

บรรณานุกรม

- น้ำจืด ไซยเจริญ.(2544). การตัดคำและการกำกับหมวดคำภาษาไทยแบบเบ็ดเสร็จด้วยคอมพิวเตอร์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต , จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, คณะอักษรศาสตร์, ภาควิชาภาษาศาสตร์.
- ปโยธร อูราธรรมกุล, กานดา รุณนะพงศา.(2549). รายงานวิจัยการตัดคำภาษาไทยด้วยวิธีปรับปรุงกฎ และพจนานุกรมแบบใหม่, มหาวิทยาลัยขอนแก่น, คณะวิศวกรรมศาสตร์, ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์.
- ไพศาล เจริญพรสวัสดิ์.(2541). การตัดคำภาษาไทยโดยใช้คุณลักษณะ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, คณะบัณฑิตวิทยาลัย, ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์.
- พัชรินทร์ ทองอารีย์.(2548). การศึกษาเปรียบเทียบวิธีการตัดคำสำหรับการจำแนกประเภทข้อความในภาษาไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์.
- เย็น ภู่วรรณ, วิวรรธ อิมอรณ.(2529). การแบ่งแยกพยางค์ไทยด้วยดิคชันนารี. ใน ปโยธร อูราธรรมกุล, กานดา รุณนะพงศา. รายงานวิจัยการตัดคำภาษาไทยด้วยวิธีปรับปรุงกฎ และ พจนานุกรมแบบใหม่. (น.8-9). มหาวิทยาลัยขอนแก่น, คณะวิศวกรรมศาสตร์, ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์.
- สุฤดี ฉัตรไตรมงคล.(2548). การรู้จำและการจำแนกประเภทของชื่อเฉพาะภาษาไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต , จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, คณะอักษรศาสตร์, ภาควิชาภาษาศาสตร์.
- สุรินทร์ จรรยาพรพงษ์.(2523). A Thai Syllable Separation Algorithm. ใน ปโยธร อูราธรรมกุล, กานดา รุณนะพงศา. รายงานการวิจัยการตัดคำภาษาไทยด้วยวิธีปรับปรุงกฎ และ พจนานุกรมแบบใหม่. (น.6-7). มหาวิทยาลัยขอนแก่น, คณะวิศวกรรมศาสตร์, ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์.
- หทัย ชาญเลขา, อัครนีย์ ก่อตระกูล.(2003). การสกัดนิพจน์ระบุนามในภาษาไทยโดยใช้แมชชีนเอ็มเอชแอลพีโมเดลและอิงความรู้, The National Computer Science and Engineering Conference , Burapha University, Thailand.

- อมรทิพย์ กวินปณิธาน.(2546). *การศึกษารูปแบบบอกรื้อเฉพาะในภาษาไทยตามแนวภาษาศาสตร์คอมพิวเตอร์*.วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต,จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คณะอักษรศาสตร์, ภาควิชาภาษาศาสตร์.
- Choochart Haruechaiyasak, Sarawoot Kongyoung.(2009). TLex: Thai Lexeme Analyser Based on the Conditional Random Fields. *Proceedings of InterBEST 2009: Thai Word Segmentation Workshop*, 13-17.
- Choochart Haruechaiyasak, Sarawoot Kongyoung and Matthew N. Dailey.(2008). A Comparative Study on Thai Word Segmentation Approaches. *Proceedings of The ECTI-CON* ,125-128.
- Choochart Haruechaiyasak, Sarawoot Kongyoung, Chaianun Damrongrat.(2008). LearnLexTo: a machine-learning based word segmentation for indexing Thai texts. *Proceeding of the 2nd ACM workshop on Improving non english web searching*. 85-88.
- Fuchun Peng, Fangfang Feng, Andrew McCallum.(2004). Chinese Segmentation and New Word Detection using Conditional Random Fields. *Proceedings of International Conference on Computational Linguistics) Geneva, Switzerland*.
- John Lafferty, Andrew McCallum and Fernando Pereira. (2001). Conditional Random Fields: Probabilistic Models for Segmenting and Labeling Sequence Data. *Proceedings of ICML, New York*.
- Kawtrakul. A. (1997). Automatic Thai Unknown Word Recogniton. *Proceedings of The Natural Language Pacific Rim Symposium*.

สื่ออิเล็กทรอนิกส์

- โปรแกรมตัดคำภาษาไทย. โปรแกรมตัดคำภาษาไทย (Thai Word Segmentation) สืบค้นเมื่อ วันที่ 10 มีนาคม 2553, <http://guru.sanook.com/search/โปรแกรมตัดคำภาษาไทย> (Thai Word Segmentation)
- CRF++: Yet Another CRF toolkit. From <http://crfpp.sourceforge.net/>
- N-Gram.(มิถุนายน 2550). *สิ่งที่ผมรู้* หากคุณอ่าน คุณจะรู้ตามผมไปด้วย. สืบค้นเมื่อ วันที่ 10 มีนาคม 2553, <http://catadmin.catttelecom.com/km/blog/kittichonm/category/search-engine/n-gram/>