

บรรณานุกรม

- กรมประมง. (2548). สถิติการประมงแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2548. กรุงเทพฯ: กลุ่มวิจัยและวิเคราะห์
สถิติการประมง ศูนย์สารสนเทศ กรมประมง.
- กองแผนที่และสารสนเทศภูมิศาสตร์ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. (2550). คู่มือวิธีการ
ปฏิบัติงาน เรื่องการสำรวจจุดบังคับภาพถ่ายทางอากาศและภาพถ่ายดาวเทียมโดยใช้
GPS. กรุงเทพฯ: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย.
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. (2550). ข่าวประชาสัมพันธ์ ฉบับที่ 21/2551. กรุงเทพฯ:
ฝ่ายประชาสัมพันธ์ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย.
- แก้ว นวลฉวี. (2548 ก). การประมวลผลข้อมูลเชิงเลขการสำรวจจากระยะไกลด้วยคอมพิวเตอร์
(*Digital Image Processing of Remotely-sensed Data*). ชลบุรี: ภาควิชาภูมิศาสตร์
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- _____. (2548 ข). หลักการเบื้องต้นการสำรวจข้อมูลจากระยะไกล (*Remote Sensing*). ชลบุรี:
ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- _____. (2549). การประเมินความถูกต้องของการจำแนกประเภทข้อมูล (*Accuracy Assessment
of Digital Image Classification*). ชลบุรี: ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และ
สังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- จรัญธร บุญญานภาพ. (2550). การประเมินความแปรปรวนของพื้นที่ ผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม
ทางการเกษตรและแนวทางการฟื้นฟู และการป้องกันพื้นที่เกิดแผ่นดินถล่มอำเภอลับแล
และจังหวัดอุตรดิตถ์. อดิศัย: ศูนย์ภูมิภาคเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ
ภาคเหนือ.
- ฉัตรชัย ปรีชา. (2549). การเพาะเลี้ยงปลาทะเล. วันที่ค้นข้อมูล 15 มกราคม 2551, เข้าถึงได้จาก
<http://web.nkc.kku.ac.th/chatchai/chaisite/118324>
- ธัญญา จงพิริเพียร, สุพจน์ จิงเข้มน และพชรพล สุวรรณชัย. (2549). การสำรวจระยะไกลและ
จัดทำสารสนเทศทางภูมิศาสตร์การเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลบริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง โดยใช้
ภาพถ่ายดาวเทียม. ใน *สัมมนาวิชาการด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งประจำปี 2549*.
ศูนย์วิจัยและสัมมนาประมงชายฝั่งจันทบุรี. วันที่ค้นข้อมูล 20 มกราคม 2551, เข้าถึงได้
จาก [http://www.fisheries.go.th/cf-chan/Paper/seminar/seminar-coastal-
49/shrimp6.htm](http://www.fisheries.go.th/cf-chan/Paper/seminar/seminar-coastal-49/shrimp6.htm)

- บรรเจิด พลการ, เกลิมชนม์ สติระพจน์ และอิทธิ ดิริศิริสัตยวงศ์. (2547). การปรับปรุงความถูกต้องเชิงตำแหน่งของภาพดาวเทียมความละเอียดสูง IKONOS (IMPROVEMENT OF HORIZONTAL ACCURACY OF HIGH RESOLUTION IKONOS-IMAGES). วันที่ค้นข้อมูล 10 พฤษภาคม 2550, เข้าถึงได้จาก <http://www.eit.or.th/article/data/01050011.pdf>
- บัณฑิต กุลละวณิชย์. (2548). การประยุกต์ใช้การสำรวจระยะไกลเพื่อจัดการเครื่องมือประมงชายฝั่งประจำที่ประเภทโป๊ะ จังหวัดสมุทรปราการ, ฉะเชิงเทรา และชลบุรี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- ประจวบ สิริรักษาเกียรติ. (2543). การประเมินพื้นที่เลี้ยงกุ้งทะเลและป่าชายเลนภาคตะวันออกด้วยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด). เอกสารวิชาการ, 2(43).
- ประจวบ สิริรักษาเกียรติ และสิริ ทุกข์วินาศ. (2537). การใช้ข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมและสารสนเทศภูมิศาสตร์ประเมินพื้นที่เลี้ยงกุ้งกุลาดำและป่าชายเลนจังหวัดจันทบุรี. จันทบุรี: ศูนย์ศึกษาการพัฒนาประมงอ่าวคุ้งกระเบน.
- ประสาน อินทเจริญ. (2549). การประยุกต์เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศในการประเมินความเหมาะสมของพื้นที่เพาะเลี้ยงกุ้งในเขตพื้นที่น้ำจืด: กรณีศึกษาจังหวัดชลบุรี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- พูนพล สุวรรณชัย และธนากร ทชา. (2548). แนวทางการปฏิบัติการคอมพิวเตอร์เพื่อการขึ้นรูปแปลงเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อสนับสนุนโครงการ SEA FOOD BANK. กรุงเทพฯ: ศูนย์สารสนเทศกรมประมง.
- ภรณ์ยู ถมพลกรัง. (2549). การใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศจัดทำฐานข้อมูลแปลงเลี้ยงปลาในกระชัง ตำบลเกาะยอ อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา. สงขลา: สถาบันวิจัยเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง จังหวัดสงขลา.
- ภาสกร ถมพลกรัง และขงยุทธ ปริดาลัมพะบุตร. (2542). การสำรวจพื้นที่การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและสภาวะคุณภาพน้ำ ในบริเวณทะเลสาบสงขลาและบริเวณใกล้เคียงโดยใช้ภาพถ่ายดาวเทียมและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

- มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (2538). การศึกษาการกระจายตัวของพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา โดยภาพถ่ายดาวเทียม. สงขลา: มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- รัตน์ นวลประเสริฐ และคำเกิง ชำนาญคำ. (2546). การใช้ข้อมูลรายละเอียดสูงวิเคราะห์ การเปลี่ยนแปลงพื้นที่ปลูกลำไย บริเวณจังหวัดเชียงใหม่. นครราชสีมา: มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี.
- รัศมี สุวรรณวีระกำธร, สุพรรณิ ปลัดศรีช่วย และชรินทร์ มงคลสวัสดิ์. (2551). การเปรียบเทียบ สมรรถนะความแยกชัดของภาพถ่ายดาวเทียมกับการใช้ประโยชน์. วันที่ค้นข้อมูล 25 มกราคม 2551, เข้าถึงได้จาก http://202.12.97.99/research/multi-resolution_capability.pdf
- รุ่งทิพย์ วรรณกุลสุนทร. (2546). การประมาณเนื้อที่เพาะเลี้ยงกุ้งกุลาดำโดยวิธีสำรวจข้อมูล ระยะไกล. กรุงเทพฯ: ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- วรรณพร เวียงคำ. (2550). การเลี้ยงปลาในกระชัง. วันที่ค้นข้อมูล 15 ธันวาคม 2550, เข้าถึง ได้จาก http://www.vet.ku.ac.th/library-homepage/db_directory/fish/fedfish_1.htm
- วราห์ เทพาหุดี และพฤษพล สุวรรณชัย. (2541). การศึกษาเปรียบเทียบการใช้รูปถ่ายทางอากาศและ ภาพถ่ายทางดาวเทียมในการศึกษาพื้นที่การเลี้ยงกุ้งกุลาดำในจังหวัดนครปฐม. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วัลลภ ทิมดี และวิรงรอง ทิมดี. (2548). การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศในการจัดทำฐานข้อมูลการเลี้ยงปลากะพงขาวในกระชัง บริเวณปากแม่น้ำบางปะกง จังหวัด ฉะเชิงเทรา. การประชุมวิชาการประมง ประจำปี 2548. ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมง ชายฝั่งฉะเชิงเทรา. วันที่ค้นข้อมูล 10 พฤษภาคม 2550, เข้าถึงได้จาก http://www.nicaonline.com/articles10/site/view_article.asp?idarticle=1585
- วิชัย เขียงวีรชน. (2548). การสำรวจรังวัด: ทฤษฎีและการประยุกต์ใช้. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย.
- วิเชียร ศาครเศ และสมเดช สุขบรรเทิง. (2525). การทดลองเลี้ยงปลากะพงขาว (*Lates Calcarifer Bloch*) ในกระชังในอัตราปล่อยต่างกัน. ระยอง: สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดระยอง.
- วิทย์ ธารชลาณกิจ. (2514). การเพาะเลี้ยงปลา (การเลี้ยงปลาน้ำจืดแบบต่าง ๆ). กรุงเทพฯ: ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- ศูนย์สารสนเทศ กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (2549). *ประเมินหาพื้นที่ที่มีศักยภาพในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด จังหวัดสงขลา*. กรุงเทพฯ: ศูนย์สารสนเทศ กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- สรศักดิ์ กลิ่นดาว. (2542). *ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์: หลักการเบื้องต้น*. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- สุพรรณ กาญจนสุธรรม. (2535). *หลักการวิเคราะห์ข้อมูลดาวเทียมด้วยคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์*. กรุงเทพฯ: ศูนย์สำรวจทรัพยากรการเกษตรด้วยดาวเทียม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- _____. (2550). เทคโนโลยีและการประยุกต์ใช้ภูมิสารสนเทศในการจัดการสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติและปัญหาสาธารณสุข. ใน *เอกสารประกอบการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่องการประยุกต์ใช้ภูมิสารสนเทศเพื่อการวางแผนและการจัดการด้านสาธารณสุข (Seminar on Geo-information for Health, Environmental Planning and Management)*. กรุงเทพฯ: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร.
- สุภาพิศ ผลงาม. (2544). *หลักการวิเคราะห์ข้อมูลดาวเทียมด้วยคอมพิวเตอร์ Image Enhancement*. กรุงเทพฯ: กรมป่าไม้.
- สุรพล โปร่งเฉลยลาภ. (2545). *การหลอมภาพข้อมูลดาวเทียม*. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขากระบวนสารสนเทศปริภูมิวิศวกรรม, คณะวนศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สุรภี อิงคากุล. (2548). *การวิเคราะห์ข้อมูลระยะไกล*. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สุรัตน์ เจียรนัยวิวัฒน์. (2550). *กระบวนการหลอมข้อมูลที่ต่างรายละเอียดและระบบบันทึกข้อมูล*. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาเทคโนโลยีภูมิศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. (2538). *จากห้วงอวกาศสู่พื้นแผ่นดินไทยฉบับย่อ*. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว.
- อัชฌา ก.บัวเกษร. (2542). *ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์*. ชลบุรี: ภาควิชาภูมิศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- _____. (2545). *การกำหนดตำแหน่งบนพื้นผิวโลกด้วยดาวเทียม*. ชลบุรี: ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- Amieda-Guerra, P. (2002). Use of SPOT images as atool for coastal zone management and monitoring of environment impacts in the coastal zone. *Optical Engineering*, 41, 2144 - 2151.

- Geiling, W. D., Bakelaar, G., Krall, G., & Cressey, S. (2007). *A GIS-Based Assessment of the Potential for Cage Culture Expansion in Lake Huron*. 24th Annual Meeting – Aquaculture Association of Canada. Retrieved January 5, 2008, from <http://www.aquacultureassociation.ca/ac07/AC07%20Program%20Booklet.pdf>
- Giap, H. D., Yi, Y., & Yakupitiyage, A. (2005). GIS Land Evaluation for Shrimp in Haiphong of Vietnam. *Ocean and Coastal Management*, 48, 51-63.
- Holland, D. A., Boyd, D. S., & Marshall, P. (2006). Updating topographic mapping in Great Britain using imagery from high-resolution satellite sensors. Ordnance Survey, Research and Innovation, Romsey Road, Southampton. *Journal of Photogrammetry and Remote Sensing*, 60, 212-223. Retrieved May 25, 2007, from the sciencedirect database.
- Hossain, Z. M., Muttitanon, W., Tripathi, K. N., & Philips, M. (2002). *Monitoring shrimp farming Development from the space: A RS and GIS approach in kandleru creek are, Andhra Pradesh, India*. Retrieved January 5, 2008, from <http://www.gisdevelopment.net/application/nrm/coastal/wetland/nrmwet002e.htm>
- Hossain, M., Chowdhury, S. S. R., Das, N. G., & Rahaman, M. M. (2007). Multi-criteria evaluation approach to GIS-based land-suitability. *Aquaculture International*, 15(6). Retrieved January 5, 2008, from [http://www.springerlink.com/content/u0p43863502212v7/classification for tilapia farming in Bangladesh](http://www.springerlink.com/content/u0p43863502212v7/classification%20for%20tilapia%20farming%20in%20Bangladesh)
- JARS. (1993). *Remote sensing note*. Japan: Association on Remote Sensing.
- José, A., & Ross, L. G. (1995). Geographical information system (GIS) environmental models for aquaculture development in Sinaloa State, Mexico. *Aquaculture International*, 3, (2). Retrieved January 5, 2008, from <http://www.springerlink.com/content/t82808234p6780j8/>
- Kasper, J., Nicholas, C., Sarah, E., & Yulia, S. (2007). Application of high spatial resolution satellite imagery for riparian and forest ecosystem classification. *Remote Sensing of Environment*, 110(1), 29-44.

- Ross, L. G., Mendoza, E. A., & Beveridge, M. C. M. (1993). The application of geographical information systems to site selection for coastal aquaculture: an example based on salmonid cage culture. *Institute of Aquaculture*, 5, 5-6. Retrieved May 25, 2007, from <http://www.fao.org/fi/gisfish/servlet/CDSServlet?status=ND0xMTM0LmdmNjQmNjllbiYzMz1hcXVhX2RvYyZzaG93Q2hpbGRyZW49dHJ1ZSYzNzlpbmZv>
- Salam, M. A., Lindsay, R. G., & Beveridge, M. C. (2003). A comparison of development opportunities for crab & shrimp aquaculture in South-western Bangladesh, using GIS modelling. *Aquaculture*, 2(20), 477-494.
- Trisalyn, N. B, Barry, B., & Michael, A. W. (2003). Techniques for accuracy assessment of tree locations extracted from remotely sensed imagery. *Journal of Environmental Management*, 74(3), 265-271. Retrieved May 25, 2007, from <http://www.cababstractsplus.org/google/abstract.asp?AcNo=20053041234>
- Zhang, Y. (2002). A new automatic approach for effectively fusing Landsat 7 as well as IKONOS images. *IEEE/IGARSS*, 4, 2429- 2431. Retrieved May 25, 2007, from <http://ieeexplore.ieee.org/Xplore/login.jsp?url=/iel5/7969/22039/01026567.pdf>
- _____. (2002). Problems in the fusion of commercial high-resolution satellite as well as Landsat 7 images and initial solutions. *ISPRS (GeoSpatial Theory, Processing and Applications)*, 34(4). Retrieved May 25, 2007, from <http://www.isprs.org/commission4/proceedings02/pdfpapers/220.pdf>