

เอกสารอ้างอิง

- กรมอุทยาน สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. 2547. ข้อมูลสถิติ อุทยานแห่งชาติสัตว์ป่า และพันธุ์พืช. 112 หน้า.
- จากรูป วงศ์ข้าหลวง และ ไพรารณ เล็กอุทัย. 2524. การใช้สารเคมีในการป้องกันมอดทำลายไม้. หนังสือประชุมการป่าไม้. กรมป่าไม้.
- พายับ กำเนิดรัตน์ สมนึก ผ่องจำไฟ และ สุวิทย์ แสงทองพราوا. 2513. การศึกษาค้นคว้าเกี่ยวกับแมลงที่ทำลายไม้ชุงในประเทศไทย. เอกสารโครงการวิจัย, ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ไพรารณ เล็กอุทัย. 2524. มอดชนิดต่างๆ ที่ทำลายไม้. การประชุมการป่าไม้ปี 2524 สาขาวน-ผลิตภัณฑ์, กรมป่าไม้.
- ธีระ วีณิน. 2549. การรักษาคุณภาพไม้. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 38 หน้า.
- สถาบันวิจัยยาง. ม.ป.ป. สถาบันยางโลก. สถาบันยาง. แหล่งที่มา: <http://www.rubberthai.com/>, 01 มีนาคม. 2551.
- สำนักวิจัยการจัดการป่าไม้และผลผลิตป่าไม้. 2548. รายงานการพัฒนาอุดสาಹกรรมไม้ยางพาราไทยในรอบปี 2545-2548. 65 หน้า.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2549. ยางพารา: เนื้อที่ยืนต้น ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ ของประเทศไทยผู้ผลิตที่สำคัญ ปี 2547-2549. สถิติการเกษตรของไทยปี 2549, แหล่งที่มา:
- <http://www.oae.go.th/statistic/yearbook49/>, 1 มีนาคม 2551.
- Akhter, K. 2005. Preservative treatment of rubber wood (*Hevea brasiliensis*) to increase it's service life. The International Research Group on Wood Protection, the 36th Annual Meeting. 2005.
- Arnett, R. H. 1985. American insects. A handbook of the insects of America north of Mexico. Van Nostrand Reinhold, New York. 850 p.
- Beaver, R.A. 1999. New records of ambrosia beetles from Thailand (Coleoptera: Platypodidae). Serangga, 4: 29-34.
- Browne, F.G. 1961. The Biology of Malayan Scolytidae and Platypodidae. Malayan Forest Record No. 22, Forest Department, Kuala Lumpur.
- Creffield, J.W. 1991. Wood Destroying Insects, Wood Borers and Termites. CSIRO Publications, East Melbourne.
- Crowson, R.A. 1981. *The Biology of Coleoptera*. Academic Press, New York, London, etc. 802 p.

- Cummins, J. E. and H. B. Wilson. 1934. The pore size (vessel diameter) of some Australian timbers and their susceptibility to attack by the powder post beetle, *Lyctus brunneus* Stephens. Journal of Australia's Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation, 9:37-56.
- Haack, R.A. 2006. Exotic bark- and wood-boring Coleoptera in the United States: recent establishments and interceptions. Canadian Journal of Forest Research, 36: 269–288.
- Halperin, J. and K-U. Geis. 1999. Lyctidae (Coleoptera) of Israel, their damage and its prevention. *Phytoparasitica*, 27: xxx-xxx.
- Harmatha, J. and J. Nawrot. 2002. Insect feeding deterrent activity of lignans and related phenylpropanoids with a ethylenedioxyphenyl (piperonyl) structure moiety. Entomologia Experimentalis et Applicata, 104: 51-60.
- Hayashi, T., Nakamura S., Visarathanonth, P., Uraichuen, J. and R. Kengkanpanich,. 2004.
- Hickin, N. E.. 1963. The insect factor in wood decay. Hutchison and Co., Ltd., London. 336 p.
- Hugh, C. 2006. Chemical and other safety information. Physical and theoretical chemistry laboratory, Oxford University, England. Online available: form <http://ptcl.chem.ox.ac.uk/MSDS/>, December 24, 2006.
- Hussein, N.B. 1981. A preliminary assessment of the relative susceptibility of rubberwood to beetle infestation. The Malaysian Forester, 44: 482–487.
- Hutacharern, C. and N. Tubtim. 1995. Checklist of forest insects in Thailand. OEPP. Biodiversity series volume I, Office of Environmental Policy and Planning, Thailand. 392 p.
- Hutacharern, C., Tubtim, N. and C. Dokmai. 2007. Checklists of Insect and Mites in Thailand. Department of National parks, Wildlife and Plant conservation, Bangkok. 319p.
- Ivie, M.A. 2002. Bostrichidae Latreille 1802. In: Arnett, R. H. Jr., Thomas, M.C., Skelley, P.E. & Frank, J.H. (Ed.), *American Beetles, volume 2*. CRC Press, Boca Raton, pp.233–244.
- Kobayashi, M., Ueda, A. and A. Nozaki. 2003. Influence of water content of bait logs on landing, boring, and reproduction of *Platypus quercivorus* (Murayama) (Coleoptera: Platypodidae). Journal of the Japanese Forestry Society, 85: 100-107.
- Koehler, P.G. and J.L. Castner. Nd. Wood-destroying Insects, University of Florida IFAS Extention. Available online: <http://edis.ifas.ufl.edu/pdffiles/IN/IN03500.pdf> . [February 28, 2008]
- Lawrence, J. F. and E. B. Britton. 1991. Coleoptera: In The insects of Australia, a textbook for students and research workers volume II, CSIRO. Melbourne University Press, Australia. p 534-683.

- Lawrence J. F. and A. F. Newton. 1995. Families and subfamilies of Coleoptera (with selected genera, notes, references and data on family-group names) // In: Biology, Phylogeny, and Classification of Coleoptera. Eds. J. Pakaluk and S.A. Slipinski. Warszawa, 1995: 779-1006
- Löbl, I. and A. Smetana. 2006. Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Volume 3. Scarabaeoidea, Scirtoidea, Dascilloidea, Buprestoidea, Byrrhoidea. I Apollo books. 935 p.
- Lyon, W. F. n.d. Powderpost Beetles. Ohio State University Extension Fact Sheet: Entomology, Ohio State University. Available online: <http://ohioline.osu.edu/hyg-fact/2000/2090.html>, March 02, 2008.
- Chûjô, M. 1998. A list of the Coleopterous type specimens from Chûjô – Chûjô collection donated to Kyushu University, II (Insecta). ESAKIA, 38: 1-28.
- Nair, K. S. S. 2007. Tropical Forest Insect Pest: Ecology, Impact, and Management. Cambridge University Press. 422 p.
- Oglio, O. T. D. and O. P. Filho. 1997. Survey and populational dinamic of borers in homogeneous plantations of rubber trees in Itiquira - MT, Brazil. SCIENTIA FORESTALIS, 51: 49-58
- Okahisa Y., T. Yoshimura and Y. Imamura. 2006. Seasonal and height-dependent fluctuation of starch and free glucose contents in moso bamboo (*Phyllostachys pubescens*) and its relation to attack by termites and decay fungi. Journal of Wood Science, 52:445-451.
- Peters, B.C., J. King & F.R. Wylie. 1996. Pests of Timber in Queensland. Department of Primary Industries.
- Peters, B. C., J. W. Creffield and R. H. Eldridge. 2002. Lyctine (Coleoptera: Bostrichidae) pests of timber in Australia: a literature review and susceptibility testing protoColeoptera. Australian Forestry, 65:107-119.
- Ratnasingam, J., Reid, H. F. and M.C. Perkins. 2002. The abrasive sanding of rubberwood (*Hevea brasiliensis*): an industrial perspective. Holz als Roh- und Werkstoff, 60: 191-19.
- Simpson, L. A. and A. F. M. Barton. 1991. Time dependence of starch levels in the sapwood of *Eucalyptus diversicolor* (karri) as: standing trees, stored saw-logs, ring barked trees and trees felled without lopping. Holzforschung, 45:253-257.
- Takahashi, M. and T. Kishima. 1973. Decay resistance of sixty-five southeast Asian timber specimens in accelerated laboratory tests. *Tonan Ajia Kenkyu (South East Asian Studies)*, 10: 525-541.
- Triplehorn, C. A. and N. F. Johnson. 2005. Borror and DeLong's Introduction to study of Insets. Brooks/cole, a division of Thomson Learnig Inc. USA. 864 p.

- Walker, K. 2007. Powderpost beetle (*Lyctus caribeanus*) pest and diseases image library. Available online: <http://www.padil.gov.au>, March 01, 2008.
- Walker, K. 2008.) pest and diseases image library. Available online: <http://www.padil.gov.au>, March 01, 2008.
- Wong, A. H. H., Grace, J. K. and L. G. Kirton. 1998. Termite resistance of Malaysian and exotic woods with plantation potential: field evaluation. The International Research Group on Wood Preservation. Document No.IRG/WP 98-10289.
- Wong, A. H. H., Kim, Y. S., Singh, A. P. and W. C. Ling 2005. Natural Durability of Tropical Species with Emphasis on Malaysian Hardwoods - Variations and Prospects. The International Research Group on Wood Preservation. Paper prepared for the 36th Annual Meeting Bangalore, India. 24 - 28 April 2005.