

บรรณานุกรม

- กาญจนภาชน์ ลิ่วมโนมนต์. (2521). สาหร่ายที่รับประทานได้ของไทย. *วารสารเกษตรศาสตร์*, 12, 119-129.
- กาญจนภาชน์ ลิ่วมโนมนต์. (2527). **สาหร่าย (Algae)**. กรุงเทพฯ : คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า 11, 16-17, 28-35, 39.
- กาญจนภาชน์ ลิ่วมโนมนต์, สุจินต์ ดีแท้ และวิทยา ศรีมโนภาช. (2534). **รายงานการวิจัยเรื่อง อนุกรมวิธานและนิเวศวิทยาของหญ้าทะเลในประเทศไทย**. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- กาญจนภาชน์ ลิ่วมโนมนต์, ชัชรี แก้วสุริลิขิต และธิดารัตน์ น้อยรักษา. (2548). สาหร่ายทะเลและหญ้าทะเลบริเวณเกาะครามและเกาะใกล้เคียง จังหวัดชลบุรี. ใน *เอกสารการประชุมวิชาการ ทรพยากรไทย : สรรพสิ่งล้นพันเกี่ยว ณ อาคารประชุม 2 ศูนย์อนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ คลองไผ่ ต. คลองไผ่ อ. สีคิ้ว จ. นครราชสีมา วันที่ 20-22 ตุลาคม 2548*.
- กาญจนภาชน์ ลิ่วมโนมนต์, ชัชรี แก้วสุริลิขิต และธิดารัตน์ น้อยรักษา. (2550). **หนังสือชุดเกาะครามเรื่องสาหร่ายทะเลบริเวณเกาะครามและเกาะใกล้เคียง**. 1000. 1. กรุงเทพฯ : บริษัทเวิร์ค สแควร์ จำกัด.
- กาญจนภาชน์ ลิ่วมโนมนต์, ชัชรี แก้วสุริลิขิต และธิดารัตน์ น้อยรักษา. (2550). สาหร่ายทะเลและหญ้าทะเลบริเวณเกาะครามและเกาะใกล้เคียง จังหวัดชลบุรี. ใน *ประชุมวิชาการทรพยากรไทย : สรรพสิ่งล้นพันเกี่ยว*. หน้า 97-107.
- กาญจนภาชน์ ลิ่วมโนมนต์, ธิดารัตน์ น้อยรักษา, จันทนา แสงแก้ว, จันทนา ไพโรบูรณ์ และศิริกุล โตชา. (2559). ความหลากหลายทางชีวภาพของสาหร่ายทะเล และ หญ้าทะเล บริเวณอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะลันตา จังหวัดกระบี่. ใน *ประชุมวิชาการชมรม คณะปฏิบัติการ วิทยาศาสตร์ อพ.สธ. ครั้งที่ 7 “ทรพยากรไทย : หวนดูทรัพย์สิ่งสินตน”*. หน้า 187-208.
- เกศริน นาคตระกูล. (2548). **ความหลากหลายของสาหร่ายทะเลขนาดใหญ่บริเวณหาดแสมสาร ชลบุรี**. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี. (2559). **รายงานการดำเนินงาน โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ปี 2559**. จันทบุรี: คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- ชลธิชา ไชยวงศ์ศรี. (2548). **ความหลากหลายของสาหร่ายทะเลขนาดใหญ่บริเวณหาดบางละมุง หาดพัทยา และหาดบางเสร่ ชลบุรี**. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- ชัชรี แก้วสุริลิขิต และ ชีระพงศ์ ดั่งดี. (2555). สาหร่ายทะเลบริเวณกองหินกรูดและหมู่ เกาะทะเล จังหวัดประจวบคีรีขันธ์. *วารสารวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น*, 40(1): 135-142.
- ชัยมงคล คงภักดี. (2548). **รายงานการวิจัยความหลากหลายของสาหร่ายทะเลขนาดใหญ่ที่เกาะสีชังและหาดผาแดง ชลบุรี**. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.

- ชุตานา คุณสุข และรังสีนี้ วงษ์สมศรี. (2559). ความหลากหลายของปูในระบบนิเวศหาดหิน บริเวณ
เกาะนมสาว จังหวัดจันทบุรี. *ในการประชุมวิชาการวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 10* ก้าวสู่งานวิจัย
ในศตวรรษที่ 21 วันที่ 19-20 ธันวาคม 2559 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- ธีระรัตน์ อุบลรัตน์. (2553). **ความหลากหลายชนิดและความสามารถในการดูดซับไนเตรทของสาหร่าย
ขนาดใหญ่ ที่พบบริเวณแหล่งน้ำทิ้งหาดท่าวังและหาดท่าล่าง เกาะสีชัง จ.ชลบุรี.**
โรงเรียนจอมสุรางค์อุปถัมภ์.
- พิชิต คำบุรี และ อนเนก โสภณ. (2553). **ความหลากหลายและการแพร่กระจาย ของสาหร่าย
ขนาดใหญ่ที่ใช้เป็นตัวบ่งชี้คุณภาพน้ำ บริเวณเกาะสีชังและเกาะขามใหญ่ จังหวัดชลบุรี.**
โรงเรียนท่าวังผาพิทยาคมและสถาบันวิจัยทรัพยากรทางน้ำ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- มนทกานติ ท้ามตัน. (2556). **สาหร่ายทะเล.** เพชรบุรี: ศูนย์วิจัยอาหารสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดเพชรบุรี
- มัทธิยา แหะเหยียบ และอนงค์ จีระภัทร์. (2554). **องค์ประกอบชนิดและการแพร่กระจายของ
สาหร่ายทะเลในบริเวณชายฝั่ง จังหวัดตราด.** ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต.
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ : ม.ป.ท.
- ยุวดี พิรพรพิศาล และ ฉมาภรณ์ นิวาสะบุตร. (2538). **บทปฏิบัติการสาหร่ายวิทยา.** ภาควิชา
ชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ยุวดี พิรพรพิศาล. (2549). **สาหร่ายวิทยา Phycology.** มหาวิทยาลัยเชียงใหม่: ภาควิชาชีววิทยา
คณะวิทยาศาสตร์.
- ศิริเพ็ญ ตรีไชยาพร. (2537). **สาหร่ายวิทยาประยุกต์.** ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 263 หน้า.
- ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งเพชรบุรี. (2559). **การเพาะเลี้ยงและแปรรูปสาหร่ายพวงองุ่น.**
กรุงเทพฯ: กองวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง กรมประมง.
- สมชาย สกุลทับ. (2519). **การศึกษาสาหร่ายทะเลบริเวณชายฝั่งทะเลรอบเกาะภูเก็ต.** วิทยานิพนธ์
ปริญญาโท มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.
- สมภพ อินทสุวรรณ. (2525). **สาหร่ายในทะเลสาบสงขลา บริเวณทะเลน้อยและทะเลหลวง.**
ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒสงขลา.
- สุภาจรี นิยะมานนท์. (2542). **การศึกษาสัณฐานวิทยา กายวิภาคศาสตร์ และการใช้ประโยชน์ของ
สาหร่ายทะเลในภาคใต้ของประเทศไทย.** ภาควิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยทักษิณสงขลา.
- สำนักงานการท่องเที่ยวจังหวัดจันทบุรี. (2561). **สถิติการท่องเที่ยวจังหวัดจันทบุรี.** เข้าถึงได้จาก
<http://www.thaimtb.com/forum/viewtopic.php>. เข้าถึงเมื่อ 7 มกราคม 2561.
- สำนักอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง. (2556). **คู่มือความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตทางทะเล
และชายฝั่ง: เกาะเต่า จ. สุราษฎร์ธานี.** เอกสารเผยแพร่สำนักอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลและ
ชายฝั่ง ฉบับที่ 62. กรุงเทพฯ: กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กระทรวง
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- อัญชญา ประเทพ. (2551). **ความหลากหลาย ความหนาแน่น และการแพร่กระจายของสาหร่ายทะเล
ที่เปลี่ยนแปลงตามสภาพภูมิศาสตร์และฤดูกาล ในจังหวัดสงขลา.** กรุงเทพฯ: สำนักงานกองทุน
สนับสนุนการวิจัย.

- Lewmanomont, K. (1994). **The species of *Gracilaria* from Thailand.** In **Taxonomy of economic seaweeds Vol. IV (Abbot, I.A. Eds).** California Sea Grant College System, La Jolla, California.
- Lewmanomont, K., Wongrat, L. and Supanwanid, C. (1995). **Algae in Thailand.** Bangkok: Office of Environmental Policy and Planning.
- Lewmanomont, K. and Okawa, H. (1995). **Common Seaweeds and Seagrasses of Thailand.** Bangkok: Faculty of Fisheries, Kasetsart University.
- Lewmanomont, K. and Chirapart, A. (2004). Additional records of *Gracilaria* from Thailand. **In: Taxonomy of Economic Seaweeds with reference to the Pacific and other locations Volume IX.** (Abbot, I.A. & McDermids, K.J. Eds). California Sea Grant College System, La Jolla, California.
- Mayakun, J. and Pratep, A. (2005). Seasonal variations in diversity and abundance of macroalgae at Samui Island, SuratThani Province, Thailand. **Songklanakarin Journal Science Technology**, 27, 653-663.
- Musso, B. and Hutchison, E. (1966). **Coral and Coral Reefs.** In **Corals and Coral Reefs & Mangroves Teacher' s Guide 2.** UNESCO Project: Marine science curriculum materials for South Pacific schools. 75 pp.
- Prathep, A. (2005). Spatial and temporal variations in diversity and percentage cover of macroalgae at Sirinart Marine National Park, Phuket Province, Thailand. **Phycological Research**, 58, 88-96.
- Prathep, A. and Tantiprapas, P. (2006). Preliminary report on the diversity and community structure of macroalgae before and after the 2004 Tsunami at Talibong Island, Trang Province, Thailand. **Coastal Marine Science**, 30(1), 189-195.
- Prathep, A. and Darakrai, A., Tantiprapas, P., Mayakun, J., Thongroy, P., Wichachucherd, B. and Sinutok, S. (2007a). Diversity and community structure of macroalgae at Koh Taen, Haad Khanom-Mu Koh Tale Tai, Marine National Park, Nakhon Si Thammarat Province, Thailand. **Marine Research Indonesia**, 32(2), 153-162.
- Prathep, A., Wichachucherd, B. and Thongroy, P. (2007b). Spatial and temporal variations in density and thallus morphology of *Turbinaria ornata* in Thailand. **Aquatic Botany**, 86, 132-138.
- Prathep, A., Mayakun, J., Tantiprapas, P. and Darakrai, A. (2008). Can macroalgae recover, 13 months after the 2004 Tsunami: a case study at Talibong Island, Trang Province, Thailand. **Journal of Applied Phycology**, 20(5), 907.

- Prathep, A., Lewmanomont, K. and Buapet, P. (2009). Effects of wave exposure on population and reproductive phenology of an algal turf, *Gelidium pusillum* (Gelidales, Rhodophyta), Songkla, Thailand. **Aquatic Botany**, 90, 179-183.
- Purvaja, R., Robin, R. S., Ganguly, D., Hariharan, G., Singh, G., Raghuraman, R., and Ramesh, R. (2017). Seagrass meadows: as proxy for assessment of ecosystem health. **Ocean and Coastal Management**, 159, 35–45.
- Roeder, M. (2001). **The native intertidal red algae**. Retrieved November 27, 2003.
- Sahayaraj, K., Rajesh, S., Asha, A., Rathi, J.M. and Raja, P. (2014). Distribution and diversity assessment of the marine macroalgae at four southern districts of Tamil Nadu, India. **Indian Journal of Geo-Marine Sciences**, 43(4), 607-617.
- Sanchez, I., Fernandez, D. and Rico, J.M. (2003). Distribution, abundance and phenology of two species of Liagora (Nemaliales, Rhodophyta) in Northern Spain. **Phycologia**, 42, 7-17.
- Schmidt, J. (1900-1916). **Flora of Koh Chang**. Contributions to the vegetation in the Gulf of Siam. Copenhagen.
- Schramm, W. (1999). Factors influencing seaweed response to eutrophication: some results from EU-project EUMAC. **Journal of Applied Phycology**, 11: 69. <https://doi.org/10.1023/A:1008076026792>.
- Velasquez, G.T. and Lewmanomont, K. (1975). **A checklist on the study of the benthic marine algae of Thailand**. Bangkok: Kasetsart University Fishery Research Bulletin No. 18.
- Weber van Bosse, A. (1913-1928). **Siboga Expeditie, List Des Algues gu Siboga Volume 59 Part 1 Myxophyceae**. Lieden. 1-45.
- Wichachucherd, B., Liddle, L and Prathep, A. (2010). Population structure, recruitment and succession of a brown algal, *Padina boryana* Thivy (Dictyotales) at an exposed shore of Sirinart Marine National Park and a sheltered area of Thangkhen Bay, Phuket Province, Thailand. **Aquatic Botany**, 92, 93-98.