



บรรณานุกรม

- ครรชิต ธรรมศิริ. (2547). เทคโนโลยีการผลิตกล้วยไม้. กรุงเทพฯ: อัมรินทร์พิรินติ้งแอนด์ พับลิชชิ่ง.
- ธีรรุฒิ เอกากุล. (2542). เอกสารประกอบการสอนรายวิชาการจัดเจตคติ. อุบลราชธานี: สถาบันราชภัฏอุบลราชธานี.
- ธีระวัฒน์ วรคามินทร์. (2545). ระบบผู้เชี่ยวชาญในการจำแนกกล้วยไม้: กรณีศึกษากล้วยไม้ สกุลหวายของไทย. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพฯ.
- บุญเจริญ ศิริเนาวกุล. (2543). ระบบผู้เชี่ยวชาญแบบฐานogn. สืบคันเมื่อ 1 พฤษภาคม 2552, จาก <http://teacher.en.rmutt.ac.th/.../Chapter05%20Rule%20Based%20Representation.pdf>
- พงศ์ศักดิ์ อภิลักษิตพงศ์. (2552). สร้างเว็บไซต์ในพริบตาด้วย Joomla ฉบับสมบูรณ์. กรุงเทพฯ: วี.พรินท์ (1991).
- akashpanthit. (2538). อนุกรมวิธานพืช อักษร ก. กรุงเทพฯ: เพื่อนพิมพ์.
- รุจ加 สถิติรากฐาน. (2551). ระบบผู้เชี่ยวชาญ. สืบคันเมื่อ 2 พฤษภาคม 2552, จาก www.tuct.ac.th/Computer/AI/Chapter10.pdf
- วชิราพร พุ่มبانเย็น. (2545). เทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์. กรุงเทพฯ: ซอฟท์เพรส.
- วชรี เลขะวิพัฒน์. (2545). ระบบสารสนเทศพันธุ์กล้วยไม้ตัดตอนสกุลหวาย. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพฯ.
- วาสนา ศุขกรະสาตติ. (2543). โลกของคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สมран ศุคดี. (2546). การศึกษาอนุกรมวิธานของพืชวงศ์กล้วยไม้ บริเวณอุทยานแห่งชาติ ป่าหินงาม จังหวัดชัยภูมิ. สืบคันเมื่อ 23 กรกฎาคม 2552, จาก http://www.dnp.go.th/Botany/papers/Orchid_Pa%20Hinngam/Orechids_Pahinngam.htm
- สมอแข สมหอม. (2553). การแทนข้อมูลในฐานความรู้. สืบคันเมื่อ 17 มิถุนายน 2553, จาก www2.cs.science.cmu.ac.th/person/samerkae/471chap5.pdf
- สวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์. (2543). กล้วยไม้ไทย เล่ม 6. กรุงเทพฯ: โ.เอส. พรินติ้งเย้าส์.

- สลิด สิทธิสัจธรรม. (2549). กลัวยไม้ป่าเมืองไทย. กรุงเทพฯ: ออมรินทร์พรินติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง.
- สลิด สิทธิสัจธรรม. (2550). คู่มือกลัวยไม้ เล่ม 2. กรุงเทพฯ: สารคดี.
- สลิด สิทธิสัจธรรม และนฤมล กฤษณชาญดี. (2545). คู่มือกลัวยไม้. กรุงเทพฯ: สารคดี.
- สาธิต ชัยวิวัฒน์ระบุล แฉะวิทยา ต่อศรีเจริญ. (2551). สร้างเว็บไซต์ให้ครบสูตร ด้วย Joomla. กรุงเทพฯ: วิดีโอกรุ๊ป.
- สาธิสา รอตปราณี. (2549). ระบบสารสนเทศการเลี้ยงกลัวยไม้ในบ้านพักอาศัย. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยลักษณ์อัชณี, นครศรีธรรมราช.
- สำนักนายกรัฐมนตรี. (2553). รัฐบาลไทย. สืบค้นเมื่อ 24 กุมภาพันธ์ 2553,
จาก <http://www.thailgov.go.th/index.aspx>
- สำนักหอสมุดมหาวิทยาลัยนเรศวร. (2553). สำนักหอสมุด. สืบค้นเมื่อ 24 กุมภาพันธ์ 2553,
จาก <http://www.lib.nu.ac.th/web/home/index.php>
- สุชาติ วงศ์ยงค์ลป. (2551). ความพึงพอใจของครูและนักเรียนต่อสภาพแวดล้อมของสถานศึกษา
ขั้นพื้นฐาน เขตพื้นที่การศึกษา กรุงเทพมหานคร เขต 2. วารสารศรีปทุมปริทัศน์.
8, 13-21.
- เสรียร ตามาพงษ์. (2551). การศึกษาอนุกรรมวิถีของพีชวงศ์กลัวยไม้ บริเวณโดยผ้าห่มปัก
อุทัยนแห่งชาติโดยผ้าห่มปัก จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ วท.ม.,
มหาวิทยาลัยนเรศวร, พิษณุโลก.
- อบจันท์ ไทยทอง. (2545). กลัวยไม้เมืองไทย. (พิมครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: ออมรินทร์พรินติ้งแอนด์
พับลิชชิ่ง.
- อัครเดช เลิศอร่วมแสง. (2547). กลัวยไม้ไทย. สืบค้นเมื่อ 1 พฤษภาคม 2552,
จาก http://www.plc.rmutl.ac.th/html/ThaiOrchid/File_html/index.htm
- อัญชิกา จันฟ้า, พฤฒิพงษ์ เล็กศิริรัตน์ และเอกวิทย์ แก้วประดิษฐ์. (2553). การศึกษาผลสัมฤทธิ์
และความพึงพอใจในการเรียน โดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ มัลติมีเดีย วิชาภาษาอังกฤษ
เรื่องคำศัพท์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วารสารวิชาการประจำมหาวิทยาลัยราชภัฏเนื้อ,
20(2), 354-362.
- อาทิตย์ ศรีแก้ว. (2552). ระบบผู้เขียนภาษาญี่เบนฐานกว. สืบค้นเมื่อ 1 พฤษภาคม 2552,
จาก http://eesut.com/home/index.php?option=com_phocadownload&view=category&id=8:p&download=43:p&Itemid=146

- อิศรัภ์ รินไอลง. (2548). การวิจัยทางการศึกษา. สืบคันเมื่อ 25 กุมภาพันธ์ 2553, จาก <http://www.edu.tsu.ac.th/major/administration/Data/FE511/A2.doc>
- Blaszczyński, J., Greco, S. and Slowinski, R. (2007). Multi-criteria classification a new scheme for application of dominance-based decision rules. European Journal of Operational Research, 181, 1030-1044.
- Brill, E. (1992). Simple rule-based part of speech tagger. In Proceedings of the Third Conference on Applied Computational Linguistics. (pp.152-155), Italy: Trento.
- Cordon, O., Jesus, M.J. and Herrera, F. (1999). A proposal on reasoning methods in fuzzy rule-based classification systems. International Journal of Approximate Reasoning, 20, 21-45.
- Davis, R., Shrobe, H. and Szolovits, P. (1993). What Is a Knowledge Representation. The American Association for the Advancement of Artificial Intelligence, 14(1), 17-33.
- Fanfani, A. (1998). The Macdonald Encyclopedia of Orchid. England: Macdonald.
- Freeman-Hargis, J. (n.d.). Rule-based systems and identification trees.
Retrieved April 25, 2010, from <http://ai-depot.com/Tutorial/RuleBased.html>
- He, C. and Loh, H.T. (2010). Pattern-oriented associative rule-based patent classification. Expert Systems with Applications, 37, 2395-2404.
- Ishibuchi, H. and Yamamoto, T. (2005). Rule weight specification in fuzzy rule-based classification systems. IEEE Transaction on Fuzzy System, 13(4), 428-435.
- Mylopoulos, J. (1981). An overview of knowledge representation. In Proceedings of the workshop on Data abstraction, databases and conceptual modeling. 11, 5–12.
- Nanakorn, W. and Indharamusika, S. (1997). Ex-situ conservation of native thai orchids at queen sirikit botanic garden. In Proceedings of the International Conference on Bioversity and Bioresources. Phuket: International Union of Pure and Applied Chemistry.

- Schmolze, J. and Lipkis, T. (1983) Classification in the KL-ONE knowledge representation system. In Proceedings of the Eighth international joint conference on Artificial intelligence. 1, 330-332.
- Setnes, M., Babuska, R. and Verbruggen, H. B. (1998). Rule-based modeling: Precision and transparency. IEEE Transaction on System, Man, and Cybernetics, 28(1), 165-169.
- Xinqi, C., Zhongjian, L., Guanghua, Z., Kaiyong, L., Zhanhe, J., Yibo, L., et al. (2009). Orchidaceae. Flora of China, 25, 1-506.