



บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

- กรมควบคุมมลพิษ. (2547). **คู่มือคุณภาพน้ำ**. กรุงเทพมหานคร: กรมควบคุมมลพิษ. กระทรวง
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ. (2537). **ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 7
เรื่อง มาตรฐานคุณภาพแหล่งน้ำ**. (Online). [http://www.jsppharma.com/
index.php?lay=show&ac=article&Id=538675957&Ntype=16](http://www.jsppharma.com/index.php?lay=show&ac=article&Id=538675957&Ntype=16).
- _____ . (2549). **ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ. เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำ
ทะเล ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป**. เล่มที่ 124. ตอนที่ 11. ลงวันที่ 1
กุมภาพันธ์ 2549. กรุงเทพมหานคร: กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- ครรชิต มาลัยวงศ์. (2544). **ความรู้เรื่องสารสนเทศสำหรับนักวิจัย**. (Online). [http://stang.li.
mahidol.ac.th/text/research.htm](http://stang.li.mahidol.ac.th/text/research.htm).
- จันทนา คุณูปการ. (2544). **การพัฒนาแบบจำลองเชิงพื้นที่แสดงทรัพยากรปะการังและประมง
ทรัพยากรปะการังบริเวณฝั่งทะเลอันดามัน**. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต.
คณะกรรมการประมง. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ฉัตรชัย รัตนไชย, ณรงค์ ฌ เชียงใหม่ และโรจน์วิทย์ ดำนสวรรค์. (2532). **แหล่งกำเนิดของเสียและ
ปัญหา มลพิษทางน้ำในทะเลสาบสงขลา โครงการศึกษาเพื่อกำหนดแผนการจัดการและการ
ดำเนินการ เพื่อการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลสาบสงขลา**. สงขลา:
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์หาดใหญ่.
- ชญาภา พุทธา. (2553). **การศึกษาคุณภาพน้ำทะเลบริเวณท่าล่างและท่ายายทิม อำเภอเกาะสาลี จังหวัด
ชลบุรี**. สระบุรี: โรงเรียนวัดห้วยบงสระบุรี. (เอกสารวิจัย).
- เชาวน์ ขงเฉลิมชัย, สุชาดา ขงสถิตศักดิ์, อนันต์ คำภีระ และคุณพล ตันโยภาส. (2547). **การเปลี่ยนแปลงการใช้
ที่ดินในลุ่มน้ำปากพนัง โดยใช้ภาพถ่ายดาวเทียมและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์**. สงขลา:
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์หาดใหญ่.
- ทองเพชร สันบุคา. (2539). **พื้นที่การเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งในเขตภาคใต้ ตั้งแต่กันยายน 2537-กันยายน
2538**. กรุงเทพมหานคร: สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง. กรมประมง. (เอกสาร
เผยแพร่).
- ธีระรัตน์ อุบลรัตน์. (2553). **ความหลากหลายและความสามารถในการดูดซับไนเตรทของสาหร่ายขนาดใหญ่
ที่พบบริเวณแหล่งน้ำทิ้งหาดท่าวังและหาดท่าล่าง เกาะสาลี จังหวัดชลบุรี**.
พระนครศรีอยุธยา: โรงเรียนจอมสุรางค์อุปถัมภ์พระนครศรีอยุธยา. (เอกสารวิจัย).

- พรศักดิ์ สมประสงค์. (2554). การเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลในทะเลสาบสงขลา (Online). <http://www.sklonline.com>.
- พิชิต คำบุรี และอเนก โสภณ. (2553). ความหลากหลายและการแพร่กระจายของสาหร่ายขนาดใหญ่ที่ใช้เป็นตัวบ่งชี้คุณภาพน้ำ บริเวณเกาะสี่ขังและเกาะขามใหญ่ จังหวัดชลบุรี โรงเรียนท่าวังผาพิทยาคม อำเภอท่าวังผา จังหวัดน่าน. ชลบุรี: สถาบันวิจัยทรัพยากรทางน้ำ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เกาะสี่ขัง.
- ภาสกร ฅมพลกรัง และยงยุทธ ปรีดาลัมพะบุตร. (2536). การสำรวจคุณภาพน้ำและสัตว์หน้าดินในคลองพะวงและทะเลสาบสงขลาตอนนอก. กรุงเทพมหานคร: สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง. กรมประมง.
- มูมตาส ราสามัน. (2545). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และรีโมทเซนซิง เพื่อศึกษาและวิเคราะห์ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน ต่อการเสื่อมโทรมของทรัพยากรที่ดินในจังหวัดสงขลา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- มูลนิธิสารานุกรมวัฒนธรรมไทย. (2542). แผนที่เดินเรือของเซอร์จอห์น เบาริง พ.ศ. 2398. จัดพิมพ์โดยมูลนิธิสารานุกรมวัฒนธรรมไทยร่วมกับธนาคารไทยพาณิชย์ปีพ.ศ. 2542.
- เมธาวิ นวลละออง. (2544). การใช้ข้อมูลดาวเทียม เพื่อศึกษาผลของการถมทะเลบริเวณนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุดต่อการกระจายของตะกอนแขวนลอยและการเปลี่ยนแปลงแนวชายฝั่ง. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ยงยุทธ ปรีดาลัมพะบุตร, พุทธ ส่องแสงจินดา, คุณิต ต้นวิไลย์, คณิต ไชยาคำ, พูนสิน พานิชสุข และศุภโชค สุวรรณณิ. (2535). การสำรวจพื้นที่เพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในทะเลสาบสงขลาตอนนอก. กรุงเทพมหานคร: สถาบันวิจัยประมงน้ำจืดบางเขน. กรมประมง. (เอกสารวิจัย).
- วรเดช จันทร์ศรี และสมบัติ อยู่เมือง. (2547). ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการบริหารภาครัฐ. กรุงเทพมหานคร: ศูนย์วิจัยภูมิสารสนเทศเพื่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเศรษฐกิจและสังคม.
- วิเชียร ฝอยพิกุล. (2550). การจัดการข้อมูลพื้นที่ด้วยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์. นครราชสีมา: คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา.
- ศิริดา พรหมเทพ. (2553). การศึกษาความหลากหลายของแพลงก์ตอนสัตว์กับคุณภาพน้ำในระบบนิเวศ ชายฝั่งบริเวณท่าเทียบเรือท้าววงษ์ (ท่าล่าง) และหาดท้ายทายทิม อำเภอเกาะสี่ขัง จังหวัดชลบุรี. จันทบุรี: โรงเรียนศรียานุสรณ์. สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาจันทบุรี. (เอกสารวิจัย).

- ศิริสัมพันธ์ มหัพระภาภิวัฒน์. (2553). การศึกษาคุณภาพน้ำทะเลบางประการ ปริมาณแบคทีเรียทั้งหมดและ *Escherichia coli* ในเขตอ่าวน้ำ บริเวณชายหาดถ้ำพัง เกาะสีชัง จังหวัดชลบุรี. ตาก: โรงเรียนเทศบาลเพชรวิทย์ จังหวัดตาก. (เอกสารวิจัย).
- ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนล่าง. (2547). โครงการจัดระเบียบรับฟังความคิดเห็นของผู้ประกอบการนักท่องเที่ยวและผู้ได้รับผลกระทบ กรณีการจัดระเบียบนักท่องเที่ยวในลุ่มน้ำทะเลสาบ. สงขลา: ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนล่าง. กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (เอกสารรายงาน).
- _____. (2550). คู่มือการจำแนกชนิดพืชและสัตว์น้ำที่สำคัญในทะเลสาบ สงขลาและพื้นที่ใกล้เคียง. สงขลา: ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนล่าง. กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (เอกสารเผยแพร่).
- _____. (2551). รายงานประจำปี 2551. สงขลา: ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนล่าง. กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- _____. (2552). ระบบฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพและทรัพยากรทางทะเลลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา. สงขลา: ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนล่าง. กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (เอกสารเผยแพร่).
- _____. (2552). ระบบฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพและทรัพยากรทางทะเลลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปลาในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา. สงขลา: ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนล่าง. กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (เอกสารเผยแพร่).

_____. (2552). ระบบฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพและทรัพยากรทางทะเลลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา พรรณไม้ในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา. สงขลา: ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนล่าง. กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (เอกสารเผยแพร่).

_____. (2552). ระบบฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพและทรัพยากรทางทะเลลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา นกในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา. สงขลา: ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนล่าง. กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (เอกสารเผยแพร่).

สถิตย์ วัชรกิตติ, เลิศ จันทนภาพ, ประสาน ประดิษฐ์พงศ์ สงคราม ชรรรมมิญ, ชาญ นุญศิริกุล และสุเทพ เลาหะเดช. (2521). การประเมินการใช้ที่ดินการเปลี่ยนแปลงและผลกระทบต่ออุทยานแห่งชาติเขาใหญ่. กรุงเทพมหานคร: คณะวนศาสตร์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (เอกสารเผยแพร่)

สมบัติ อยู่เมือง. (2550). ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในศูนย์วิจัยภูมิสารสนเทศเพื่อประเทศไทย. กรุงเทพมหานคร: สำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. 2550. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2547). รายงานฉบับสมบูรณ์โครงการจัดทำแผนแม่บทการพัฒนาลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา เล่มที่ 4 ทรัพยากรน้ำ. กรุงเทพมหานคร: สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.

สำนักงานประมงจังหวัดสงขลา. (2547). สำรวจสถานะการทำประมง ทะเลสาบสงขลา. ฐานข้อมูลประมงจังหวัดสงขลา, 20 มกราคม 2552.

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน). (2550). รายงานประจำปี 2550. กรุงเทพมหานคร: สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ. กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.

_____. (2550). คู่มือผู้ใช้ข้อมูลดาวเทียมธีออส. กรุงเทพมหานคร: สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ. กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.

_____. (2550). เอกสารประกอบการอบรม GIS. กรุงเทพมหานคร: สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ. กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.

_____. (2551). รายงานประจำปี. สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ 2551. กรุงเทพมหานคร: กระทรวง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.

- สุเพชร จิระจรกุล. (2544). เรียนรู้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ด้วย PC ARCVIEW. อุบลราชธานี: สิริธรรมออฟเซ็ท.
- _____. (2551). เรียนรู้ระบบภูมิสารสนเทศ โดยโปรแกรม Arc GIS Desktop 9.2. ภาควิชาเทคโนโลยีชนบท. ปทุมธานี: คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต. จังหวัดปทุมธานี. (เอกสารเผยแพร่).
- สุรัชย์ รัตนเสริมพงศ์. (2547). เอกสารประกอบการอบรม การจัดการข้อมูลภูมิสารสนเทศ. กรุงเทพมหานคร: สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน). กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.
- สุรณี อิวคากุล. (2548). การวิเคราะห์ข้อมูลระยะไกล. กรุงเทพมหานคร: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. (เอกสารเผยแพร่).
- สุวิทย์ วิบูลย์เศรษฐ์. (2538). สถานภาพและแนวโน้มของการพัฒนา Remote Sensing กับ GIS. ใน “ดร.สถิตีย์ วัชรกิตติ” อนุสรณ์. กรุงเทพมหานคร: สำนักคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.
- อดุลย์ เบ็ญนุ้ย, พยอม รันมณี และอานันต์ คำภีระ. (2550). การติดตามการเปลี่ยนแปลงชายฝั่งบริเวณหาดสมิหลา. จังหวัดสงขลา. โดยใช้ข้อมูลระบบภูมิสารสนเทศ. สงขลา: กรมแผนที่ทหาร กระทรวงกลาโหม.
- อัลดลทะเลาะ เบ็ญนุ้ย. (2536). การวางแผนการใช้ประโยชน์พื้นที่บริเวณลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา โดยการใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- เอกราช ปรีชาชน และเครือวัลย์ จำปาเงิน. (2551). เอกสารประกอบการอบรม เรื่องการวิเคราะห์ข้อมูลดาวเทียม. กรุงเทพมหานคร: สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน). กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.
- Koponen, P.S.,P. Nieminen, A.M. Mustonen and J.V. Kukkonen. (2004). Postmetamorphic *Xenopus laevis* Shows Decreased Plasma Triiodothyronine Concentrations and Phosphorylase Activity due to Subacute Phytosterol Exposure. **Chemosphere** 2004 Dec; 57(11): 1683-9.
- Longdill, PC., T.R. Healy and K. Black. (2008). An Integrated GIS Approach for Sustainable Aquaculture Management Area Site Selection. **Ocean & Coastal Management**. 51 (2008): 612-624.
- Nualchawee. K., L.D. Miller, C. Tom, J. Christenson and D. Williams. (1981). Spatial Inventory and Modeling of Shifting Cultivation and Forest Land Cover of Northern Thailand With

Inputs Form Map Airphotos and Landsat. **Remote Sensing Center Technical Report**
No. 4177. Texas: A M University. College Station.

Panta, M., K. Kim and C. Joshi. (2007). Temporal Mapping of Deforestation and Forest Degradation in
Nepal: Applications to Forest Conservation. **Forest Ecology and Management**. 256 (2009):
1587-1595.

Rebello, L.M., C.M. Finleyson and N. Nagabhatla. 2008. Remote sensing and GIS for Wetland
Inventory, Mapping and Change Analysis. **Journal of Environmental Management**. (2008): 1-
10.

William E. Huxhold. 1995. **Managing Geographic Information System Projects**. New York: Oxford
University Press.

Wisconsin State Cartographer's Office. 2002. **GIS Basics**. (Online). <http://www.sklonline.com/water.html>. and http://www2.seed.net/shrimpzone/research/article/research_nitrogen_effect.htm.

