

บรรณานุกรม

หนังสือ

- พระยาอุปกิตศิลปสาร, หลักภาษาไทย, (กรุงเทพมหานคร: ไทยวัฒนาพานิช, 2522) น. 71-72.
- นววรรณ พันธุเมธา, ไวยากรณ์ไทย, (กรุงเทพมหานคร: รุ่งเรืองสาส์น, 2527) น. 4-5.
- กำชัย ทองหล่อ, หลักภาษาไทย, (กรุงเทพมหานคร: บริษัท รวมสาส์น (1977) จำกัด, 2550) น. 197.

บทความ

หัชทัย ชาญเลขา, อัครนีย์ ก่อตระกูล, “การสกัดนิพจน์ระบุนามในภาษาไทยโดยใช้แมกซีมัมเอนโทรปีโมเดลและอิงความรู้”, หน่วยปฏิบัติการวิจัยเชี่ยวชาญเฉพาะการประมวลผลภาษาธรรมชาติและเทคโนโลยีสารสนเทศอัจฉริยะ, ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2546.

Articles.

- B. Kijirikul, P. Charoenpornasawat and S. Meknavin, “Comparing Winnow and RIPPER in Thai Named-Entity Identification”, In Proceeding of the Natural Language Processing Pacific Rim Symposium, 1999, Beijing, China.
- N. Suwanno, Y. Suzuki, H. Yamazaki, “Selecting the optimal feature sets for Thai Named Entity Extraction”, ICEE2007, pp.198-609.
- T. Hirano, Y. Matsuo, G. Kikui, “Detecting Semantic Relations between Named Entities in Text Using Contextual Features”, In Proc. of ACL 2007, pp.157–160.
- N. Tirasaroj and W. Aroonmanakun, . “Thai Named Entity Recognition Based on Conditional Random Fields.”, 2009 Eighth International Symposium on Natural Language Processing.

C. Haruechaiyasak, P. Srichaivattana, S. Kongyoung, C. Damrongrat, "Automatic Thai Keyword Extraction from Categorized Text Corpus", Information Research and Development Division, National Electronics and Computer Technology Center, 2006.

R. J. Mooney, U. Yong Nahm, "Text Mining with Information Extraction", Proceedings of the 4th International MIDP Colloquium, September 2003, Bloemfontein, South Africa, Daelemans, W., du Plessis, T., Snyman, C. and Teck, L. (Eds.) pp.141-160, Van Schaik Pub., South Africa, 2005

วิทยานิพนธ์

อมรทิพย์ กวินปณิธาน, "การศึกษารูปแบบบอกรหัสเฉพาะในภาษาไทยตามแนวภาษาศาสตร์คอมพิวเตอร์", ภาควิชาภาษาศาสตร์ คณะอักษรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย, 2546.

สื่ออิเล็กทรอนิกส์

ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ. (2545). โปรแกรมตัดคำและกำกับหน้าที่ของคำภาษาไทยอัตโนมัติ (Smart Word Analysis for Thai: SWATH) [โปรแกรมคอมพิวเตอร์]. สืบค้นจาก <http://www.www.hlt.nectec.or.th/products/swath.php>

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ. (2537). โปรแกรมตัดคำสำหรับข้อความภาษาไทย (Thai Lexeme Tokenizer: LexTo) [โปรแกรมคอมพิวเตอร์]. สืบค้นจาก <http://www.sansarn.com/lexto>

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ. โปรแกรมตัดคำสำหรับข้อความภาษาไทย (Thai Lexeme Analyser: TLexs) [โปรแกรมคอมพิวเตอร์]. สืบค้นจาก <http://www.sansarn.com/tlexs>

สื่ออิเล็กทรอนิกส์บทความ

คลังข้อความ (Corpus BEST2009) สืบค้นจาก <http://thailang.nectec.or.th/downloadcenter>