริเวณอ่าวคุ้งกระเบนจังหวัดจันทบุรี**. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารบัณฑิต, สาขาวิชาสัตวศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- นัฐวุฒิ ทองสินธุ์ และ จิตติมา อายุตตะกะ. (2553). **ประชาคมสัตว์พื้นทะเลขนาดใหญ่บริเวณแหล่งหญ้าทะเลบ้านท่าเลน จังหวัดกระบี่**, 369-376. ใน การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48: สาขาประมง, 3 – 5 กุมภาพันธ์ 2553.
- บำรุงศักดิ์ ฉัตรอนันท์เวช. (2544). **นิเวศวิทยาของไส้เดือนทะเลที่สัมพันธ์กับภาวะสารอินทรีย์ปริมาณสูงในอ่าวคุ้งกระเบน ประเทศไทย**. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารบัณฑิต, สาขาวิทยาศาสตร์ทางทะเล, บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- เบญจมาศ ไพบูลย์กิจกุล กมลพร ทรัพย์สายพิณ ดนุตา ยุวจิเสรี และ ชลี ไพบูลย์กิจกุล. (2550). **ความแตกต่างของปริมาณธาตุอาหาร และอินทรีย์วัตถุในป่าที่มีลักษณะต่างกันของป่าชายเลนหนอง**



- สนามไชย จังหวัดจันทบุรี.** เรื่องเต็มการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน 30 ม.ค. - 2 ก.พ. 2550
- วิสุทธิ ธีรสัตยวงศ์ ศิริลักษณ์ รื่นศิริกุล และ ัญญา ดวงจินดา. (2544). **ประชาคมหญ้าทะเลบริเวณชายฝั่งทะเลจังหวัดสงขลา.** วารสารวิทยาศาสตร์ทักษิณ. 2 (2): กรกฎาคม - ธันวาคม, 90 - 109.
- สายสุนีย์ จักขุอินทร์. (2541). **การแพร่กระจายและองค์ประกอบชนิดของหญ้าทะเลในอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี.** วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาสัตวศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- สิน สินสกุล. (2540). **สถานภาพของทะเลไทย และแนวโน้มในอนาคต.** ใน รายงานการสัมมนาวิทยาศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 5 โดยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ 22 - 24 สิงหาคม พ.ศ. 2537 กรุงเทพมหานคร สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- อัชฌา ประเทพ เปมิกา อภินันท์กูร ปิยะลาภ ตันติประภาส เอกลักษณ์ รัตน์โชติ และรัชณีย์ แก้วศรีขาว (มปป). **คู่มือการศึกษาหญ้าทะเลในประเทศไทย.** 75 หน้า
- Buchanan, J.B. (1984). **Sediment analysis**, pp. 41-65. In N . A. Holme and A. D. McIntyre, eds. *Methods for the Study of Marine Benthos.* Blackwell Scientific. Pub., Oxford London.
- Carter, M.R. (1993). **Soil Sampling and Methods of Analysis.** Lewis Publishers, Florida. 823 pp.
- Crawley, M. J. (2005). **Statistics an Introduction Using R.** John Wiley & Sons Ltd., West Sussex.
- Delgado, O., Ruiz, J., Perez, M., Romero, J. and Ballesteros, E. (1999). **Effects of fish farming on seagrass (Posidonia oceanica) in a Mediterranean bay: seagrass decline after organic loading cessation.** *Oceanologica.* 22 (1): 109 - 117.
- Fong, T.C.W. (1999). **Habitat preservation or transplanted: which is better for Hong Kong seagrass conservation? Porcupine!** (Hong Kong University) 20, 12-14.
- Hemminga M, Duarte CM. (2000). **Seagrass Ecology.** Cambridge (United Kingdom): Cambridge University Press.
- Herbeck, L.S., Sollich , M., Unger , D., Holmer, M. and Jennerjahn, T.C. (2014). **Impact of pond aquaculture effluents on seagrass performance in NE Hainan, tropical China.** *Marine Pollution Bulletin* 85: 190-203.
- Hoa, N.X., Thuy, N.T.T., & Thuy, N.N.N. (2013). **The current status of mangrove and seagrass ecosystems at Thuy trieu lagoon, Khanh hoa province.** In, The 5th on ecology and biological resources national scientific conference (in Vietnamese) . Ha Noi, Vietnam.
- Koch, E.W. (2001). **Beyond light : Physical, geological and geochemical parameters as possible submersed aquatic vegetation habitat requirements.** *Estuaries* 24: 1-17
- Preen, A., and Marsh, H. (1995). **Response of Dugongs to Large -scale Loss of Seagrass from Harvey Bay, Queensland, Australia,** *Wildl Res .* 22: 505 - 519.

