

## รายการอ้างอิง



### ภาษาไทย

การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย. 2541. การศึกษาเพื่อกำหนดรูปแบบการท่องเที่ยวเชิงนิเวศทางทะเล. กองบริการที่ปรึกษา ศูนย์บริการวิชาการ สถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย, กรุงเทพฯ.

การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย. 2546. การท่องเที่ยวเชิงนิเวศของไทยก้าวเดินอย่างไรจึงจะยั่งยืน. Thai Ecotourism Code of Ethics. ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ กรุงเทพฯ.

กิตติโชติ งามประสิทธิ์. 2543. การถูกทำลายของปะการังจากการท่องเที่ยว และการฟื้นตัวในระยะสั้น บริเวณเกาะล้าน และเกาะรีน จังหวัดชลบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ชีวะภาพ ชีวะธรรม. 2541. การประเมิน และปรับปรุงคุณภาพของเส้นทางศึกษาธรรมชาติด้วยตนเองอย่างกาอุทยานแห่งชาติคอกยอินทนนท์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ธรรม์ ชำรงนาวาสวัสดิ์. 2537. การสำรวจ และจัดการแนวปะการังบริเวณอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะสุรินทร์. ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ธรรมศักดิ์ ยี่มิน. 2540. การประชุมแลกเปลี่ยนข้อมูล และความคิดเห็นเกี่ยวกับการเสื่อมโทรมของแนวปะการัง และวิเคราะห์สาเหตุการเสื่อมโทรม. ใน, รายงานผลการเสวนา และประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่องการฟื้นฟูปะการัง. หน้า 3-5. 17-18 พฤศจิกายน 2540 ณ ห้องประชุมอาคารปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง.

นฤมล กรณิณันท์. 2541. ผลกระทบจากการท่องเที่ยวต่อปะการัง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

- นิคม จารุณฉวี. 2535. การท่องเที่ยวและการจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยว. ตำรา-เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 53 ภาคพัฒนาตำรา และเอกสารวิชาการ หน่วยวิเทศก์ กรมการฝึกหัดครู.
- ป่าไม้, กรม. 2548. อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะช้าง [online]. แหล่งที่มา: <http://www.forest.go.th> [2005, July 27]
- เพชรรุ่ง สุขพงษ์. 2547. ประสิทธิผลของการสื่อความหมายธรรมชาติที่มีต่อพฤติกรรมการดำเนินกิจกรรมในแนวปะการัง ภูมิศึกษา อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะสิมิลัน จังหวัดพังงา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ, มหาวิทยาลัยมหิดล.
- วันเพ็ญ อังคศิริสรรพ. 2543. พฤติกรรมการท่องเที่ยวที่สัมพันธ์ต่อความเสื่อมโทรมของแนวปะการัง ภูมิศึกษาหมู่เกาะเต่า จังหวัดสุราษฎร์ธานี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ, มหาวิทยาลัยมหิดล.
- วินิจ วีรบางกูร. 2532. การจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยว. คณะเศรษฐศาสตร์ และบริหารธุรกิจ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วิภาดา ผิวสวัสดิ์. 2545. การวิเคราะห์กิจกรรมนันทนาการ และประสิทธิภาพของโปรแกรมสื่อความหมายธรรมชาติ ในอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะสุรินทร์ จังหวัดพังงา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. 2542. รายงานผลการดำเนินการเพื่อกำหนดนโยบายการท่องเที่ยวเพื่อรักษาระบบนิเวศ. กรุงเทพมหานคร: สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย.
- สารัฐ ประไพ. 2542. คำบรรยายประกอบการสอนวิชาเทคนิคการสื่อความหมายสิ่งแวดล้อม. ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา, คณะวนศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ส่วนทรัพยากรที่ดิน และป่าไม้. 2542. แผนแม่บทอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะสิมิลัน จังหวัดพังงา. สำนักอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ. กรมป่าไม้. กรุงเทพมหานคร.

- ส่วนอุทยานแห่งชาติทางทะเล. 2538. การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติทางทะเล. สำนักอนุรักษ์  
ทรัพยากรธรรมชาติ, กรมป่าไม้. กรุงเทพมหานคร.
- สุชาย วรชนะนันท์. 2543. การศึกษาการแพร่กระจายของปะการังอ่อน และกัลปังหาในน่านน้ำไทย.  
ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล บัณฑิตวิทยาลัย  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- หรรษา จรรย์แสง และนิพนธ์ พงศ์สุวรรณ. 2540. การเสื่อมโทรมของแนวปะการังในพื้นที่ฝั่ง  
ทะเลอันดามัน และข้อเสนอแนะในการฟื้นฟูแนวปะการัง. ใน, รายงานผลการเสวนา และ  
ประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่องการฟื้นฟูปะการัง. หน้า 3-5. 17-18 พฤศจิกายน 2540 ณ ห้อง  
ประชุมอาคารปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- Ashbangh, B.L., and Kordish R.J. 1971. Trail Planning and Layout. อ้างถึงใน ชีวะภาพ  
ชีวะธรรม. 2541. การประเมิน และปรับปรุงคุณภาพของเส้นทางศึกษาธรรมชาติด้วย  
ตนเองอย่างกาอุทยานแห่งชาติคอคอบอินทนนท์. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต,  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- Chanwichai, D. 1994. Survey of visitors profiles and activities at The Surin Marine National  
Park, Thailand: Recommendations for improved management. Master's Thesis,  
Department of Management, James Cook University of North Queensland.
- Coral and Seagrass Research Unit. Department of Marine Science. Chulalongkorn University.  
1988. Asean Australia Cooperrative Program in Marine Science Living Resources of  
coastal Areas : Coral Reefs TAO & Nang-Yuan Area.
- Davis,D. and Tisdell,C. 1995. Recreational SCUBA – diving and carrying capacity in marine  
protected areas. Ocean & Coastal Management. 26(1): 19 – 40.
- Glynn,P.W. 1994. State of coral reefs in the Galapagos Island : Natural vs antropogenic impacts.  
Marine Pollution Bulletin. 29(1-3): 131 – 140.

- Harriott, V.J., Davis, D. and Banks, S.A. 1997. Recreational diving and Its impact in marine protected areas in Eastern Australia. Ambio. 26(3): 173 – 179.
- Hawkin, J.P., and Roberts, C.M. 1992. Can Egypt's coral reefs support ambitions plans for diving tourism. Proceedings of the Seventh International Coral Reef Symposium, Guam. 2: 1007 – 1013.
- Hawkins, J.P., Roberts, C.M. 1993. Effect of recreational SCUBA diving on coral reefs-trampling on reef flat communities. Journal of Applied Ecology. 30(1): 25 – 30.
- Hawkins, J.P., Roberts, C.M. 1994. The growth of coastal tourism in the Red sea : present and future effect on coral reefs. Ambio. 23(8): 503 – 508.
- Kay, A.M., and Liddle, M.J. 1989. Impact of human trampling in different zones of a coral reef flat. Environmental Management. 13(4): 509-520
- Liddle, M.J. and Kay, A.M. 1987. Resistance, survival and recovery of trampled corals on The Great Barrier Reef. Biological Conservation. 42: 1 – 18.
- Mcllwain, J.L. and Jones, G.P. 1997. Prey selection by an obligate coral – feeding wrasses and its response to small – scale disturbance. Marine Ecology – Progress Series. 155: 189-198.
- Ohman, M.C., Rajasuriya, A. and Linden, O. 1993. Human disturbance on coral reefs in Sri Lanka: A case Study. Ambio. 22(7): 474-480.
- Plathong, S. 1997. Impact of self-guided snorkeling trails on coral reef benthose. Master's Thesis, department of Tropical Environment Studies and Geography, James Cook University of North Queensland.

- Plathong, S., Inglis, G.J. and Huber, M.E. 2000. Effect of self – guided snorkeling trails on corals in a tropical marine park. Conservation Biology. 14(6): 1821-1830.
- Riegl, B., and Velimirov, B. 1991. How many damaged corals in Red Sea reef systems? A quantitative Survey. Hydrobiologia. 216/217: 249-256.
- Robinson, S. 1976. Natural vs. Visitor-related Damage to Shallow Water Corals; Recommendations for Visitor Management and the Design of Underwater Nature Trails in Virgin Island. 23 pp. Cited in Plathong, S. 1997. Impact of self-guided snorkeling trails on coral reef benthose. Master's Thesis, Chulalongkorn University.
- Roger, C.S., Mclain, L., and Zullo, E. 1988. Damage to coral reef in Virgin Islands National Park and biosphere reserve from recreational activities. Proceedings of the Sixth International Coral Reef Symposium, Australia. 2: 405-410.
- Tilmant, J.T., and Schmahl, G.P. 1981. A comparative analysis of coral damage on recreationally used reefs within Biscayne Nation Park, Florida. Proceedings of the Fouth International Coral Reef Symposium Manila. 1: 187 – 192.
- Talge, H. 1990. Impact of recreation divers on coral reefs in The Florida Keys. Proceedings of The American Academy of Underwater Science Tenth Annual Scientific Diving Symposium. 365 - 372.
- Talge, H. 1992. Impact of recreation divers on scleratinian corals at Looe Key, Florida. Proceedings of The Seventh International Coral Reef Symposium, Guam. 2: 1077 – 1082.
- Wells, S. and Hanna, S. 1992. The green peace book of Coral Reefs.

ภาคผนวก

**ภาคผนวก ก**

## แบบสอบถาม

ให้เขียนเครื่องหมาย  $\checkmark$  ลงในช่องที่ท่านต้องการตอบคำถาม

1. เพศ                      (....) ชาย                      (....) หญิง
  
2. อายุ                      (....) ต่ำกว่า 18 ปี                      (....) 18 – 25 ปี  
                                  (....) 26 – 35 ปี                      (....) 36 – 45 ปี                      (....) 45 ปี ขึ้นไป
  
3. ระดับการศึกษา                      (....) ต่ำกว่ามัธยมปลาย                      (....) มัธยมปลาย หรือเทียบเท่า  
                                  (....) ปริญญาตรี หรืออนุปริญญา                      (....) สูงกว่าปริญญาตรี
  
4. อาชีพ                      (....) นักเรียน/นักศึกษา                      (....) รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ                      (....) ธุรกิจเอกชน  
                                  (....) อาชีพอิสระ                      (....) อื่น ๆ โปรดระบุ.....
  
5. รายได้ (บาท/เดือน)                      (....) ไม่มีรายได้เป็นของตนเอง                      (....) ต่ำกว่า 5,000 บาท  
                                  (....) 5,000 – 10,000 บาท                      (....) 10,000 – 15,000 บาท  
                                  (....) 15,000 บาท ขึ้นไป
  
6. ช่วงเวลาที่ท่านต้องการมาเที่ยวสูงสุด  
                                  (....) วันธรรมดา                      (....) ช่วงปิดเทอม  
                                  (....) วันเสาร์ – อาทิตย์                      (....) วันหยุดนักขัตฤกษ์  
                                  (....) อื่น ๆ .....
  
7. ท่านเคยมาเกาะช้างหรือไม่                      (....) ไม่เคย                      (....) เคย จำนวน.....ครั้ง
  
8. ท่านตั้งใจมาประกอบกิจกรรมค้ำน้ำหรือไม่  
                                  (....) ตั้งใจ                      (....) ไม่ตั้งใจ



9. ท่านเคยมีประสบการณ์ในการประกอบกิจกรรมค่าน้ำมาก่อนใช่หรือไม่

(....) ไม่ใช่

(....) ใช่

10. ท่านคิดว่าปะการังคืออะไร

(....) ก้อนหิน

(....) พืช

(....) สัตว์

(....) อื่น ๆ



11. ท่านทราบหรือไม่ว่าปะการังมีความเปราะบางสูง และถ้าสัมผัสปะการังจะทำให้เกิดความเสียหายต่อปะการัง

(....) ไม่ทราบ

(....) ทราบ

12. การสัมผัสปะการังจะทำให้ปะการังเป็นอย่างไร

(....) ปะการังไม่เป็นอะไร

(....) เมื่อกปอกคลุมปะการังจะถูกทำลาย

(....) ปะการังจะสร้างเซลล์ขึ้นมาใหม่

(....) ไม่ทราบ

13. ถ้าท่านทราบว่าเมื่อสัมผัสปะการังแล้วทำให้ปะการังเกิดความเสียหายท่านยังต้องการที่จะสัมผัสปะการังหรือไม่

(....) ไม่สัมผัส

(....) สัมผัส เพราะ.....

14. ท่านยินยอมที่จะจ่ายค่าธรรมเนียมในอัตราที่เหมาะสมเพื่อนำมาปรับปรุง และฟื้นฟูทรัพยากรแนวปะการังให้ใช้ประโยชน์ได้อย่างยั่งยืน ที่มีการจัดเก็บโดยอุทยานฯ หรือองค์กรต่าง ๆ ที่จัดตั้งขึ้นเฉพาะหรือไม่

(....) ยินยอม

(....) ไม่ยินยอม

ขอขอขอบคุณท่านเป็นอย่างสูง

ที่กรุณาตอบรายละเอียดยุทธศาสตร์ของคณะวิทยาศาสตร์

**ภาคผนวก ข**

รายชื่ออุทยานแห่งชาติทางทะเลในประเทศไทย

ลำดับที่	อุทยานแห่งชาติ
1	เขาสามร้อยชอด
2	ตะรุเตา
3	ทะเลบัน
4	หมู่เกาะอ่างทอง
5	อ่าวพังงา
6	หมู่เกาะสุรินทร์
7	สิรินาท
8	เขาแหลมหญ้า – หมู่เกาะเสม็ด
9	หาดเจ้าไหม
10	หมู่เกาะสิมิลัน
11	หมู่เกาะช้าง
12	แหลมสน
13	หาดนพรัตน์ธารา – หมู่เกาะพีพี
14	หมู่เกาะเภตรา
15	เขาลำปี – หาดท้ายเหมือง
16	หมู่เกาะลันตา
17	เขาหลัก – ลำรู่
18	หาดวนกร
19	ธารโบกขรณี
20	หมู่เกาะชุมพร
21	ลำน้ำกระบูนรี
22	ธารเสด็จ – เกาะพะงัน
23	หมู่เกาะพยาม
24	หาดขนอม – หมู่เกาะทะเลใต้
25	หมู่เกาะระ – เกาะพระทอง
26	อ่าวมะนาว - เขาดินหยง

## ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

นางสาวกมลทิพย์ เหล่าอรรคะ เกิดที่จังหวัดลพบุรี เมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน พ.ศ.2522 ได้รับปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (วาริชศาสตร์) จากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา เมื่อปี พ.ศ. 2543 เข้าศึกษาต่อในหลักสูตรสหสาขาวิชาวิทยาศาสตรสิ่งแวดล้อม ที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปี พ.ศ. 2545

