

บรรณานุกรม

กองกาญจน์ กาญจน์ โภกาศ. 2538. “ยุงชนิดใหม่นำโรคเก้าช้างในประเทศไทย”, วารสารโรคติดต่อ,

21 (เม.ย – มิ.ย 2538), 128 – 131.

แก้ว นวลฉวี. 2537. “สารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการตัดสินใจ” วารสารภูมิศาสตร์ 2 (ธ.ค. 2537) 39 -42
คณะอาจารย์ภาควิชาปรัชญา, คณะสารสนเทศสุขศาสตร์ มหาดล. 2526. ปราสาตสารสนเทศสุข. บัณฑิต
การพิมพ์ : กรุงเทพ , 97 - 103

ฉันทกรณ์ ชุดคำร่าง และ ศิริชัย พรวณชนะ. 2529. “การป্রากฎด้วยของพยาธิในโรคพิลารีบ”.

วารสารโรคติดต่อ, 12 (ก.ค. – ก.ย. 2529) 227 – 237.

ดอนพล ตันน โภกาศ. 2541. การรับรู้จากจะเบื้องต้น เอกสารประกอบการสอน ภาควิชาวิศวกรรม
เหมืองแร่และวัสดุ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 247-248

ณัฐ นาลัยนวล. 2540. แมลงและสัตว์ขาเข้าทางการแพทย์, เรือนแก้วการพิมพ์ : กรุงเทพ

ธัวชัย งานสันติวงศ์. 2542. หลักการและวิธีใช้คอมพิวเตอร์ในงานสถิติเพื่อการวิจัย. กรุงเทพ :
เข็นจูรี

ทีม คอนซัลติ้ง เอนจีเนียร์ . บริษัท. 2532 การศึกษาผลกระทบต่อสภาวะแวดล้อมเพื่อการพัฒนา
พื้นที่พุทุมเทรา : กรุงเทพ

เนรนิต ศรีจำนำง พ.ท. 2534. “ความเข้าใจพื้นฐานว่าด้วยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์”,
วารสารแผนที่ 33 (ม.ค. - มี.ค. 2534) 9 - 30

บุญเย่ยม เกียรติวุฒ. 2527. โรคติดต่อระหว่างคนและสัตว์. บัณฑิตการพิมพ์ : กรุงเทพ. 158-157
บัณฑิต ชุมแสงสวัสดิ์กุล และคณะ. 2532. “พื้นที่พุกับการเกิดและแพร่ระบาดของโรคพิลารีบ”,
วารสารโรคติดต่อ, 15 (ม.ค. – มี.ค. 2532) 23 – 37.

ประสิทธิ์ สุภารเดช. 2529. หนอนพยาธิวิทยาทางการแพทย์. กรุงเทพ : ภาควิชาจุลชีววิทยา
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ศิริชัย พรวณชนะ และคณะ. 2538. “การสำรวจพยาธิในโรคพิลารีบในแนวโน้มในจังหวัดราชวิถี”,
วารสารโรคติดต่อ, 21 (เม.ย – มิ.ย. 2538) 107 – 113

สมชัย บวรกิตติ และคณะ. 2542. เวชศาสตร์สิ่งแวดล้อม, เรือนแก้วการพิมพ์ : กรุงเทพ.

สำนักงานควบคุมโรคติดต่อน้ำโคลนแมลงที่ 4 จังหวัดสงขลา, สำนักงาน. 2543. รายงานประจำปี
สรรษ์ใจ กลืนดาว. 2542. ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ : หลักการเมืองต้น.

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ : กรุงเทพ

อาทิตย์ หนูเหมือน . 2544 “ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมการจัดการมูลฝอยดิบเชื้อของบุคลากรประจำโรงพยาบาลชุมชนในจังหวัดสangkhla” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชา การจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อุบล เกียรติวุฒิ และคณะ. 2540. หนองพยาธิตัวกลมและการติดเชื้อหนองพยาธิตัวกลม. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย : กรุงเทพ

Lindsay and Thomas. 2000. “Mapping and Estimating the Population at Risk from Lymphatic filariasis in Africa”, Transaction of Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene 94, 37 - 45

_____. 2000. “Local - scale variation in malaria infection amongst rural Gambian children estimated by satellite remote sensing”, Transaction of Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene 94, 150 – 163

Sanya Consultants . Inc 1993. The Study on the Agricultural Development for peat / Acid Sulfate soil Area in Narathiwat Province . Japan : Japan International cooperation Agency (JICA)

World Health Organization. 1984. Lymphatic filariasis. Fifty report of the WHO Expert Committee on filariasis, Geneva :

Zhan Shaoqing, Cheng Feng, Roger Webber. 1994. "A successful control programme for Lymphatic filariasis in Hubei, China", Transaction of Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene 88, 510 - 512