

เอกสารอ้างอิง

กรมป่าไม้. นโยบายป่าไม้แห่งชาติ, 2552. (ระบบออนไลน์) แหล่งที่มา :

<http://www.forest.go.th/Research/Knowledge/MF-MGT.html> (17 มิถุนายน 2552)

กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. พืชถิ่นเดียวและพืชหายากของประเทศไทย. พิมพ์ครั้งที่ 2; 2548.

โกมล แพรกทอง. วนวัฒน์เท้าเปล่าและเทคโนโลยีพื้นบ้านในการจัดการป่า. ภาคที่หนึ่ง แนวคิดหลักการวนวัฒนวิทยาพื้นบ้านและเทคโนโลยีท้องถิ่นในการจัดการทรัพยากรป่าไม้; แผนงานสนับสนุนความร่วมมือในประเทศไทย ; ศูนย์ฝึกอบรมวนศาสตร์ชุมชนแห่งภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก, กรุงเทพฯ: (15-16), 2550.

จิรา ณ หนองคาย. หลักและเทคนิคการขยายพันธุ์พืชในประเทศไทย. กรุงเทพฯ: โอเดียนสโตร์, 2551.

ชัยชนะ ผิวเหลือง, ชัยสิทธิ์ เลี้ยงศิริ. การปฏิบัติต่อเมล็ดพวงก่อนเพาะ, เอกสารวิชาการ, สาขาวนวัฒนวิทยา, กรมป่าไม้, 2530.

ไชมอนและคณะ. คู่มือศึกษาพรรณไม้ในป่าภาคเหนือ ประเทศไทย ,กรุงเทพฯ:โครงการจัดพิมพ์คปไฟ, 2549.

ณรงค์ศักดิ์ เสนาณรงค์, สาธิต อารีรักษ์, อำนาง ชินเชษฐ, วันเพ็ญ ศรีทองชัยและบรรหาร แต่งนำ. ผลของสาร EM ต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของข้าวโพด. ว.เกษตรศาสตร์(วิทย์.) 30(5): 143-147, 2539.

นันทิยา วรรณระภูติ. คู่มือการปลูกไม้ดอก.กรุงเทพฯ: โอเดียนสโตร์; 123,141,148, 2545.

บรรหาร แต่งนำ และสมพร ชุนหื้อชานนท์. ผลของ EM ต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของข้าวโพด และข้าวฟ่างในแปลงทดลอง. ว.เกษตรศาสตร์(วิทย์.) 30(5): 151-155, 2539.

ปทุม บุญระฤทธิ, จ่านง กาญจนบุรณกูร, พิศาล วสุวานิช. อิทธิพลของการปฏิบัติต่อเมล็ดก่อนเพาะเพื่อเร่งการงอกของเมล็ดไม้ป่า 10 ชนิด .กรุงเทพฯ, สำนักวิชาการ, กรมป่าไม้, 2542.

ปิยะ เฉลิมกลิ่น. พรรณไม้ดอกหอมพื้นเมืองที่หายากและใกล้สูญพันธุ์ในประเทศไทย.

จัดพิมพ์โดยโครงการ BRT. โรงพิมพ์กรุงเทพฯ(1984) จำกัด. กรุงเทพฯ: (6-12), 2549.

ฝ่ายทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย. 2552. (ระบบออนไลน์) แหล่งที่มา: <http://www.info.tdri.or.th> (28 กรกฎาคม 2552)

มูลนิธิตีพีเคเค, บัญชีแดงของสหภาพเพื่อการอนุรักษ์ธรรมชาติ, 2552. (ระบบออนไลน์)

แหล่งที่มา: <http://th.wikipedia.org/wiki/> (20 สิงหาคม 2552)

วิทยา ศรีทานันท์, ประเสริฐ สองเมือง, นิพรรณศรี โคมทอง, สมศักดิ์ เหลืองศิริรัตน์, นิวัติ เจริญศิลป์, พรรณี ยอดเตา และ แสงจันทร์ ศรีสายเชื้อ. อิทธิพลของการใส่ปุ๋ยในโตรเจน ฟอสฟอรัสและโพแทสเซียมระยะยาว ต่อผลผลิตข้าวและสมบัติของดินที่ศูนย์วิจัยข้าว ปทุมธานี, น. 169-180 ในรายงานผลการค้นคว้าวิจัยดินและปุ๋ยข้าว, กลุ่มงานวิจัยดินและปุ๋ยข้าว, กองปฐพีวิทยา, กรมวิชาการเกษตร, 2539.

วิโรจน์ แสนช้าง. พริกหนุ่มขาว. เอร่าวัน 865 เจียใต้ 6(23): 5, 2547.

สุวรรณ ตังมิตรเจริญ และ วัฒนชัย ตาเสน. เมล็ดและการเจริญเติบโตของกล้าไม้สักในป่าธรรมชาติและสวนผลิตเมล็ดพันธุ์. วารสารวนศาสตร์. 23(2): 161-168. คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ, 2547.

สุวรรณ ตังมิตรเจริญ. แนวทางการพัฒนาแหล่งเมล็ดพันธุ์ไม้ป่า. กลุ่มงานวนวัฒนวิจัย, สำนักวิจัยการจัดการป่าไม้และผลิตผลป่าไม้ กรมป่าไม้, 2550.

สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. สรีรวิทยาพืช. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: จามจุรีโปรดักท์, 2548.

สมศักดิ์ สุขวงศ์. วนวัฒนเท้าเปล่าและเทคโนโลยีพื้นบ้านในการจัดการป่า. ภาคที่หนึ่ง แนวคิดหลักการวนวัฒนวิทยาพื้นบ้านและเทคโนโลยีท้องถิ่นในการจัดการทรัพยากรป่าไม้; แผนงานสนับสนุนความร่วมมือในประเทศไทย; ศูนย์ฝึกอบรมวนศาสตร์ชุมชนแห่งภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก, กรุงเทพฯ: (3) 2550.

หน่วยวิจัยการฟื้นฟูป่า. ป่าเพื่ออนาคต : การปลูกไม้ท้องถิ่นเพื่อฟื้นฟูป่าระบบนิเวศของป่า, ภาควิชาชีววิทยา, คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ประเทศไทย. 2541.

หน่วยวิจัยการฟื้นฟูป่า. ปลูกให้เป็นป่า : แนวคิดและแนวปฏิบัติสำหรับการฟื้นฟูป่าเขตร้อน.

ภาควิชาชีววิทยา, คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ประเทศไทย. 2549.

อินทร ชันธิกุล. การเปรียบเทียบการงอกของเมล็ดมะกอกป่าโดยการแช่น้ำระยะเวลาต่างกัน.

วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2510.

อำนาจ สุวรรณฤทธิ์. ปุ๋ยกับการเกษตรและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2551.

Alvarado, D.A., J.K. Bradford and J.D. Hewitt. "Osmotic priming to tomato seed: Effect on germination, field emergence, seedling growth, and fruit yield". Soc. Hort. Sci.

112(3), 427- 432, 1987.

- Barton, L. V. Germination of seeds of *Juniperus virginiana* L. Contributions of Boyce Thompson Institute ;16:387-393, 1951.
- Bewley, J.D. and Black, M. Physiological and Biochemistry of Seeds in Relation of Germination Vol.2. Germany: Springer Verlag, 1982.
- Bhumibamon,S. The environmental and soio-economic aspects of tropical deforstration: A case study of Thailand. Department of Silviculture, Faculty of Forestry, Kasetsart University, 1986.
- BIOTIK (Biodiversity Informatics and Co-Operation in Taxonomy for Interactive shared Knowledge base). 2010. *Species list for Laos* [Online]. Available http://www.biotik.org/laos/species/s/sclope/sclope_en.html (11 March 2010).
- Blakesley, D., V. Anusarnsunthorn, J. Kerby, P. Navakitbumrung, C. Kuarak, S. Zangkum, K. Hardwick and S. Elliott. Nursery technology and tree species selection for restoring forest biodiversity in northern Thailand. In: Elliott, S.,J.Kerby, D. Blakesley, K. Hardwick, K. Woods and V. Anusarnsunthorn, editors. Forest Restoration for Wildlife Conservation. Chiang Mai University, 2000.
- Blakesley, D. , S. Elliott, V. Anusarnsunthorn,P. Navakitbumrung, C. Kuarak, S. Zangkum. Propagating Framework Tree Species to Restore Seasonally Dry Tropical Forest: Implications of Seasonal Seed Dispersal and Dormancy. Horticulture Research International and Biology Department, Chiang Mai University, 2002.
- Chaiyasirinrod, S. Effect of media and fungicide on seed germination and early seedling growth. BSc. Special Project, Biology Department, Science Faculty, Chiang Mai University, 2001.
- Chiang Mai University Herbarium 2004 database.
- Chiang Mai University Herbarium 2007 database.
- Close, C. and Wilson, J. Provenance effects on pre-germination treatments for *Eucalyptus regnans* and *E. delegatensis* seed, 299-305pp., 2001.
- Cotrufo, C. Stimulation by citric acid of germination of eastern redcedar *Juniperus virginiana* L.),Nature **199:92-93**, 1963.
- Daubenmire R. Phenology and other characteristics of Tropical semideciduous forest in northwestern Costa Rica. Journal of Ecology 60:147-170, 1972.

- David F., Van Haverbeke, and C. W. Comer. Effects of treatment and seed source on germination of eastern redcedar seed. USDA Forest Service Research Paper RM-263,7 p. Rocky Mountain Forest and Range Experiment Station, Fort Collins, Colo, 1985.
- Feike, T., J. Mueller and W. Claupein. Examining germination rates of seeds of physic nut (*Jatropha curcas* L.) from Philippines and Viet Nam. Competition for Resources in a Changing World: New Drive for Rural Development. 2008.
- Food and Agriculture Organization of the United Nation (FAO). State of the World's Forest 1997, FAO, Rome, 200 pp., 1997.
- Food and Agriculture Organization of the United Nation (FAO). State of the World's Forest 2001, FAO, Rome, 200 pp., 2001.
- Forest Restoration Research Unit. Unpublished report. Biology Department, Science Faculty, Chiang Mai University, Thailand 2003.
- Forest Restoration Research Unit. Research For Restoring Tropical Forest Ecosystems: A Practical Guide. Biology Department, Science Faculty, Chiang Mai University, Thailand 2008.
- Foster. R. B. Seasonality of fruit production and seed fall in a tropical forest ecosystem. Dissertation. Duke University. Durham. North Carolina, USA., 1973.
- Foster, R. B.. and N. V. L. Brokaw. Structure and history of the vegetation of Barro Colorado Island. Pages 67-81 in E. G. Leigh. Jr.. A. S. Rand. And D. M. Windsor. Editors. The ecology of a tropical forest: seasonal rhythms and long-term changes. Smithsonian Institution Press. Washington. D. C.. USA., 1982.
- Frankie, G. W. and H. G. Baker. And P. A. Opler. Comparative phenological studies of trees in tropical wet and dry forests in the lowlands of Costa Rica. Journal of Ecology, 62:881-913, 1974.
- Goda, S.E. Germination of *Acacia nilotica* seeds. University Press, Sudan-Silva, Khartoum,Sudan: 4pp., 1987.
- Goosem, S.P. and N.I.J. Tucker. Repairing the rainforest-Theory and practice of rainforest re-establishment in North Queensland's wet tropics. Wet tropics Mangement Authority, Cairns, 71 pp., 1995.

- Grzesik, M. and J. Nowak. Effects of presowing seed treatment with some chemicals on *Setaria macrostachya* L. seed germination, seedling emergence and stress tolerance. J. Fruit Ornamental Plant Res., 6:41-50., 1998.
- Hardwick, K. and Elliott, S. Factors affecting germination of tree seeds from dry tropical forests in northern Thailand. Unpublished report, Department of Biology, Chiang Mai University, 1992.
- Islam, A.K.M.A., N. Anuar and Z.Yaakob. Effect of Genotypes and Pre-Sowing Treatments on Seed Germination Behavior of *Jatropha*. Asian J. Plant Sci., 8: 433-439 pp., 2009.
- Kambizi L., P.O Adebola and A.J. Afolayan. Effects of temperature, pre-chilling and light on seed germination of *Withania somnifera*; a high value medicinal plant. 11-14pp., 2005.
- Koelmeyer, K. O. The periodicity of leaf change and flowering in the principal forest communities of Ceylon. Ceylon Forester 4: 157-189, 1959; 308-364, 1960.
- Kopachon, S. Seed germination and seedling development of dry tropical forest trees: A comparison between dry-season-fruiting and rainy-season-fruiting species. M.Sc. thesis, Biology Department, Science Faculty, Chiang Mai University, 1995.
- Kuarak, C. Factors affecting growth of wildlings in the forest and naturing methods in nursery. M.Sc. thesis, Biology Department, Science Faculty, Chiang Mai University, 2002.
- Larsen, E. Germination response of acacia seeds to boiling. Aust. J. Forest Res., 1: 51-53, 1962.
- Longman, K. A. and Jenik J. Tropical forest and its environment. Longman Group. London. England, 1974.
- Nancy C. Garwood. Seasonal rhythm of seed germination in a semideciduous tropical forest. In: A. Stanley Rand; Donald M. Windsor; Jr. Leigh, Egbert Giles. editors., The ecology of a tropical forest seasonal rhythms and long-term changes: 173-185., 1982.
- Ng, F. S. P. Strategies of establishment in Malayan forest trees. In: T. B. Tomlinson and M. H. Zimmerman, editors. Tropical trees as Living Systems. Cambridge University Press, England, 1978.

- Philachanh, B. The effect of presowing treatments and mycorrhizal inoculum on the germination and early seedling growth of tree species for forest restoration. M.Sc. thesis, Biology Department, Science Faculty, Chiang Mai University, 2003.
- Richard, R. W. The tropical rain forest. Cambridge University Press. Cambridge, England. 1952.
- Sadhu, R.N. and V. Kaul. Seed coat dormancy in *Robinia pseudo-acacia*. Indian Forester, 115: 483-487, 1989.
- Singpetch, S. Propagation and growth of potential framework tree species for forest restoration. M.Sc. thesis, Biology Department, Science Faculty Chiang Mai University. 2001.
- Tennakoon, M.M.D., I.A.U.N. Gunatilleke , K.M. Hafeel , G. Seneviratne , C.V.S. Gunatilleke and P.M.S. Ashton. Ectomycorrhizal colonization and seedling growth of *Shorea* (Dipterocarpaceae) species in simulated shade environments of a Sri Lankan rain forest, 399-405pp., 2005.
- Travlos , I.S., G., Economou and A.I. Karamanos. Germination and emergence of the hard seed coated *Tylosema esculentum* (Burch) A. Schreib in response to different pre-sowing seed treatments. 501-507pp., 2006.
- Van Haverbeke, David F. and C. W. Comer. Effects of treatment and seed source on germination of eastern redcedar seed. USDA I and seed source on germination of eastern redcedar seed. USDA Forest Service Research Paper RM-263,7 p. Rocky Mountain Forest I Forest Service Research Paper RM-263,7 p. Rocky Mountain Forest and Range Experiment Station, Fort Collins, Colo, 1985.
- Vongkamjan, S. Propagation of native forest tree species for forest restoration in Doi Suthep-Pui National Park. PhD.thesis, Biology Department, Science Faculty, Chiang Mai University. 2003.
- Whitmore, T.C. Tropical rain forests of the Far East. Clarendon Press, Oxford, England. 1975.