

บรรณานุกรม

ก้องกนิต สุวรรณวิหค. 2543. “ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับการจัดทำแม่ลงขยายพันธุ์ข้าวของเกษตรกร อำเภอระโนด จังหวัดสงขลา. (Factors Affecting Farmers Adoption of Rice Seed Multiplication in Amphoe Ranot, Changwat Songkhla)”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาการเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)

การปักครอง, กรม. 2543. ช้อมูลประชากรประเทศไทยปี 2542. (ข้อมูล). กรุงเทพฯ : กระทรวงมหาดไทย.

การปักครอง, กรม. สำนักงานอ่ำเภอสทิงพระ, จังหวัดสงขลา, 2543. แนวทางการพัฒนาการเกษตรระดับอ่ำเภอ. สงขลา. (สำเนา)

การปักครอง, กรม. สำนักงานอ่ำเภอลิงหนคร, จังหวัดสงขลา, 2543. แนวทางการพัฒนาการเกษตรระดับอ่ำเภอ. สงขลา. (สำเนา)

กิย์ เทราบูลล์, สมยศ ทุ่งหว้า และ อิงอร เทราบูลล์. 2526. ระบบการปรับปรุงที่ดินเพื่อการเกษตร และ วิวัฒนาการในช่วงเวลาที่เพิ่งสร้างมาของสทิงพระ. เอกสารหมายเลข 2 สงขลา : โครงการวิจัยระบบการผลิตทางการเกษตร คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

_____ 2527. ประเภทและกลไกการทำงานของระบบการผลิตทางการเกษตรของสทิงพระในปัจจุบัน. เอกสารหมายเลข 3 สงขลา : โครงการวิจัยระบบการผลิตทางการเกษตร คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

โภวิทย์ นวลวัฒน์, อุฐณี ปืนพงศ์ และ เชื้อ เชิงสะอาด. 2536. “ระบบการเกษตรแบบผสมผสาน”, อาชีพชาวเกษตร. 13 (มีนาคม 2536), 29-36.

คณะอนุกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. 2538. แนวคิดด้านการพัฒนาทรัพยากรชุมชนชาติในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2540 -2544). ฉบับร่าง.

คณะอนุกรรมการเพื่อแก้ไขความเสื่อมโรมของทะเลสาบสงขลา. 2539. แผนการแก้ไขความเสื่อมโรมของทะเลสาบสงขลา. ฉบับร่าง.

จักรกฤษ กาสิสุวรรณ. 2542. “การประยุกต์ข้อมูลการรับรู้จากระยะไกลเพื่อเฝ้าติดตามการเปลี่ยนแปลงของแนวชายฝั่งในภาคใต้ตอนล่าง ประเทศไทย [ปัจจานีและราธิวาส]. (Application of Remote Sensing Data for Coastline Change Monitoring in Lower Southern Thailand [Pattani and Narathiwat])”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)

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

ไซรา รัชนีญ. 2536. “แนวโน้มคุณภาพน้ำในอนาคตของทะเลสาบสงขลาตอนนอก. (Future Trend of Water Quality in Outer Songkhla Lake)”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)

ทรัพยากรธรรมี, กรม. กองธรณ์วิทยา. 2527. ธรณ์วิทยาลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา. โครงการศึกษาเพื่อพัฒนาลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา เอกสารธนบัญชีวิทยา. กรุงเทพฯ : กรมทรัพยากรธรรมี.

โนยะและแผนสิ่งแวดล้อม, สำนักงาน. 2542. จังหวัดสงขลา. โครงการวางแผนการจัดการสิ่งแวดล้อมและการใช้ที่ดินเพื่อเกษตรกรรมภาคใต้ กรุงเทพฯ : กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.

นาตรยา จึงเจริญธรรม. 2535. ชื่อวุฒิชื่อตนเช่นกันที่เหล่านักศึกษา (ฐานชื่อวุฒิลักษณะเฉพาะ).

สงขลา : ฝ่ายชื่อวุฒิทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมลุ่มน้ำท่าเส็บสงขลา
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)

บุณยเกียรติ แสงวันทนี. 2535. “การประยุกต์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ สำหรับงานวางแผนการใช้ที่ดิน”, ใน ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และชื่อวุฒิระยะใกล้ สำหรับการจัดการทรัพยากรธรรมชาติโดยโปรแกรม LIWIS : รายงานการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ ณ โรงแรมเวลคัม หาดจอมเทียน เมืองพัทaya จังหวัดชลบุรี วันที่ 25-27 พฤศจิกายน 2535., กรุงเทพฯ.

ประมวล เทพสงเคราะห์. 2539. การสร้างเตาเศรษฐกิจเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตน้ำตาลโนนตามอำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา. รายงานการวิจัย สงขลา : ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยคริสต์คริวนทร์โรเณ ภาคใต้.

2541. เทคนิคทางแผนที่และภาพถ่ายทางอากาศ. เอกสารประกอบการสอน สงขลา : ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะมนุษย์ศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ.

ประสงค์ หนูแดง. 2541. “การตัดสินใจทำการเกษตรระบบไฮบริดของเกษตรกรในอำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา. (The Decision Making on Mixed Farming Practices of Farmers in Amphoe Sathing Phra, Changwat Songkhla)”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาการเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)

ประเสริฐ วิทยารัฐ. 2535. การใช้ชื่อวุฒิจากดาวเทียมด้านภูมิศาสตร์. วาระนักวิชาชีวะ 77, 4. หน้า 28-42.

ปิยะนุช เจริญศรี. 2544. “การประเมินความยั่งยืนของระบบไฮบริดในความสมุทร适合ประเทศไทย จังหวัดสงขลา. (Evaluation of Sustainability in Mixed Farming Systems in Sathing Phra Peninsula, Changwat Songkhla)”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)

แผนที่ที่หาร, กรม. กระทรวงกลาโหม. 2533 ก. แผนที่ภูมิป่าประเทศอำเภอกระเส็น ระหว่าง 5024II มาตราส่วน 1:50,000 กรุงเทพฯ : กรมแผนที่ที่หาร.

_____ 2533 ข. แผนที่ภูมิป่าประเทศอำเภอเมืองสงขลา ระหว่าง 5123III มาตราส่วน 1:50,000 กรุงเทพฯ : กรมแผนที่ที่หาร.

_____ 2533 ค. แผนที่ภูมิป่าประเทศอำเภอระโนด ระหว่าง 5024I มาตราส่วน 1:50,000 กรุงเทพฯ : กรมแผนที่ที่หาร.

_____ 2533 ง. แผนที่ภูมิป่าประเทศอำเภอสหัสทิพย์ ระหว่าง 5023I มาตราส่วน 1:50,000 กรุงเทพฯ : กรมแผนที่ที่หาร.

_____ 2533 จ. แผนที่ภูมิป่าประเทศอำเภอสิงหนคร ระหว่าง 5123IV มาตราส่วน 1:50,000 กรุงเทพฯ : กรมแผนที่ที่หาร.

พรวีล ไทรโพธิ์ทอง. 2538. “การประเมินที่ดินเพื่อการเพาะปลูก โดยใช้แบบจำลอง ALES กรณีศึกษาในเขต อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่. (Land Evaluation Using ALES Model : Case Study in Phrao District, Chiang Mai Province)”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต 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.

มนู โอมะคุปต์ และ สุกาญจนวดี มณีรัตน์. 2537. การสำรวจการใช้ที่ดินด้วยข้อมูลจากดาวเทียม.
วารสารพัฒนาที่ดิน. 31, 344. หน้า 11-18.

เมธี เอกะลิงท์, พรพิไล ไทรโพธิ์ทอง และ ชัยวัฒน์ ไซยคุปต์. 2540. การคัดเลือกพื้นที่เหมาะสมต่อการเลี้ยงปลาในเข้าช้าโดยใช้ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์. เอกสารเสนอในการสัมมนาระบบการทำฟาร์มครั้งที่ 11 ระหว่างวันที่ 12-15 มีนาคม 2539 ณ จังหวัดเพชรบุรี.
(สำเนา)

ไม่ทราบชื่อผู้แต่ง. 2541. “คนทำ田 สถานการณ์ดีขึ้น”, แล็ตเต. 9 (ตุลาคม 2541), 8-13. สงขลา.

รติศักดิ์ พลศรี. 2534. “ระบบสารนิเทศภูมิศาสตร์เพื่อการจัดการสิ่งแวดล้อม”, ใน ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการพัฒนาประเทศ : เอกสารประกอบการสัมมนา ณ. โรงเรียนร้อยล้ออดิดเชอร์ตัน กรุงเทพฯ 20-21 พฤษภาคม 2534. หน้า 55-64. กรุงเทพฯ : สารมวลชน.

เริงชัย ตันสกุล และคณะ. 2527. การศึกษาพันธุ์สัตว์น้ำในทะเลสาบสงขลา. สงขลา : คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.

ลักษณ์ วรชัย, และคณะ. 2532. “รายงานการศึกษาและวางแผนเกษตรแบบไร่นาสวนผสมสำหรับเขตที่ดอนอาศัยน้ำฝน จังหวัดดำเนิน”. ใน รายงานโครงการนำร่องเพื่อจัดระบบการบริหารและจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมระดับจังหวัด คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (สำเนา)

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

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

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

วิรະ ภาครุทัย และ นجلักษณ์ สุพรรณไชยมาตย์. 2537. ผลกระทบของการทำงานของฟาร์มต่อการปรับเปลี่ยนการเกษตร. เอกสารเสนอในการสัมมนาระบบการทำฟาร์มครั้งที่ 11 ระหว่างวันที่ 12-15 มีนาคม 2539 ณ. จังหวัดเพชรบูรี กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

ศิริจิต ทุ่งหว้า และสมยศ ทุ่งหว้า. 2538. การศึกษาระบบการผลิตทางการเกษตร และระบบชุมชนเกษตร กิ่งอำเภอกระเส็น จังหวัดสงขลา. สงขลา : ภาควิชาพัฒนาการเกษตร คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

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

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

สงขลานครินทร์, มหาวิทยาลัย. 2533. แนวทางการใช้ประโยชน์จากกลุ่มน้ำทະเลสาบสงขลา. ฝ่ายข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและการจัดการสิ่งแวดล้อมกลุ่มน้ำทະเลสาบสงขลา สำนักวิจัยและพัฒนามหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.

ม.ป.ป. สารสนเทศทรัพยากรธรรมชาติสู่น้ำท่าและสาบสงขลา ชุดที่ 2. ฝ่ายข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและการจัดการสิ่งแวดล้อมน้ำท่าและสาบสงขลา สำนักวิจัยและพัฒนามหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.

ส่งเสริมการเกษตร, กรม. 2541 ก. คู่มือการประเมินคุณภาพที่ดิน. สงขลา : สำนักงานเกษตรอำเภอสีเมาะ ภาระเสสินธุ.

2541 ข. คู่มือการประเมินคุณภาพที่ดิน. สงขลา : สำนักงานเกษตรอำเภอสิงหนคร.

2541 ค. คู่มือการประเมินคุณภาพที่ดิน. สงขลา : สำนักงานเกษตรอำเภอสิงหนคร.

สมพร ผาติโนวิน, เดช บรอนซ์เวล และ บาร์ก ครอล. 2535. “โปรแกรมอิลวีสและการใช้ข้อมูล กษช. เพื่อการประเมินค่าที่ดินและวางแผนการใช้ที่ดิน”, ใน ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และข้อมูลระยะใกล้ สำหรับการจัดการทรัพยากรธรรมชาติโดยโปรแกรม GEOWIS : รายงานการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ ณ. โรงแรมเวลคัม หาดจอมเทียน เมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี วันที่ 25–27 พฤษภาคม 2535. หน้า 7.1-7.10. กรุงเทพฯ.

สมยศ ทุ่งหว้า. 2539. “นิเวศวิทยามนุษย์และวิวัฒนาการของระบบลังค์คอมเกษตรกรรมบริเวณ kappa สมุทรสิงหนคร”, วารสารสงขลานครินทร์. สาขาวัสดุศาสตร์และมนุษยศาสตร์ (วิทยาเขตปัตตานี) 2 (มกราคม-มีนาคม 2539), 56-78.

สุรชัย รัตนเสริมพงศ์. 2539. การสำรวจทรัพยากรธรรมชาติจากดาวเทียม หลักการเบื้องต้นของเทคโนโลยีการสำรวจข้อมูลจากระยะไกล. กองสำรวจทรัพยากรธรรมชาติด้วยดาวเทียม สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย. หน้า 89–111.

อรรถาชัย จินตะเวช, 2531. วิธีวิเคราะห์พื้นที่. ขอนแก่น : โครงการวิจัยระบบการทำฟาร์ม มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

อับดลเหละ เบญจกุย. 2536. “การวางแผนการใช้ประโยชน์พื้นที่บริเวณลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาโดยใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์. (Land Use planning for Songkhla Lake Basin via the Use of a Geographic Information System)”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)

อาท. โลwan. 2539. “ฐานข้อมูลเชิงพื้นที่สนับสนุนการวางแผนการใช้ที่ดินในเขตลุ่มน้ำ : การประยุกต์ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์และข้อมูลดาวเทียม. (Spatial Database Supporting Landuse Planning Within a Watershed : an Application of Geographic Information System and Satellite Data)”, สาขาวิชาปรัชญาศาสตร์ วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น. (สำเนา)

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

เยอร์มัน เยชิ่ง และ คำรณ ไทรฟัก. 2535. “การพัฒนาระบบทองรัมพัฒนาที่ดินสถาบันไอทีชี 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*. 3rd 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.** 3rd 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 Planing.** London : Pion, Ltd.