

บรรณานุกรม

- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (2520, 5 กุมภาพันธ์). เรื่องอนุบัติให้จังหวัดประปาสกกำหนด
ที่จับสัตว์น้ำเป็นที่อนุญาต. ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
กรมประมง. (2530). รวมกฎหมายว่าด้วยการประมง. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ชุมนุสสหกรณ์
การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- _____. (2534). คู่มือเกี่ยวกับประกาศและระเบียบการประมง. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ชุมนุสสหกรณ์
สหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- _____. (2534). คู่มือว่าด้วยที่อนุญาต. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ชุมนุสสหกรณ์การเกษตรแห่ง
ประเทศไทย.
- _____. (2536). เครื่องมือประมงทะเลไทย. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ชุมนุสสหกรณ์การเกษตร
แห่งประเทศไทย.
- _____. (2542). รวมกฎหมายเกี่ยวกับการประมง. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ชุมนุสสหกรณ์
การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- _____. (2548). คู่มือการอบรมเกษตรกรโครงการแปลงสินทรัพย์เป็นทุน Sea Food Bank.
กรุงเทพฯ: ศูนย์ปฏิบัติการโครงการ Sea Food Bank กรมประมง.
คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (2545, กันยายน). โครงการสำรวจคุณภาพน้ำทะเล
ในแปลงเลี้ยงหอยแมลงภู่และการติดตามผลกระบวนการของกระบวนการน้ำทึ่งที่มีต่อ^๑
สภาพการเลี้ยงหอยแมลงภู่. กรุงเทพฯ: ม.ป.ท.
- จังหวัดยะลา. (2490, 5 มิถุนายน). เรื่องกำหนดที่จับสัตว์น้ำประเภทที่อนุญาตในท้องที่
จังหวัดยะลา. คำสั่งที่ 4082/2490.
- จังหวัดชลบุรี. (2490, 1 พฤษภาคม). เรื่องกำหนดที่จับสัตว์น้ำประเภทที่อนุญาต. คำสั่งที่ 67/2490.
- จังหวัดสมุทรปราการ. (2492, 25 ตุลาคม). เรื่องกำหนดระยะเวลาและบริเวณที่ตั้งเครื่องมือปีاز
ในท้องที่จังหวัดสมุทรปราการ. คำสั่งที่ 4082/2490.
- จังหวัดสมุทรปราการ. (2539, 9 ตุลาคม). เรื่องกำหนดที่จับสัตว์น้ำประเภทที่อนุญาตเพาะเลี้ยง
หอยแมลงภู่. ประกาศจังหวัดสมุทรปราการ.
- ชรัตน์ มงคลสวัสดิ์. (2540). การสำรวจข้อมูลระยะไกล. มหาวิทยาลัยขอนแก่น:
- ชาลิต ลากพล. (2540). พนักงานเจ้าหน้าที่. กรุงเทพฯ: สำนักผู้ตรวจราชการกรม กรมประมง.

เชาวลิต ศิลปทอง. (2545). ความรู้เบื้องต้นข้อมูลเรคร์. ใน เอกสารประกอบการสอนวิชาการ
สำรวจระยะไกลชั้นสูง. ชลบุรี: มหาวิทยาลัยบูรพา

ทรงกต ทศานนท์. (2547). การวิเคราะห์และแปลภาษาเชิงตัวเลข. กรุงเทพฯ: สำนักวิชา
วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.

ทรงกต ทศานนท์. (2547). หลักการรับรู้จากการสำรวจ. กรุงเทพฯ: สำนักวิชาวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.

บัญชา นิตเกิด. (2544). การลงแกะของลูกหอยแมลงภู่บนเชือกล้อบริเวณอ่างคีลา จังหวัดชลบุรี.
วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาวาริชศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย,
มหาวิทยาลัยบูรพา

พรชัย รัศมีแพทบ. (2541). หลักกฎหมายการปกครองท้องถิ่นไทย (พิมพ์ครั้งที่ 4). นนทบุรี:
ม.ป.ท.

พระราชบัณฑิตกิจการประมง พุทธศักราช 2490. (2490, 14 มกราคม). ราชกิจจานุเบกษา. เล่มที่ 3
ตอนที่ 41.

พระราชบัณฑิตกิจการประมง พุทธศักราช 2502. (2502, 29 กันยายน).
ราชกิจจานุเบกษา. เล่มที่ 76 ตอนที่ 1.

พระราชบัณฑิตสถาบันและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. 2537. (2542, 20 พฤษภาคม).
ราชกิจจานุเบกษา. เล่มที่ 40 ก ตอนที่ 1.

มะดิ บุณยรัตน์. (2545). การจัดการประมงทะเลแนวใหม่. ใน เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 1/2545.
กรุงเทพฯ: สำนักงานวิชาการ กรมประมง.

รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย. (2540, 11 ตุลาคม). ราชกิจจานุเบกษา. หน้า 1-99.

ตราตรี ดาวเรือง และคณะ. (2540). การศึกษาความเป็นไปได้ในการประยุกต์ข้อมูลจากความเที่ยม
ระบบเรคร์เพื่อศึกษาเกี่ยวกับพืชผลในพื้นที่ชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก. ใน รายงาน
การวิจัย ทุนอุดหนุนการวิจัยจากกองสำรวจทรัพยากรธรรมชาติด้วยดาวเทียม. กรุงเทพฯ:
สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.

สมพร สง่าววงศ์. (2543). รีโนทเซนซิงเบื้องต้น และกรณีศึกษารีโนทเซนซิง. เชียงใหม่:
นพบุรีการพิมพ์.

สรินดา เปดี้นแก้ว. (2546). การวิเคราะห์ทางเศรษฐกิจการประมงปีหนึ่งเดือน: กรณีศึกษาตำบล
คลองเคียน อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต,
สาขาวิชาการจัดการทรัพยากร, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สุรัชย์ รัตนเสริมพงศ์. (2536). หลักการเบื้องต้นของเทคโนโลยีการสำรวจข้อมูลระยะไกล การสำรวจทรัพยากรธรรมชาติด้วยดาวเทียม. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์ การเกษตรแห่งประเทศไทย.

สุรพล โปรด়েল্লাক. (2545). การทดลองข้อมูลภาคความเที่ยม. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต, สาขาวิชาระบบสารสนเทศปริภูมิทางวิศวกรรม, คณะวิศวกรรมศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. (2536). การสำรวจทรัพยากรธรรมชาติด้วยดาวเทียม. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์แห่งประเทศไทย.

สำนักงานประมาณจังหวัดสมุทรปราการ. (2544, กรกฎาคม). รายงานผลการสำรวจสภาพการท่า การประเมินของผู้ประกอบอาชีพประมงในพื้นที่ตำบลคลองค้อ อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ. กรุงเทพฯ: กรมประมาณ.

สำนักงานประมาณจังหวัดเชียงใหม่. (2547). รายชื่อผู้ขออนุญาต ไปใช้จังหวัดเชียงใหม่ประจำปีงบประมาณ 2547. จังหวัดเชียงใหม่: กรมประมาณ.

สำนักงานประมาณจังหวัดชลบุรี. (2547). รายชื่อผู้ขออนุญาต ไปใช้จังหวัดชลบุรีประจำปีงบประมาณ 2547. จังหวัดชลบุรี: กรมประมาณ.

สำนักงานประมาณจังหวัดสมุทรปราการ. (2547). รายชื่อผู้ขออนุญาต ไปใช้จังหวัดสมุทรปราการประจำปีงบประมาณ 2547. สมุทรปราการ: กรมประมาณ.

วินิตา เพ่านาค. (2529). หลักการวิเคราะห์ข้อมูลจากดาวเทียม (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง.

วินิตา เพ่านาค. (2531). หลักการวิเคราะห์ข้อมูลจากดาวเทียม. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง.

อัมพร ทิมันพรพงศ์. (2541). การเก็บรายได้จากเงินอกรตามกฎหมายว่าด้วยการประมง. กรุงเทพฯ: กองกฎหมายและสนธิสัญญา กรมประมาณ.

Agency, C. S., & Dettwiler, M. (2005). *Innovation in earth observation: RADARSAT 2 overview*. Retrieved May 30, 2005, from http://www.radarsat2.info/rs2_satellite/overview.asp

Axiak, V., Pavlakis, P., Sieber, A. J., & Tarchi, D. (2000). Re-assessing the extent of impact of Malta's (central Mediterranean) major sewage Outfall using ERS SAR. *Marine Pollution Bulletin*, 40(9), 734-738.

- Fisher, P. F., & Linderberg, R. E. (1989). On distinction among catography, remote sensing and geographic information system. *Photogrammetric Engineering and Remote Sensing*, 55, 1431-1434.
- Glenn, N. F., & Carr, J. R. (2002). The use of geostatistics in relating soil moisture to RADARSAT-1 SAR data obtained over the Great Basin, Nevada, USA. *Computer & Geosciences*, 1-9.
- Koskinen, J., Metsamaki, S., Grandell, J., Janne, S., Matikainen, L., & Hallikainen, M. (1999). Snow monitoring using radar and optical satellite data. *Remote Sens. Environ.*, 69(1), 16-29.
- Karen, S., Clemente-Colon, F. P., Pichel, W. G., & Li, X. (1999). Routine monitoring of changes in the Columbia Glacier, Alaska, with synthetic aperture Radar. *Remote Sensing of Environment*, 70, 257-264.
- Martinez, A., & Moreno, V. (1996). An oil spill monitoring system based on SAR images. *Spill Science & Technology Bulletin*, 3(1/2), 65-71.
- Niemann, K. O., & Steckler, C. (2002). *Using RADARSAT to detect and monitor stationary fishing gear on the eastern gulf of Thailand*. Retrieved May 30, 2005, from http://www.space.gc.ca/asc/eng/science_industry/dru0102.asp
- Lechner, S., Hoja, D., & Schulz-Stellenfleth, J. (2002). Marine parameters from synergy of Optical and Radar satellite data. *Adv. Space Res.*, 29(1), 23-32.
- Lillesand, T. M., & Kiefer, R. W. (1999). *Remote sensing and image interpretation*. New York: John Wiley & Sons.
- Shao, Y., Fan, X., Liu, H., Xiao, J., Ross, S., Brisco, B., Brown, R., & Staples, G. (2001). Rice monitoring and production estimation using multitemporal RADARSAT. *Remote Sensing of Environment*, 76, 310-325.
- Suvanachai, P. (2003). The approach of assessing the product potential of mussel culture using space technology. *Part II Remote Sensing and Geographic Information Systems (GIS) Applications for Sustainable for Sustainable Development*, 44-48.