



บรรณานุกรม

- ครวรชิต ธรรมศิริ. (2547). เทคโนโลยีการผลิตกล้วยไม้. กรุงเทพฯ: อัมรินทร์พรินต์ติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง.
- ธีระวุฒิ เอกะกุล. (2542). เอกสารประกอบการสอนรายวิชาการวัดเจตคติ. อุบลราชธานี: สถาบันราชภัฏอุบลราชธานี.
- ธีระวัฒน์ วรคามินทร์. (2545). ระบบผู้เชี่ยวชาญในการจำแนกกล้วยไม้: กรณีศึกษากล้วยไม้สกุลหวายของไทย. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพฯ.
- บุญเจริญ ศิริเนาวกุล. (2543). ระบบผู้เชี่ยวชาญแบบฐานกฎ. สืบค้นเมื่อ 1 พฤศจิกายน 2552, จาก <http://teacher.en.rmutt.ac.th/.../Chapter05%20Rule%20Based%20Representation.pdf>
- พงศ์ศักดิ์ อภิลักขิตพงศ์. (2552). สร้างเว็บไซต์ในพริบตาด้วย Joomla ฉบับสมบูรณ์. กรุงเทพฯ: วี.พรินท์ (1991).
- ราชบัณฑิตยสถาน. (2538). อนุกรมวิธานพืช อักษร ก. กรุงเทพฯ: เพื่อนพิมพ์.
- รุจกา สถิรวงกูร. (2551). ระบบผู้เชี่ยวชาญ. สืบค้นเมื่อ 2 พฤศจิกายน 2552, จาก www.tuct.ac.th/Computer/AI/Chapter10.pdf
- วชิราพร พุ่มบานเย็น. (2545). เทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์. กรุงเทพฯ: ซอฟท์เพรส.
- วัชรวิ เลขะวิพัฒน์. (2545). ระบบสารสนเทศพันธุ์กล้วยไม้ตัดดอกสกุลหวาย. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพฯ.
- วาสนา สุขกระสานดี. (2543). โลกของคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สมราน สุดดี. (2546). การศึกษาอนุกรมวิธานของพืชวงศ์กล้วยไม้ บริเวณอุทยานแห่งชาติป่าหินงาม จังหวัดชัยภูมิ. สืบค้นเมื่อ 23 กรกฎาคม 2552, จาก http://www.dnp.go.th/Botany/papers/Orchid_Pa%20Hinngam/Orchids_Pahinngam.htm
- สมอแข สมหอม. (2553). การแทนข้อมูลในฐานความรู้. สืบค้นเมื่อ 17 มิถุนายน 2553, จาก www2.cs.science.cmu.ac.th/person/samerkae/471chap5.pdf
- สวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์. (2543). กล้วยไม้ไทย เล่ม 6. กรุงเทพฯ: ไอ.เอส.พรินต์ติ้งเฮ้าส์.

- สลิล สิริสิทธิ์ธรรม. (2549). กล้วยไม้ป่าเมืองไทย. กรุงเทพฯ: อมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง.
- สลิล สิริสิทธิ์ธรรม. (2550). คู่มือกล้วยไม้ เล่ม 2. กรุงเทพฯ: สารคดี.
- สลิล สิริสิทธิ์ธรรม และนฤมล กฤษณชาญดี. (2545). คู่มือกล้วยไม้. กรุงเทพฯ: สารคดี.
- สาริต ชัยวิวัฒน์ตระกูล และวิทยา ต่อศรีเจริญ. (2551). สร้างเว็บไซต์ให้ครบสูตร ด้วย Joomla. กรุงเทพฯ: วิตตี กรุ๊ป.
- สาริศา รอดปรานี. (2549). ระบบสารสนเทศการเลี้ยงกล้วยไม้ในบ้านพักอาศัย. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์, นครศรีธรรมราช.
- สำนักนายกรัฐมนตรี. (2553). รัฐบาลไทย. สืบค้นเมื่อ 24 กุมภาพันธ์ 2553, จาก <http://www.thaigov.go.th/index.aspx>
- สำนักหอสมุดมหาวิทยาลัยนเรศวร. (2553). สำนักหอสมุด. สืบค้นเมื่อ 24 กุมภาพันธ์ 2553, จาก <http://www.lib.nu.ac.th/web/home/index.php>
- สุชาติ วงศ์ยงค์ศิลป์. (2551). ความพึงพอใจของครูและนักเรียนต่อสภาพแวดล้อมของสถานศึกษา ชั้นพื้นฐาน เขตพื้นที่การศึกษา กรุงเทพมหานคร เขต 2. วารสารศรีปทุมปริทัศน์. 8, 13-21.
- เสฐียร ตามาพงษ์. (2551). การศึกษาอนุกรมวิธานของพืชวงศ์กล้วยไม้ บริเวณดอยผ้าห่มปก อุทยานแห่งชาติดอยผ้าห่มปก จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยนเรศวร, พิษณุโลก.
- อบฉันท์ ไทยทอง. (2545). กล้วยไม้เมืองไทย. (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: อมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง.
- อัครเดช เลิศอร่ามแสง. (2547). กล้วยไม้ไทย. สืบค้นเมื่อ 1 พฤศจิกายน 2552, จาก http://www.plc.rmutl.ac.th/html/ThaiOrchid/File_html/index.htm
- อัญชริกา จันจุฬา, พงศพิงษ์ เล็กศิริวัฒน์ และเอกวิทย์ แก้วประดิษฐ์. (2553). การศึกษาผลสัมฤทธิ์และความพึงพอใจในการเรียน โดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ มัลติมีเดีย วิชาภาษาอังกฤษ เรื่องคำศัพท์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 20(2), 354-362.
- อาพิตย์ ศรีแก้ว. (2552). ระบบผู้เชี่ยวชาญแบบฐานกฎ. สืบค้นเมื่อ 1 พฤศจิกายน 2552, จาก http://eesut.com/home/index.php?option=com_phocadownload&view=category&id=8:p&download=43:p&Itemid=146

- อิศรัฎฐ์ ธิโนธสง. (2548). การวิจัยทางการศึกษา. สืบค้นเมื่อ 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 Bioersity 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.

