

บรรณานุกรม

- กรมควบคุมมลพิษ. (ม.ป.ป.). รายงานสถานการณ์และการจัดการปัญหามลพิษทางน้ำ ปี 2544-2545. กรุงเทพฯ: สำนักจัดการคุณภาพน้ำ. กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.
- กรมพัฒนาที่ดิน. (2541ก). การกำหนดความเหมาะสมสำหรับการเลี้ยงกุ้งกุลาดำในพื้นที่ ชายฝั่งทะเล 25 จังหวัด. กรุงเทพฯ: กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- _____. (2541ข). รายงานการจัดการทรัพยากรดินเพื่อการปลูกพืชเศรษฐกิจหลัก ตามกลุ่มชุดดิน (เล่มที่ 1-2). กรุงเทพฯ: กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- _____. (2543). โปรแกรมระบบฐานข้อมูลกลุ่มชุดดินและชั้นความเหมาะสมของดิน สำหรับปลูกพืชเศรษฐกิจเบื้องต้น. กรุงเทพฯ: ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ กรมพัฒนาที่ดิน. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมประมง. (2542). Code of Conduct จัดระบบการเลี้ยงกุ้งเพื่อความยั่งยืน. นิตยสารสัตว์น้ำ, 10(115), หน้า 5-14.
- _____. (2544). สถิติการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลปี 2544. กรุงเทพฯ: กระทรวงเกษตร และสหกรณ์.
- _____. (2548ก). ประมงจังหวัดชลบุรี. วันที่ค้นข้อมูล 6 พฤษภาคม 2548. เข้าถึงได้จาก: <http://www.investmentthailand.com>
- _____. (2548ข). ฐานข้อมูลเกษตรกรเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล. ชลบุรี: สำนักงานประมง จังหวัดชลบุรี.
- _____. (2549). ฐานข้อมูลเกษตรกรเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล. ชลบุรี. สำนักงานประมงจังหวัดชลบุรี. จังหวัดชลบุรี. (2541). คำสั่งจังหวัดชลบุรี เรื่อง ประกาศเขตอนุญาตให้เลี้ยงกุ้งกุลาดำในระบบ ความเค็มต่ำของจังหวัดชลบุรี. คำสั่งที่ 1981/2541.
- _____. (2547). ที่ตั้งและอาณาเขตของจังหวัดชลบุรี. วันที่ค้นข้อมูล 15 กุมภาพันธ์ 2547 เข้าถึงได้จาก: <http://www.chomburi.go.th/locate/php>
- ชลอ ลิ่มสุวรรณ. (2535). คัมภีร์การเลี้ยงกุ้งกุลาดำ. กรุงเทพฯ: สำนักฐานเศรษฐกิจ จำกัด.
- ชาลี นาวานุเคราะห์. (2542). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการประเมินความ เหมาะสมของที่ดินเพื่อการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล. วารสารพัฒนาที่ดิน, 36(372), 14-23.

ฐนิตา เสือป่า. (2546). ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์. ในเอกสารประกอบการฝึกอบรม เรื่อง การจัดการทรัพยากรชายฝั่งด้วยข้อมูลภูมิสารสนเทศ (วันที่ 14-22 สิงหาคม 2546)
กรุงเทพฯ: สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ
(องค์การมหาชน) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.

เมธี เอกะสิงห์ เฉลิมพล สำราญพงษ์ และวรวีรุภรณ์ วีระจิตต์. (ม.ป.ป.). การวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณศูนย์พัฒนาโครงการหลวงหนองหอยและแม่แฮ โดยใช้ข้อมูลระยะไกล. เชียงใหม่: ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษศาสตร์และศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เมธี เอกะสิงห์ พรพิไล ไทรโพธิ์ทอง และ ชัยวัฒน์ ไชยคุปต์. (2539). การคัดเลือกพื้นที่เหมาะสมต่อการเลี้ยงปลาในนาข้าวโดยใช้ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์. ในรายงานการสัมมนาระบบการทำฟาร์ม (ครั้งที่ 11) (วันที่ 12-15 มีนาคม 2539). ณ โรงแรมรีเจนท์ ซะอ่าปีซีรีส์อร์ท จ.เพชรบุรี. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

บรรจง เทียนสงฆ์ศรี. (2542). เทคโนโลยีการเลี้ยงกุ้งกุลาดำหลังศตวรรษที่ 20. ชลบุรี: ภาควิชาวาริชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.

ปกรณ์ อาภาพันธุ์. (2545). การประยุกต์ใช้และการให้บริการข้อมูลดาวเทียม IKONOS ในประเทศไทย. ใน เอกสารการประชุมวิชาการ การแผนที่และภูมิสารสนเทศแห่งชาติ ประจำปี 2545. ณ โรงแรมโซฟิเทล เซ็นทรัลพลาซ่า. กรุงเทพฯ: ม.ป.ท.

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

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

วราห์ เทพาหุดี และพุดชพล สุวรรณชัย. (2541). การศึกษาเปรียบเทียบการใช้รูปถ่ายทางอากาศและภาพถ่ายทางดาวเทียมในการศึกษาพื้นที่การเลี้ยงกุ้งกุลาดำใน จ.นครปฐม. รายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์ ทุนอุดหนุนวิจัยปี 2541. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

รุ่งทิพย์ ภรรณกุลสุนทร. (2546). การประมาณเนื้อที่เพาะเลี้ยงกุ้งกุลาดำโดยวิธีการสำรวจข้อมูลระยะไกล. กรุงเทพฯ: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

สิริ ทุกขวินาศ. (2542). คู่มือการจัดการฟาร์มเลี้ยงกุ้งในกลุ่มประเทศอาเซียน. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

_____. (2548). แนวทางการเลี้ยงกุ้งก้ามกรามอย่างมีความรับผิดชอบต่อ. วันที่ค้นข้อมูล 20 ตุลาคม 2548 เข้าถึงได้จาก <http://www.nicaonline.com>

สุดารัตน์ ตรีเพชรกุล เชาวลิต ศิลปทอง อนุกุล รัชตวงษ์. (2544). การประยุกต์ใช้ข้อมูลการรับรู้จากระยะไกลและระบบสารสนเทศศันภูมิศาสตร์ในการกำหนดแนวทางจัดการพื้นที่ป่าชายเลน กรณีศึกษาจังหวัดสมุทรสงคราม. ใน เอกสารการสัมมนา ระบบนิเวศน์ป่าชายเลนแห่งชาติ ครั้งที่ 11 โดย คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติป่าชายเลนแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.

สุพรรณ กาญจนสุธรรม. (2535). หลักการวิเคราะห์ข้อมูลดาวเทียมด้วยคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์. กรุงเทพฯ: ศูนย์สำรวจทรัพยากรการเกษตรด้วยดาวเทียม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

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

สุระ พัฒนเกียรติ. (2545). ระบบสารสนเทศในทางนิเวศวิทยาและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ: คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.

สุรพล ไปรงเฉลยลาภ. (2545). การหลอมข้อมูลดาวเทียม. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการระบบสารสนเทศปริภูมิทางวิศวกรรม, คณะวิศวกรรมศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สมพิศ บุญรัตน์พันธุ์. (2546). แนวทางการใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) เพื่อการประเมินผลโครงการ. *ข่าวเศรษฐกิจการเกษตร*, 49(561).

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

- สำนักงานเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน). (2547). *รายละเอียดข้อมูลดาวเทียม IRS-1D และดาวเทียม Landsat 5 TM*. วันที่ค้นข้อมูล 11 กุมภาพันธ์ 2547. เข้าถึงได้จาก: <http://www.gistda.or.th>
- สำนักงานเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน). (2548). *SPOT Satellite. กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. แผ่นพับ.*
- สรศักดิ์ กลิ่นดาว .(2542). *ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์: หลักการเบื้องต้น* (พิมพ์ครั้งที่ 2 แก้ไขเพิ่มเติม). กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- อัปคัลเหล่านี้ เบ็ญญ์ รัตนา ทองย้อย และ อรวรรณ-จันทนฤกษ์. (2543). การวางแผนการจัดเก็บและขนส่งขยะมูลฝอยในเขตเทศบาลตำบลบ้านพรุ โดยใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์. ในเอกสารการประชุมวิชาการ ภูมิสารสนเทศแห่งชาติ (ครั้งที่ 1) (วันที่ 27-28 มิถุนายน 2543) โรงแรมแกรนด์พลaza. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- 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 criterion 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.

มหาวิทยาลัยบูรพา
Burapha University