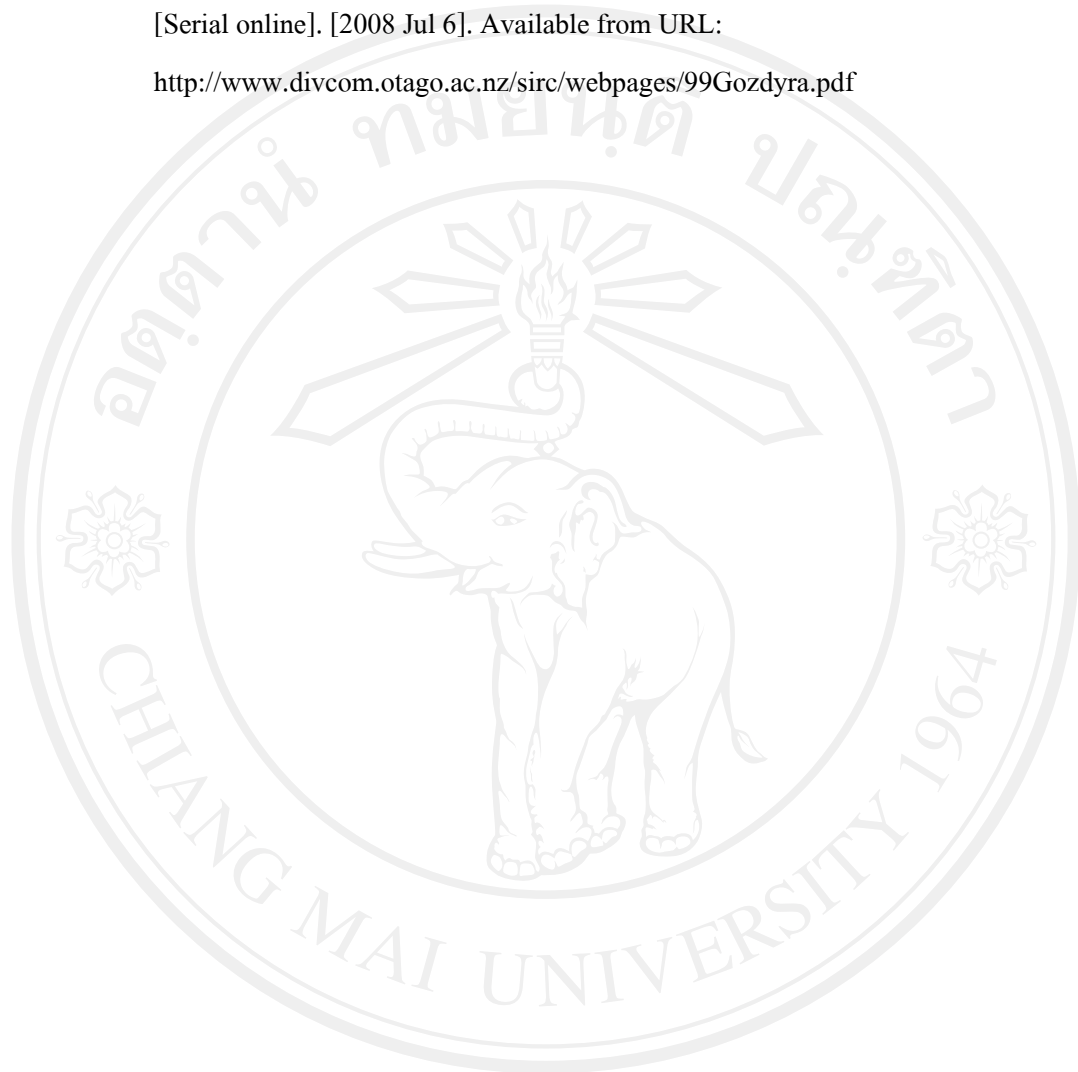


เอกสารอ้างอิง

- กองระบาดวิทยา สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข. (2551). รายงานการเฝ้าระวังโรคประจำสัปดาห์. กรุงเทพมหานคร: กองระบาดวิทยา สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข
- งานควบคุมโรคติดต่อ. (2551). สรุปรายงานการเฝ้าระวังโรค 2551. เชียงใหม่: สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่
- จิตร์รัตน์ ตั้งศิริเสถียร. (2547). ศึกษาตัวแปรที่มีความสัมพันธ์กับการยอมรับเทคโนโลยีระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ของอาจารย์ระดับอุดมศึกษา สังกัดกระทรวงศึกษาธิการ. วิทยานิพนธ์ การศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร
- ธนสาร เมธสุทธิ. (2550). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์วิเคราะห์หาพื้นที่เสี่ยงต่อการระบาดของโรคไข้เลือดออกในจังหวัดสระแก้ว. กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
- นภดล สูดสม. (2551). การพัฒนาระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ในงานเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา อำเภอบ้านหลวง จังหวัดน่าน. การค้นคว้าแบบอิสระ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วัชรพงษ์ แสงนิล. (2549). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ในงานเฝ้าระวังโรคไข้เลือดออกในเขตพื้นที่อำเภอเดชอุดม จังหวัดอุบลราชธานี. อุบลราชธานี: มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
- วรรณภา กาญจนโรจน์. (2534). ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการเกิดโรคไข้เลือดออกในจังหวัดเชียงใหม่: การเปรียบเทียบระหว่างอำเภอที่มีอัตราการเกิดโรคไข้เลือดออกสูงสุดและต่ำสุด. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการระบาด. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล
- ศิริชัย ชุณหสุทธิวัฒน์. (2531). ลีทศวรรษของโรคไข้เลือดออกในประเทศไทย. กรุงเทพฯ : กรมควบคุมโรคติดต่อ กระทรวงสาธารณสุข.
- ศุภมิตร ชุณหสุทธิวัฒน์. (2531) ระบาดวิทยาของโรคไข้เลือดออกในปัจจุบัน. กรุงเทพฯ : กุรุสภาลาดพร้าว

- ศูนย์วิจัยภูมิสารสนเทศเพื่อประเทศไทย. (2542). ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์. [ระบบออนไลน์].
แหล่งที่มา : <http://www.gisthai.org/about-gis/gis.html> (15 พฤศจิกายน 2551)
- สุจิตรา นิมนานนิตย์. (2546). โรคไข้เลือดออกเดงกี. นนทบุรี : กระทรวงสาธารณสุข
- ลีไศ ยี่สุนแสง. (2548). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์เพื่อการวางแผนป้องกัน
ควบคุมโรคไข้เลือดออกในพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์และพิษณุโลก. พิษณุโลก : สำนักงาน
ป้องกันควบคุมโรคที่ 9 จังหวัดพิษณุโลก.
- สรรคัใจ กลิ่นดาว. ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ : หลักการเบื้องต้น. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- สมบัติ อยู่เมือง. (2548). การประยุกต์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการบริหารจัดการโรคไข้หวัด
นกในประเทศไทย (GIS application for HPAI management in Thailand). กรุงเทพฯ:
ศูนย์วิจัยภูมิสารสนเทศเพื่อประเทศไทย (GISTHAI) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
สำนักโรคติดต่อฯ โดยแมลง กรมควบคุมโรคติดต่อ กระทรวงสาธารณสุข. 2550. [ระบบออนไลน์]
แหล่งที่มา : <http://www.thaiibd.org/cms/index.php> (2 ธันวาคม 2551)
- สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ กระทรวงสาธารณสุข, 2551. แนวทางและมาตรการในการควบคุม
และป้องกันโรคไข้เลือดออก. กรุงเทพมหานคร : สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์
กระทรวงสาธารณสุข
- เสรี นพรัตน์. (2543). ระบาดวิทยาของโรคไข้เลือดออกในจังหวัดอุตรดิตถ์. การค้นคว้าแบบอิสระ
สาขาสถาปัตยกรรมมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- Choompolkul, Wuttichai. 2004. "The Use of GIS in Fluorosis Prevention" 4th International
Workshop on Fluorosis Prevention and Defluoridation of Water, Sri Lanka, 2004, p. 5.
- Deborah D. Harris, Allan C, Haris. Using GIS correlations between mortality, morbidity,
environmental, demographic and census database in sitting environmental pollution
Permits [Homepage]. [Cite din 2008 Feb 27]. AvailablefromURL:
<http://www.esri.com/library/userconf/proc00/professional/paper/PAP431/p431.html>
- Fernando F, Pourabbas E, Rafanell M, Sindoni G. GIS and health resource planning problems
[Homepage]. [2008Nov2]. AvailablefromURL:
<http://www.odyssey.maine.edu/gisweb/spatdb/egis/eg94162.html>
- Geographical mapping and analyzing in healthcare [Homage].]. [2008 Nov 2]. Available from
URL: <http://www.tradespeak.com/htmldocs/1299.html>

Piotr G., Richard G. and Byron M. A picture speaks for a thousand numbers: Allowing the community to examine available health data through user friendly mapping software [Serial online]. [2008 Jul 6]. Available from URL: <http://www.divcom.otago.ac.nz/sirc/webpages/99Gozdya.pdf>



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved