

បររលាយក្រម

บรรณานุกรม

กรมป่าไม้. 2533. แผนแม่บ้านอุทยานแห่งชาติทุ่งแสงหลวง จังหวัดพิษณุโลก/จังหวัดเพชรบูรณ์. กรมป่าไม้.

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (ไม่ปรากฏวันที่ เดือน ปี ที่เผยแพร่). ทรัพยากรดิน. สืบค้นเมื่อวันที่ 15 สิงหาคม พ.ศ. 2548 จาก

<http://www.environnet.in.th/evdb/info/soil/soil19.html>

กรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบป่าและพันธุ์พืช. (ไม่ปรากฏวันที่ เดือน ปี ที่เผยแพร่). อุทยานแห่งชาติทุ่งแสงหลวง. สืบค้นเมื่อวันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2547 จาก

<http://www.dnp.go.th/parkreserve/asp/style1/default.asp?npid=20&lg=1>

กลุ่มเผยแพร่และพัฒนาบุคลากรด้านเทคโนโลยี สำนักเทคโนโลยีเพื่อการเรียนการสอน. 17 มกราคม พ.ศ. 2547. ระวังภัยจากแคคเมี้ยม. สืบค้นเมื่อวันที่ 15 สิงหาคม พ.ศ. 2548 จาก

http://techno.obec.go.th/news@classroom/article_detail.php?ID_Article=00000020&all_rows=116&page=1

บริษัท อุดสาหกรรมเกษตรพัฒนา จำกัด. (ไม่ปรากฏวันที่ เดือน ปี ที่เผยแพร่). ชาติอาหารเสริมที่จำเป็น. สืบค้นเมื่อวันที่ 15 สิงหาคม พ.ศ. 2548 จาก <http://www.usahakaset.com/plants-2.htm>.

มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรธานี. (ไม่ปรากฏวันที่ เดือน ปี ที่เผยแพร่). ประเภทของสารพิษทางการแพทย์ และสาธารณสุข. สืบค้นเมื่อวันที่ 12 กันยายน พ.ศ. 2548 จาก

<http://www.udru.ac.th/~pasak/medcine.htm>

เวลคัมทูไทย. 16 มีนาคม 2547. อุทยานแห่งชาติทุ่งแสงหลวง. สืบค้นเมื่อวันที่ 1 กันยายน พ.ศ. 2547 จาก <http://www.welcome2thai.com/activities/camping/park/north01.th.html>.

สมศักดิ์ สุขวงศ์ อิศรา วงศ์ข้าหลวง พายัพ กำเนิดรัตน์ และ โอลกาส ขอบเขตต์. 2526. นิเวศวิทยาป่าไม้.

คู่มือการปฏิบัติงานภาคฤดูร้อน คณะกรรมการศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 140 หน้า.

อนรักษ์ ปั่นทอง. (ไม่ปรากฏวันที่ เดือน ปี ที่เผยแพร่). นลพิษสิ่งแวดล้อม. สืบค้นเมื่อวันที่ 15 สิงหาคม พ.ศ. 2548 จาก <http://www.ksu.ac.th/teacher/anurak/Lesson3.htm>

Breulmann, G., B. Markert, U.S. Leffler, V. Weckert, U. Herpin, H. Lieth, K. Ogino, P.S. Ashton,

J.V. La Frankie, Hua Sang Lee and I. Ninomiya. 1997. Multielement analysis in different compartments of Euphorbiaceae species from a tropical rain forest ecosystem in Sarawak, Malaysia. *Tropical Ecology* 38(2): 181-191

- Breulmann, G., I. Ninomiya, K.Ogino. 1996. Distribution characteristic of mineral elements in tree leaves of a mixed dipterocarp forest in Sarawak, Malaysia. *Tropics*. 6:29-38.
- Breulmann, G., K. Ogino, B. Markert, U.S. Leffler, U. Herpin, V. Weckert, R. Konschak, Y. Kikugawa and T. Ohkubo. 1999. Comparison of chemical elements in Dipterocarpaceae and Euphorbiaceae from a tropical rain forest in Sarawak, Malaysia. *The Science of the Total Environment*. 225: 231-240
- Cain, S. A., d'O Castro, G. M., J. M. & N.T da Silva. 1956. Application of some phytosociological techniques to Brazilian rain forest. *Amer. J. Botany* 43: 911-941.
- Kovacs, M., Penksza, K., Turcsanyi, G., Kaszab, L., Sandor, T. & Szoke, P., 1994. Comparative Investigation of the Distribution of Chemical Elements in an Aceri tatarico-Quercetum Plant Community and in Stands of Cultivated Plants. In Markert, B., (ed.), Environmental Sampling for Trace Analysis, 435-442, VCH, Weinheim
- Krebs, C. 1978. Ecology: The experimental analysis of distribution and abundance. 2nd edition. Newyork: Harper & Row, 678p.
- Masunga, T., Kubota, D., Rasyidin, A., Hotta, M., Wakatsu, T., 1995. Distribution characteristic of mineral elements in trees of tropical rain forest, West Sumatra, Indonesia. In Schulte , A., Ruhiyat, D., (eds.), Proceeding International Congress on Soils of Tropical Forest Ecosystem, 3rd Conference on Forest Soils, Balikpapan, Indonesia. 6 : 101-121. Mulawarman University Press, Indonesia.
- Matsunaga. T., D. Kubota, U. William, M. Hotta, Y. Shinmura and T. Wakatsuki. 1998. Spatial distribution pattern of trees in relation to soil edaphic status in tropical rain forest in West Sumatra, Indonesia II. Distribution of non-accumulating trees. *Tropics* 8(1/2):17-30
- Nykqvist, N., 1997. Total distribution of plant nutrients in a tropical rainforest ecosystem, Sabah, Malaysia. Royal Swedish Academy of sciences 1997. *Ambio* 26(3): 152-157.
- Ogawa, H., K. Yoda, and T. Kira., 1991. A preliminary survey on the vegetation of Thailand. *Nat. Lift Southeast Asia*. 1:20-158
- Pampasit, S., 1998. Studies on Concentration and Accumulation of Chemical Elements in Trees and soils of Tropical Hill Evergreen Forest, Northern Thailand. Doctoral Thesis. United Graduate School of Agriculture Sciences, Ehime University, Japan.
- Perry, D. A., 1994. Forest Ecosystem. The Johns Hopkins University Press, London. P: 267-298.