

บรรณานุกรม

กรมควบคุมมลพิช. (ม.บ.ป.). รายงานสถานการณ์และการจัดการปัญหามลพิษทางน้ำ ปี 2544-2545. กรุงเทพฯ: สำนักจัดการคุณภาพน้ำ. กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.

กรมพัฒนาที่ดิน. (2541ก). การกำหนดความเหมาะสมสมสำหรับการเลี้ยงกุ้งกุดาดำในพื้นที่ชายฝั่งทะเล 25 จังหวัด. กรุงเทพฯ: กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

_____. (2541ข). รายงานการจัดการทรัพยากรดินเพื่อการปลูกพืชเศรษฐกิจกลั่น ตามกลุ่มชุดดิน (เล่มที่ 1-2). กรุงเทพฯ: กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

_____. (2543). โปรแกรมระบบฐานข้อมูลกลุ่มชุดดินและข้อมูลความเหมาะสมของดิน สำหรับปลูกพืชเศรษฐกิจเบื้องต้น. กรุงเทพฯ: ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ กรมพัฒนาที่ดิน. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

กรมประมง. (2542). Code of Conduct จัดระบบการเลี้ยงกุ้งเพื่อความยั่งยืน. นิตยสารสัตว์น้ำ, 10(115), หน้า 5-14.

_____. (2544). สถิติการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลปี 2544. กรุงเทพฯ: กระทรวงเกษตร และสหกรณ์.

_____. (2548ก). ประเมินจังหวัดชลบุรี. วันที่ค้นข้อมูล 6 พฤษภาคม 2548.
เข้าถึงได้จาก: <http://www.investmentthailand.com>

_____. (2548ข). ฐานข้อมูลเกษตรกรเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล. ชลบุรี: สำนักงานประมง จังหวัดชลบุรี.

_____. (2549). ฐานข้อมูลเกษตรกรเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล. ชลบุรี. สำนักงานประมงจังหวัดชลบุรี.
จังหวัดชลบุรี. (2541). คำสั่งจังหวัดชลบุรี เรื่อง ประกาศเขตอนุญาตให้เลี้ยงกุ้งกุดาดำในระบบ ความเด้มต้าของจังหวัดชลบุรี. คำสั่งที่ 1981/2541.

_____. (2547). ที่ตั้งและอาณาเขตของจังหวัดชลบุรี. วันที่ค้นข้อมูล 15 กุมภาพันธ์ 2547
เข้าถึงได้จาก: <http://www.chomburi.go.th/locate/php>

ชลอ ลิมสุวรรณ. (2535). คัมภีร์การเลี้ยงกุ้งกุดาดำ. กรุงเทพฯ: สำนักฐานเศรษฐกิจ จำกัด.

ชาลี นานนุเคราะห์. (2542). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการประเมินความ เหมาะสมของที่ดินเพื่อการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล. วารสารพัฒนาที่ดิน, 36(372), 14-23.

สุนิตา เสือป่า. (2546). ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ในเอกสารประกอบการฝึกอบรม เรื่อง การจัดการทรัพยากรชายผึ้งด้วยข้อมูลภูมิสารสนเทศ (วันที่ 14-22 สิงหาคม 2546)

กรุงเทพฯ: สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ
(องค์การมหาชน) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.

เมธี เอกะสิงห์ เฉลิมพล สำราญพงษ์ และวรรจุลรณ์ วีระจิตต์. (ม.ป.ป.). การวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณศูนย์พัฒนาโครงการหลวงหนองหอยและแม่แย่ โดยใช้ข้อมูลระยะไกล. เชียงใหม่: ภาควิชาปัชพีศาสตร์และอนุรักษ์ศาสตร์และศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เมธี เอกะสิงห์ พรมพิไล ไทรโพธิ์ทอง และชัยวัฒน์ ไชยคุปต์. (2539). การคัดเลือกพืชที่เหมาะสมต่อการเลี้ยงปลาในนาข้าวโดยใช้ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์. ในรายงานการสัมมนาระบบการทำฟาร์ม (ครั้งที่ 11) (วันที่ 12-15 มีนาคม 2539). ณ โรงแรมวิเจ้นท์ ชลบุรีปีชีวีสอร์ท จ.เพชรบุรี. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บรรจุผลงาน เทียนลงรักมี. (2542). เทคโนโลยีการเลี้ยงกุ้งกุลาดำหลังศตวรรษที่ 20. ชลบุรี: ภาควิชาวิชานศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.

ปกรณ์ อาภาพันธุ์. (2545). การประยุกต์ใช้และการให้บริการข้อมูลดาวเทียม IKONOS ในประเทศไทย. ใน เอกสารการประชุมวิชาการ การแผนที่และภูมิสารสนเทศแห่งชาติประจำปี 2545. ณ โรงแรมไฮไฟเบล เตนท์รัลพลาซ่า. กรุงเทพฯ: ม.ป.ท.

ประจวบ ลีรักษาเกียรติ. (2543). การประเมินพื้นที่เลี้ยงกุ้งทะเลและป่าชายเลนภาคตะวันออกด้วยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์(ฉบับเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง และตราด). ใน เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 2/2543 ศูนย์ศึกษาพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบนฯ ตำบลคลองขุด อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี: ม.ป.ท.

ยนต์ มุสิก. (2542). คุณภาพน้ำกับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ. ใน เอกสารประกอบการบรรยาย โครงการพัฒนาศักยภาพของผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต. กรุงเทพฯ: คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วรรณ์ เทพานุดี และพุทธพล สุวรรณชัย. (2541). การศึกษาเบรี่ยบเที่ยบการใช้รูปถ่ายทางอากาศ และภาพถ่ายทางดาวเทียมในการศึกษาพื้นที่การเลี้ยงกุ้งกุลาดำใน จ.นครปฐม. รายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์ ทุนอุดหนุนวิจัยปี 2541. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

รุ่งทิพย์ กรรณกุลสุนทร. (2546). การประมาณเนื้อที่เพาะเลี้ยงกุ้งกุลาดำโดยวิธีการสำรวจข้อมูล
ระยะไกล. กรุงเทพฯ: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตร
และสหกรณ์.

ศิริ ทุกชีวนิค. (2542). คู่มือการจัดการฟาร์มเลี้ยงกุ้งในกลุ่มประเทศอาเซียน. กรุงเทพฯ:
สถาบันวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล กรมป่าไม้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
_____. (2548). แนวทางการเลี้ยงกุ้งก้ามกรามอย่างมีความรับผิดชอบ. วันที่ค้นข้อมูล 20
ตุลาคม 2548 เข้าถึงได้จาก <http://www.nicaonline.com>

สุดารัตน์ ตรีเพชรภูล เชาวดิต ศิลปทอง อนุกูล รัชตะวงศ์. (2544). การประยุกต์ใช้ข้อมูลการ
รับรู้จากการสำรวจและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการกำหนดแนวทางจัดการพื้นที่
ป่าชายเลน กรณีศึกษาจังหวัดสมุทรสงคราม. ใน เอกสารการสัมมนา ระบบบินทางรุ่นป่า
ชายเลนแห่งชาติ ครั้งที่ 11 โดย คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติป่าชายเลนแห่งชาติ
สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการการวิจัย
แห่งชาติ.

สุพรรณา กาญจนสุธรรม. (2535). หลักการวิเคราะห์ข้อมูลดาวเทียมด้วยคอมพิวเตอร์และระบบ
สารสนเทศภูมิศาสตร์. กรุงเทพฯ: ศูนย์สำรวจทรัพยากรการเกษตรด้วยดาวเทียม
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

_____. (2546). เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ (Geo-informatics). ช่าวเศรษฐกิจการเกษตร,
49(561).

สระ พัฒนาเกียรติ. (2545). ระบบสารสนเทศในงานนิเวศวิทยาและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ:
คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.

สุรพล โปรดเจลยกาง. (2545). การหลอมข้อมูลดาวเทียม. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์
มหาบัณฑิต, สาขาวิชาระบบสารสนเทศปริภูมิทางวิศวกรรม, คณะวิศวกรรมศาสตร์,
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สมพิศ บุญรัตนพันธุ์. (2546). แนวทางการใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) เพื่อการ
ประเมินผลโครงการ. ช่าวเศรษฐกิจการเกษตร, 49(561).

สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ. (2540). คำบรรยายเรื่องการสำรวจระยะไกล. กรุงเทพฯ:
กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.

สำนักงานเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน). (2547). รายละเอียดข้อมูล
ดาวเทียม IRS-1D และดาวเทียม Landsat 5 TM. วันที่ค้นข้อมูล 11 กุมภาพันธ์ 2547.

เข้าถึงได้จาก: <http://www.gistda.or.th>

สำนักงานเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน). (2548). SPOT Satellite.
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. แผ่นพับ.

สรวศ. กลินดาว .(2542). ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์: หลักการเบื้องต้น (พิมพ์ครั้งที่ 2

แก้ไขเพิ่มเติม). กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

อับดุลเหละ เบญจนา รัตน์ ทองย้อย และ อรุรวรรณ จันทนฤกษ์. (2543). การวางแผนการ
จัดเก็บและขนส่งขยะมูลฝอยในเขตเทศบาลตำบลบ้านพรุ โดยใช้ระบบสารสนเทศ
ภูมิศาสตร์. ในเอกสารการประชุมวิชาการ ภูมิสารสนเทศแห่งชาติ (ครั้งที่ 1) (วันที่
27-28 มิถุนายน 2543) โรงแรมแกรนด์พลาซ่า. กรุงเทพฯ: สำนักงาน
คณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ.

Ameida-Guerra, P. (2002). Use of SPOT images as a tool for coastal zone management
and monitoring of environment impacts in the coastal zone. *Optical
Engineering*, 41(2144-2151)

Giap, H. D., Yi, Y., Yakupitiyage, A. (2005). GIS land evaluation for shrimp in haiphong
of Vietnam. *Ocean & Coastal Management*, 48(51-63).

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 area, andhra Pradesh:India*. Retrieved from
<http://www.gisdevelopment.net/application/nrm/coastal/wetland/nrmwet002e.htm>.

Malczewski, J. (1999). *GIS and multicriteria decision analysis*. John Wiley & Sons,
Toronto: Canada.

Pasqualini, V., Pergent-Martini, C., Pergent, G., Agreil, M., Skoufas, G., Sourbes, L.,
Tsirika, A. (2005). Use of SPOT 5 for mapping seagrasses: an application to
Posidonia oceanica. *Remote Sensing of Environment*, 94(39-45)

Rachdawong, P., Apawootichai, S. (2003). Development of criterian weights for
preliminary site selection: A pilot project of suphanburi industrial estate.
songkhlanakarin. *Journal of Science Technology*, 25,6(773-781)

- Salam, M. A., Ross, L.G., & Beveridge, C. M. M. (2003). A comparison of development opportunities for crab and shrimp aquaculture in southwestern Bangladesh: using GIS modelling. *Aquaculture*, 220(477-494).
- Szuster, B. W. (2001) *Cumulative environment effects of low salinity shrimp aquaculture in Thailand*. Doctor Thesis, Dept. of Geography, University of Victoria: Canada.