

## บรรณานุกรม

- กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง. สำนักอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลน. (2555). **ทรัพยากรป่าชายเลน จังหวัดปัตตานี**. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กรุงเทพฯ.
- กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง. สำนักอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลน. (2555). **สถานการณ์การบุกรุกป่าชายเลนของประเทศไทย**. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กรุงเทพฯ.
- กรองแก้ว ศรีพระราม. (2539). **การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการจัดการพื้นที่ป่าชายเลน**. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวนศาสตร์ สาขาการจัดการป่าไม้ ภาควิชาการจัดการป่าไม้ บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จุฑามาศ อ่อนวงศ์. (2554). **ความรู้ ความตระหนักและการมีส่วนร่วมของชุมชนท้องถิ่นในการอนุรักษ์ป่าชายเลน กรณีศึกษา : บ้านธารน้ำร้อน ตำบลเขาถ่าน อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี**. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการภาครัฐและเอกชน บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- จิราพรรณ สวัสดิพงษ์. (2543). **เทคนิคและวิธีการสืบค้นสารสนเทศ**. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เจริญ มีผล. (2551). **การพัฒนากระบวนการบริหารจัดการเครือข่ายอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ป่าชายเลนของโรงเรียนบ้านบงคิบ**. วิทยานิพนธ์ครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต.
- จำลอง แปลกสระน้อย. (2549). **การประยุกต์การรับรู้ระยะไกลและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อศึกษาการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าดิบแล้งและป่าเต็งรัง บริเวณสถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกราช**. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา.
- จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. ศูนย์วิจัยภูมิสารสนเทศเพื่อประเทศไทย. (ม.ป.ป.). **ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์**. [ออนไลน์]. สืบค้นได้จาก <http://www.gisthai.org/about-gis/gis.html> (3 กุมภาพันธ์ 2555).

## บรรณานุกรม(ต่อ)

- จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. ศูนย์วิจัยภูมิสารสนเทศเพื่อประเทศไทย. (ม.ป.ป.). องค์ประกอบของ GIS (Components of GIS). [ออนไลน์]. สืบค้นได้จาก <http://www.gisthai.org/about-gis/compo-gis.html> (25 กุมภาพันธ์ 2555).
- ชิดชนก เจริญเชาว์. (2550). **ระเบียบวิธีวิจัยทางการศึกษา**. ปัตตานี : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี.
- ดวงกมล อุ่จิตติ. (2548). **สารสนเทศและการศึกษาค้นคว้า**. กรุงเทพฯ : เลี้ยวเชียงใหม่.
- นิติพงษ์ ปิยาโน. (2555). **การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการของสถานศึกษาในสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาเชียงใหม่ เขต 5**. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสารสนเทศศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นันทน์ภัท อธิษฐานุสิทธิ์. (2554). **ภูมิปัญญาท้องถิ่นในการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรป่าชายเลนของชุมชนบ้านคลองลัด ตำบลบางตะบูนออก อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี**. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการภาครัฐและเอกชน บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- นพรัตน์ บำรุงรักษ์. (2535). **การปลูกป่าชายเลน**. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์.
- นิรันดร์ มรกตเขียว. (2551). **การประยุกต์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงต่อการบุกรุกบริเวณอุทยานแห่งชาติภูผาม่าน จังหวัดขอนแก่น**. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาสังคม โครงการสหวิทยาการระดับบัณฑิตศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- นฤมล ทารักษา. (2547). **การประยุกต์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และแบบจำลองชลศาสตร์เพื่อหาขอบเขตน้ำท่วมบริเวณที่ราบน้ำท่วมถึง**. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการรับรู้จากระยะไกลและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- พงษ์สันต์ สีจันทร์. (2545). **เอกสารประกอบการสอนวิชาปฏิบัติการแปลภาพถ่ายทางอากาศเพื่อการสำรวจดิน**. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- พวงรัตน์ ทวีรัตน์. (2543). **วิธีวิจัยทางพฤติกรรมศาสตร์และสังคมศาสตร์**. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สำนักทดสอบทางการศึกษาและจิตวิทยา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร.

## บรรณานุกรม(ต่อ)

- มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. หน่วยวิจัยระบบภูมิสารสนเทศเพื่อการพัฒนา. (ม.ป.ป.).  
**ระบบภูมิสารสนเทศเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น.** [ออนไลน์]. สืบค้นได้จาก  
<http://www.gis2me.com> (25 กุมภาพันธ์ 2555).
- มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (2551). **ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์.** [ออนไลน์]. สืบค้นได้จาก  
<http://share.psu.ac.th/blog/gis-corin/5665> (13 สิงหาคม 2555).
- มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. พิพิธภัณฑสถานธรรมชาติวิทยา 50 พรรษา สยามบรมราชกุมารี.  
 (ม.ป.ป.). **กำเนิดของป่าชายเลน.**  
<http://www.sc.psu.ac.th/chm/biodiversity/mangrove.html> (15 กุมภาพันธ์ 2555).
- จุฬาราชวิทยาลัย. (2553). **การจัดการสารสนเทศ.** [ออนไลน์]. สืบค้นได้จาก  
<http://stang.sc.mahidol.ac.th/wiki/doku.php?id=การจัดการสารสนเทศ>  
 (10 กุมภาพันธ์ 2557).
- วนิดา จันทร์เจริญ. (2549). **การเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจกับความเสื่อมโทรมของพื้นที่ป่าชายเลน  
 ในเขตประมงที่ 1 ของประเทศไทย.** วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต  
 สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วานิตา ยูโซะ. (2556). **การพัฒนารูปแบบการบริหารจัดการป่าชายเลนของอำเภอห้วยผึ้ง จังหวัด  
 บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา.**
- สุกัญญา มารศรี. (2543). **การมีส่วนร่วมของประชาชนในการอนุรักษ์ป่าชายเลน : ศึกษาเฉพาะ  
 กรณีหมู่ที่ 10 บ้านสามัคคีตำบลบางขุนไทรอำเภอบ้านแหลมจังหวัดเพชรบุรี.**  
 ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาสังคม, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สนธิ อักษรแก้ว. (2532). **ป่าชายเลน นิเวศวิทยาและการจัดการ.** [ออนไลน์]. สืบค้นได้จาก  
[http://www.forest.go.th/index.php?option=com\\_content&view=article&id=313](http://www.forest.go.th/index.php?option=com_content&view=article&id=313)  
 (20 กุมภาพันธ์ 2557).
- สนธิ อักษรแก้ว. (2542). **ป่าชายเลน นิเวศวิทยาและการจัดการ.** พิมพ์ครั้งที่ 3.  
 กรุงเทพฯ : คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ. (2540). **รายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อม  
 ของประเทศไทย.** กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ.

### บรรณานุกรม(ต่อ)

- สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข. ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร. (ม.ป.ป.). ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เบื้องต้น. [ออนไลน์]. สืบค้นได้จาก [http://ict.moph.go.th/elearning/It\\_learning/Gis2.htm](http://ict.moph.go.th/elearning/It_learning/Gis2.htm) (20 กุมภาพันธ์ 2555).
- โสภกา แซ่เฮ้ง. (2545). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าเชิงพื้นที่ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- สุรชาติ เพชรแก้ว. (2540). แนวทางการจัดการพื้นที่ป่าชายเลนในจังหวัดปัตตานี. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สุระ พัฒนเกียรติ. (2546). ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในทางนิเวศวิทยาและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ : คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.
- เสาวลักษณ์ ถิ่นจันทร์. (2546). การประเมินมูลค่าการใช้ประโยชน์ทรัพยากรป่าไม้ในพื้นที่ป่าชายเลนประแสร์ - พังราด จังหวัดระยอง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวนศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อารี นุชประเสริฐ. (2551). การประยุกต์ใช้ข้อมูลการรับรู้ระยะไกลและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการจัดการพื้นที่ป่าชายเลน : กรณีศึกษา อ่าวสวี-ทุ่งคา จังหวัดชุมพร. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม คณะพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม, สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.
- อัจจิมา สวัสดิการ. (2548). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ร่วมกับแบบจำลองการแจกแจงการเดินทางแบบพลวัต. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ภาควิชาวิศวกรรมโยธา บัณฑิตวิทยาลัย, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- อุทัย สุขสิงห์. (2547). การจัดการระบบฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) ด้วย Program ArcView 3.2a-3.3. สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), กรุงเทพฯ.
- อนุกุล รัชตวงษ์. (2541). การประยุกต์ใช้ข้อมูลการรับรู้จากระยะไกลและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการกำหนดแนวทางจัดการพื้นที่ป่าชายเลน กรณีศึกษา จังหวัดสมุทรสงคราม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวนศาสตร์ คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

### บรรณานุกรม(ต่อ)

- Banks, J. (1998). **Handbook of Simulation**. New York : John Wiley & Sons.
- Environmental Systems Research Institute. (1997). **Using ArcView 3D Analyst**.  
California : ESRI.
- Environmental Systems Research Institute. (2000). **Using ArcGIS 3D Analyst**.  
California : ESRI.
- Food and Agriculture Organization. (1982). **Management of Utilization of Mangroves in Asia and Pacific**. Rome : F.A.O. Press.
- Hamilton L.S. & Snedaker S.C. (1984). **Handbook for Mangrove Area Management**.  
3<sup>rd</sup> ed. New York : Wiley & Sons.
- Herrera, M.A.C., González, A.M.R., Rojas, J.J.P. & Pereira, J.F.A. (2014). Hydrologic Modeling Analysis from Land Use Scenario Changes in QuebradaSeca and Bermudez Watershed[Abstract]. **WCCA 2014**, 25.
- Mmom, P. C. & Ayakpo, A. (2014). Spatial analysis of flood vulnerability levels in Sagbama Local Government Area using geographic information systems(GIS). **IJRES**, 1, 1-8.

### บุคลากรกรม

มะสุกรี มะสะนิง. (ผู้ให้สัมภาษณ์), อิสมาแอ ยีมะแซ (ผู้สัมภาษณ์), บ้านต้นหยงเปาว์

ตำบลท่ากำชำ อำเภอหนองจิก จังหวัดปัตตานี 13 มีนาคม 2558.

ยูโซะ หะยียูโซะ. (ผู้ให้สัมภาษณ์), อิสมาแอ ยีมะแซ (ผู้สัมภาษณ์), บ้านบางตาวา ตำบลบางตาวา

อำเภอหนองจิก จังหวัดปัตตานี 13 มีนาคม 2558.

วันชัย ทับทิมทอง. (ผู้ให้สัมภาษณ์), อิสมาแอ ยีมะแซ (ผู้สัมภาษณ์),

สถานีพัฒนาทรัพยากรป่าชายเลนที่ 39 (ปัตตานี) ตำบลตะโละกาโปร์ อำเภอยะหริ่ง  
จังหวัดปัตตานี 10 มีนาคม 2558.

Prince of Songkla University  
Pattani Campus