

## บรรณานุกรม

ก้องกษิต สุวรรณวิหค. 2543. "ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับการจัดทำแปลงขยายพันธุ์ข้าวของเกษตรกร อำเภอระโนด จังหวัดสงขลา. (Factors Affecting Farmers Adoption of Rice Seed Multiplication in Amphoe Ranot, Changwat Songkhla)", วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาการเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)

การปกครอง, กรม. 2543. ข้อมูลประชากรประเทศไทยปี 2542. (ข้อมูล). กรุงเทพฯ : กระทรวงมหาดไทย.

การปกครอง, กรม. สำนักงานอำเภอสิงหนคร, จังหวัดสงขลา, 2543. แนวทางการพัฒนาการเกษตรระดับอำเภอ. สงขลา. (สำเนา)

การปกครอง, กรม. สำนักงานอำเภอสิงหนคร, จังหวัดสงขลา, 2543. แนวทางการพัฒนาการเกษตรระดับอำเภอ. สงขลา. (สำเนา)

กี๋ เทรบูลล์, สมยศ พุ่มหว่า และ อิงอร เทรบูลล์. 2526. ระบบการปรับปรุงที่ดินเพื่อการเกษตร และวิวัฒนาการในช่วงเวลาที่เพิ่งล่วงมาของสิงหนคร. เอกสารหมายเลข 2 สงขลา : โครงการวิจัยระบบการผลิตทางการเกษตร คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

\_\_\_\_\_. 2527. ประเภทและกลไกการทำงานของระบบการผลิตทางการเกษตรของสิงหนครในปัจจุบัน. เอกสารหมายเลข 3 สงขลา : โครงการวิจัยระบบการผลิตทางการเกษตร คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

โกวิทย์ นวลวัฒน์, อรุณี ปิ่นพงศ์ และ เชื้อ เชิงสะอาด. 2536. "ระบบการเกษตรแบบผสมผสาน", อาชีพชาวเกษตร. 13 (ธันวาคม 2536), 29-36.

คณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. 2538. **แนวคิดด้านการพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2540 -2544).** ฉบับร่าง.

คณะกรรมการเพื่อแก้ไขความเสื่อมโทรมของทะเลสาบสงขลา. 2539. **แผนการแก้ไขความเสื่อมโทรมของทะเลสาบสงขลา.** ฉบับร่าง.

จักรกริส กสิสุวรรณ. 2542. “การประยุกต์ข้อมูลการรับรู้จากระยะไกลเพื่อเฝ้าติดตามการเปลี่ยนแปลงของแนวชายฝั่งในภาคใต้ตอนล่าง ประเทศไทย [ปัตตานีและนราธิวาส]. (Application of Remote Sensing Data for Coastline Change Monitoring in Lower Southern Thailand [Pattani and Narathiwat])”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)

เจนจิรา รุธิโรโก. 2537. “เงื่อนไขทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ในการเปลี่ยนแปลงระบบเกษตรอำเภอระโนด จังหวัดสงขลา. (Social, Economic and Environmental Condition for Changing the Agricultural System in Amphoe Ranot, Changwat Songkhla)”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)

ไชยา รัชนิย์. 2536. “แนวโน้มคุณภาพน้ำในอนาคตของทะเลสาบสงขลาตอนนอก. (Future Trend of Water Quality in Outer Songkhla Lake)”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)

ทรัพยากรธรณี, กรม. กองธรณีวิทยา. 2527. **ธรณีวิทยาลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา.** โครงการศึกษาเพื่อพัฒนาลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา เอกสารธรณีวิทยา. กรุงเทพฯ : กรมทรัพยากรธรณี.

นโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม, สำนักงาน. 2542. **จังหวัดสงขลา.** โครงการวางแผนการจัดการสิ่งแวดล้อมและการใช้ที่ดินเพื่อเกษตรกรรมภาคใต้ กรุงเทพฯ : กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม.

- นาคยา จิ่งเจริญธรรม. 2535. ข้อมูลขอบเขตลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา (ฐานข้อมูลลักษณะเฉพาะ).  
สงขลา : ฝ่ายข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)
- บุญเกียรติ แสงวัฒน์. 2535. "การประยุกต์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ สำหรับงานวางแผนการใช้ที่ดิน", ใน ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และข้อมูลระยะไกล สำหรับการจัดการทรัพยากรธรรมชาติโดยโปรแกรม LIWIS : รายงานการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ ณ โรงแรมเวลด์ม หาดจอมเทียน เมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี วันที่ 25-27 พฤศจิกายน 2535, กรุงเทพฯ.
- ประมาณ เทพสงเคราะห์. 2539. การสร้างเตาเศรษฐกิจเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตน้ำตาลโตนดอำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา. รายงานการวิจัย สงขลา : ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ภาคใต้.
- \_\_\_\_\_. 2541. เทคนิคทางแผนที่และภาพถ่ายทางอากาศ. เอกสารประกอบการสอน สงขลา : ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ.
- ประสงค์ หนูแดง. 2541. "การตัดสินใจทำการเกษตรระบบไร่นาสวนผสมของเกษตรกรในอำเภอสทิงพระ จังหวัดสงขลา. (The Decision Making on Mixed Farming Practices of Farmers in Amphoe Sathing Phra, Changwat Songkhla)", วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาการพัฒนากการเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)
- ประเสริฐ วิทย์รัฐ. 2535. การใช้ข้อมูลจากดาวเทียมด้านภูมิศาสตร์. ว.ราชบัณฑิตสถาน. 77, 4. หน้า 28-42.
- ปิยะนุช เจริญศรี. 2544. "การประเมินความยั่งยืนของระบบไร่นาสวนผสมบริเวณคาบสมุทรสทิงพระ จังหวัดสงขลา. (Evaluation of Sustainability in Mixed Farming Systems in Sathing Phra Peninsula, Changwat Songkhla)", วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)

แผนที่ทหาร, กรม. กระทรวงกลาโหม. 2533 ก. **แผนที่ภูมิประเทศอำเภอกระแสนินทร์ ระวัง 5024II** มาตรฐาน 1:50,000 กรุงเทพฯ : กรมแผนที่ทหาร.

\_\_\_\_\_ 2533 ข. **แผนที่ภูมิประเทศอำเภอเมืองสงขลา ระวัง 5123III** มาตรฐาน 1:50,000 กรุงเทพฯ : กรมแผนที่ทหาร.

\_\_\_\_\_ 2533 ค. **แผนที่ภูมิประเทศอำเภอระโนด ระวัง 5024I** มาตรฐาน 1:50,000 กรุงเทพฯ : กรมแผนที่ทหาร.

\_\_\_\_\_ 2533 ง. **แผนที่ภูมิประเทศอำเภอสิงพระ ระวัง 5023I** มาตรฐาน 1:50,000 กรุงเทพฯ : กรมแผนที่ทหาร.

\_\_\_\_\_ 2533 จ. **แผนที่ภูมิประเทศอำเภอลี้หนคร ระวัง 5123IV** มาตรฐาน 1:50,000 กรุงเทพฯ : กรมแผนที่ทหาร.

พรวิไล ไทรโพธิ์ทอง. 2538. **“การประเมินที่ดินเพื่อการเพาะปลูก โดยใช้แบบจำลอง ALES กรณีศึกษาในเขต อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่. (Land Evaluation Using ALES Model : Case Study in Phrao District, Chiang Mai Province)”**, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (เกษตรศาสตร์เชิงระบบ) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. (สำเนา)

พัฒนาที่ดิน, กรม. กองวางแผนการใช้ที่ดิน. 2530. **แผนการใช้ที่ดิน จังหวัดสงขลา.** กรุงเทพฯ : กองแผนที่และการพิมพ์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

พัฒนาที่ดิน, กรม. กองสำรวจดินและจำแนกดิน. 2516. **แผนที่ดิน จังหวัดสงขลา.** ชุดแผนที่ดิน จังหวัด ฉบับที่ 18. กรุงเทพฯ : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

\_\_\_\_\_ 2524. **รายงานการสำรวจดิน จังหวัดสงขลา. ฉบับที่ 156.** กรุงเทพฯ : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

- \_\_\_\_\_ 2531. คู่มือการจำแนกความเหมาะสมของดินสำหรับพืชเศรษฐกิจ. กรุงเทพฯ : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- \_\_\_\_\_ 2534. รายงานการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการปลูกพืชเศรษฐกิจ จังหวัดสงขลา. เอกสารฉบับที่ 221. กรุงเทพฯ : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- \_\_\_\_\_ 2535. คู่มือการประเมินคุณภาพที่ดินสำหรับพืชเศรษฐกิจ. ฉบับที่ 2. กรุงเทพฯ : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- มหนู โอมะคุปต์ และ สุกาญจนวดี มณีรัตน์. 2537. การสำรวจการใช้ที่ดินด้วยข้อมูลจากดาวเทียม. วารสารพัฒนาที่ดิน. 31, 344. หน้า 11-18.
- เมธี เอกะสิงห์, พรพีไล ไทรโพธิ์ทอง และ ชัยวัฒน์ ไชยคุปต์. 2540. การคัดเลือกพื้นที่ที่เหมาะสมต่อการเลี้ยงปลาในนาข้าวโดยใช้ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์. เอกสารเสนอในการสัมมนา ระบบการทำฟาร์มครั้งที่ 11 ระหว่างวันที่ 12-15 มีนาคม 2539 ณ จังหวัดเพชรบุรี. (สำเนา)
- ไม่ทราบชื่อผู้แต่ง. 2541. "คนทำตาล สถานการณ์ดีขึ้น", แลใต้. 9 (ตุลาคม 2541), 8-13. สงขลา.
- รติศักดิ์ พลศรี. 2534. "ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการจัดการสิ่งแวดล้อม", ใน ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการพัฒนาประเทศ : เอกสารประกอบการสัมมนา ณ โรงแรมรอยัลล่อคิด เซอร่าตัน กรุงเทพฯ 20-21 พฤษภาคม 2534. หน้า 55-64. กรุงเทพฯ : สารมวลชน.
- เริงชัย ดันสกุล และคณะ. 2527. การศึกษาพันธุ์สัตว์น้ำในทะเลสาบสงขลา. สงขลา : คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- ลักษมี วรชัย, และคณะ. 2532. "รายงานการศึกษาและวางระบบเกษตรแบบไร่นาสวนผสมสำหรับเขตที่ดอนอาศัยน้ำฝน จังหวัดน่าน". ใน รายงานโครงการนำร่องเพื่อจัดระบบการบริหารและจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมระดับจังหวัด คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (สำเนา)

วิทยา อธิปอนันต์. 2542. การวิเคราะห์พื้นที่และชุมชน : แนวคิดระบบการทำฟาร์มในงานส่งเสริมการเกษตร. กรุงเทพฯ : กองส่งเสริมธุรกิจเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, กระทรวง. 2538. การจัดทำมาตรฐานระบบข้อมูล ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ศูนย์ข้อมูล ข้อเสนอเทศ สำนักปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ.

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย, สถาบันวิจัย. 2525. การศึกษาเบื้องต้นเพื่อกำหนดแผนประธานการใช้ประโยชน์ที่ดินชายทะเล. เสนอต่อ กรมพัฒนาที่ดิน. กรุงเทพฯ.

วีระ ภาคอุทัย และ นงลักษณ์ สุพรรณไชยมาตย์. 2537. ผลกระทบของการทำงานนอกฟาร์มต่อการปรับระบบการเกษตร. เอกสารเสนอในการสัมมนาการระบบการทำฟาร์มครั้งที่ 11 ระหว่างวันที่ 12-15 มีนาคม 2539 ณ. จังหวัดเพชรบุรี กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

ศิริจิต พุ่งหว่า และสมยศ พุ่งหว่า. 2538. การศึกษาระบบการผลิตทางการเกษตร และระบบชุมชนเกษตร กิ่งอำเภอกระแสดินธุ์ จังหวัดสงขลา. สงขลา : ภาควิชาพัฒนาการเกษตร คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ศิริจิต พุ่งหว่า. 2539. การวางแผนโครงการพัฒนาการเกษตร. สงขลา : ภาควิชาพัฒนาการเกษตร คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

เศรษฐกิจการเกษตร, สำนักงาน. สำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา. 2541. แนวทางพัฒนาการเกษตรระดับอำเภอ. จังหวัดสงขลา. (สำเนา)

สงขลานครินทร์, มหาวิทยาลัย. 2533. แนวทางการใช้ประโยชน์จากลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา. ฝ่ายข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและจัดการสิ่งแวดล้อมลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา สำนักวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.

\_\_\_\_\_ ม.ป.ป. สารสนเทศทรัพยากรธรรมชาติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ชุดที่ 2. ฝ่ายข้อมูล  
ทรัพยากรธรรมชาติและจัดการสิ่งแวดล้อมลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา สำนักวิจัยและพัฒนา  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.

ส่งเสริมการเกษตร, กรม. 2541 ก. คู่มือการประเมินคุณภาพที่ดิน. สงขลา : สำนักงานเกษตรอำเภอ  
กระเสสินธุ์.

\_\_\_\_\_ 2541 ข. คู่มือการประเมินคุณภาพที่ดิน. สงขลา : สำนักงานเกษตรอำเภอสทิงพระ.

\_\_\_\_\_ 2541 ค. คู่มือการประเมินคุณภาพที่ดิน. สงขลา : สำนักงานเกษตรอำเภอลำดวน.

สมพร ผาตินาวิน, เคช บรอนซ์เวล และ บาร์ท ครอล. 2535. "โปรแกรมมิสและการใช้ข้อมูล กชช.  
เพื่อการประเมินค่าที่ดินและวางแผนการใช้ที่ดิน", ใน ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และข้อมูล  
ระยะไกล สำหรับการจัดการทรัพยากรธรรมชาติโดยโปรแกรม LIWIS : รายงานการ  
ประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ ณ โรงแรมเวลคัม หาดจอมเทียน เมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี  
วันที่ 25-27 พฤศจิกายน 2535. หน้า 7.1-7.10. กรุงเทพฯ.

สมยศ หุ่นแก้ว. 2539. "นิเวศวิทยามนุษย์และวิวัฒนาการของระบบสังคมเกษตรกรรมบริเวณคาบ  
สมุทรสทิงพระ", วารสารสงขลานครินทร์. สาขาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ (วิทยาเขต  
ปัตตานี) 2 (มกราคม-เมษายน 2539), 56-78.

สุรัชย์ รัตนเสริมพงศ์. 2539. การสำรวจทรัพยากรธรรมชาติจากดาวเทียม หลักการเบื้องต้นของ  
เทคโนโลยีการสำรวจข้อมูลจากระยะไกล. กองสำรวจทรัพยากรธรรมชาติด้วยดาวเทียม  
สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.  
กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย. หน้า 89-111.

อรรถชัย จินตะเวช, 2531. วิถีวิเคราะห์พื้นที่. ขอนแก่น : โครงการวิจัยระบบการทำฟาร์ม มหาวิทยาลัย  
ขอนแก่น.

อับดุลทะเลาะ เบ็ญญูย์. 2536. "การวางแผนการใช้ประโยชน์พื้นที่บริเวณลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาโดยใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์. (Land Use planning for Songkhla Lake Basin via the Use of a Geographic Information System)", วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)

อาดม โสวณา. 2539. "ฐานข้อมูลเชิงพื้นที่สนับสนุนการวางแผนการใช้ที่ดินในเขตลุ่มน้ำ : การประยุกต์ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์และข้อมูลดาวเทียม. (Spatial Database Supporting Landuse Planning Within a Watershed : an Application of Geographic Information System and Satellite Data)", สาขาวิชาภูมิศาสตร์ วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น. (สำเนา)

อุตุนิยมวิทยา, 2540. กรม. ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันออก, "ข้อมูลปริมาณน้ำฝน" สงขลา : (สำเนา)

เฮอร์มัน เฮาซิ่ง และ คำรณ ไทรพิง. 2535. "การพัฒนาระบบของกรมพัฒนาที่ดิน/สถาบันไอทีซี เพื่อการวางแผนการใช้ที่ดินและลุ่มน้ำโดยสังเขป", ใน ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์และข้อมูลระยะไกลสำหรับการจัดการทรัพยากรธรรมชาติโดยโปรแกรม ILWIS : รายงานการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ ณ. โรงแรมเวลคัม หาดจอมเทียน เมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี วันที่ 25-27 พฤศจิกายน 2535. หน้า 1.1-1.8. กรุงเทพฯ.

Barrett, B.C. and Curtis, L.F. 1992. **Introduction to Environmental Remote Sensing**. 3<sup>rd</sup> ed. Singapore : Chapman and Hall.

Burrough, P.A. 1986. **Principles of Geographical Information Systems for Land Resources Assessment**. Oxford, London : Clarendon Press.

Floyd, F. and Sabins, J.R. 1987. **Remote Sensing : Principles and Interpretation**. Second Edition. New York : W.H. Freeman and Company



- Food and Agriculture Organization of the United Nations; FAO. 1976. **A Framework for Land Evaluation**. FAO Soils Bulletin paper 32. Rome.
- \_\_\_\_\_. 1983. **Guidelines : Land Evaluation for Rainfed Agriculture**. FAO Soils Bulletin paper 52. Rome.
- \_\_\_\_\_. 1985. **Guidelines : Land Evaluation for Irrigated Agriculture**. FAO Soils Bulletin paper 55. Rome.
- \_\_\_\_\_. 1991. **Geographical information systems and remote sensing in inland fisheries and aquaculture**. FAO Fisheries Technical paper 318. Rome.
- \_\_\_\_\_. 1993. **Guidelines for Landuse Planning**. FAO Soils Development Series 1. Rome.
- Gupta, R.V. 1991. **Remote Sensing Geology**. Germany : Appl, Wemding.
- Lillesand, T.M. and Kiefer, R.W. 1994. **Remote Sensing and Image Interpretation**. 3<sup>rd</sup> ed. United States of America : John Wiley & Sons, inc.
- Rossiter, G.D. and Wambeke, V.A. 1997. **Automated Land Evaluation System**. Ithaca New York, USA : University of Cornell.
- Saaty, T.L. 1997. **A Scaling Method for Priorities in Hierarchical Structure**. J. Math Psychology. 15.
- Voogd, H. 1983. **Multicriteria Evaluation for Urban and Regional Planning**. London : Pion, Ltd.