

บรรณานุกรม

กรมป่าไม้. 2539. ป่าพรุ. กสิกร 69(5) : 430-432.

ชนินทร์ โกร์ตัน. 2538. ท่องไพรในป่าพรุสัมผัสธรรมชาติบนเส้นทางการเรียนรู้. ออสม. 36(5) : 106-123.

ธีรวัฒน์ บุญทวีคุณ. 2544. การสำรวจเห็ดราในระบบนิเวศป่าไม้เสม็ดขาว. วารสารงานวิจัยศูนย์วิจัยและศึกษาธรรมชาติป่าพรุสิรินธร 2(2) : 95-104.

ทิพย์รัตน์ หาญสืบสาย. 2541. ธรรมชาติมหัศจรรย์ที่ป่าพรุโต๊ะแดง. อพคต 13(10) : 43-56.

ทิพย์วรรณ สุขปฐม. 2540. ป่าพรุเป็นอย่างไร. วารสาร สสวท. 25(99) : 27-30.

นิรนาม. 2541. ป่าส้ม โครงการสวนป่าส้มเทิดเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี. กรุงเทพฯ : กองแผนงานและโครงการพิเศษสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตร และสหกรณ์. 143 หน้า

ขมาพร สรรพอร่ามเดชะ. 2545. การย่อยสลายและกลุ่มราที่ย่อยเซลลูโลสจากใบโกกงางใบเล็กและถั่วขาวในป่าชายเลน ที่อำเภอชะง่อน จังหวัดปัตตานี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิตสาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

วิสุทธิ์ ใบไม้. 2538. สถานภาพความหลากหลายทางชีวภาพในประเทศไทย. กรุงเทพฯ : สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย. 254 หน้า

สรายุทธ บุญยะเวชชีวิน และ ธนิตย์ หนูยิ้ม. 2541. ผลผลิตซากพืช และปริมาณธาตุอาหารในซากพืชของป่าพรุโต๊ะแดง จังหวัดนราธิวาส. วารสารงานวิจัยศูนย์วิจัย และศึกษาธรรมชาติป่าพรุสิรินธร 1(1) : 7-21.

สายัณฑ์ สมฤทธิ์ผล. 2540. การย่อยสลายของซากใบไม้และใบรังในป่าผสมผลัดใบ.

วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

สุจิตรา โกศล, เลขา มาโนช, นิพนธ์ ตั้งธรรม และ สามัคคี บุญยะวัฒน์. 2542. ชนิดและปริมาณของราในดิน น้ำ และพืชภายใต้แปลงปลูกสัก ลุ่มน้ำลั่นถัน. รายงานผลการวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพในประเทศไทย. การประชุมวิชาการประจำปีโครงการ BRT ครั้งที่ 3, หาดใหญ่, สงขลา. 11-14 ตุลาคม 2542 หน้า 146-150.

สุทัศน์ ศรีวัฒนพงศ์. 2546. ความหลากหลายทางชีวภาพ. วารสารเทคโนโลยีชีวภาพ 1(1) : 24-27.

สุรางค์ เขียรหิรัญ. 2544. เห็ดราทำลายไม้ที่พบในไม้เสม็ดขาว. วารสารงานวิจัยศูนย์วิจัยและศึกษาธรรมชาติป่าพรุสิรินธร 2(2) : 105-116.

อนิวรรณ เถลิมพงษ์, เชิดศักดิ์ ทัพใหญ่ และ กิตติมา รามัญวงษ์. 2541. ความหลากหลายของจุลินทรีย์ในระบบนิเวศป่าพรุโต๊ะแดง จ.นราธิวาส. วารสารงานวิจัยศูนย์วิจัยและศึกษาธรรมชาติป่าพรุสิรินธร 1(1) : 155-166.

อภิรดี ปิณฑนภากย์ และ วาสนา ศรีบุญธรรม. 2542. การสำรวจและการเก็บรวบรวมสายพันธุ์ราในป่าจาก. รายงานผลการวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพในประเทศไทย. การประชุมวิชาการประจำปีโครงการ BRT ครั้งที่ 3, หาดใหญ่, สงขลา. 11-14 ตุลาคม 2542 หน้า 141-145.

อำพล เสนาณรงค์. 2540. ความหลากหลายทางชีวภาพ. วารสารวิทยาศาสตร์ 51(2) : 127-132.

Ainsworth, G.C., F.K. Sparrow and A.S. Sussman. 1973. The Fungi an Advanced Treatise volume IVA, A Taxonomic Review with Key : Ascomycetes and Fungi Imperfecti. London : Academic Press, Inc. 621 p.

Alexopoulos, C.J., C.W. Mims and M. Blackwell. 1996. Introductory Mycology. New York : John Wiley & Sons, Inc. 869 p.

Barnett, H.L. and B.B. Hunter. 1972. Illustrated Genera of Imperfect Fungi. 3rd ed. Minneapolis : Minn.Burgess Publishing Company 241 p.

Dennis, R.W.G. 1981. British Ascomycetes. Vaduz : J.Cramer. 588 p.

David, P. 1974 . Aquatic hyphomycetes in non - aquatic habitat. Trans. Br. Mycol. Soc. 63 (1) : 183-187.

Ellis, M.B. 1971. Dematiaceous Hyphomycetes. London : Commonwealth Agricultural Bureaux. 608 p.

Ellis, M.B. 1976. More Dermatiaceous Hyphomycetes. London : Surrey Commonwealth Mycological Institute. 507 p.

Ellis, M.B and J.P. Ellis. 1997. Microfungi on Land Plants : An Identification Handbook. Slough : The Richmond Publishing, Co.Ltd. 868 p.

Garrett, S.D. 1963. Soil Fungi and Soil Fertility. Oxford : Pergamon Press, 165 p.

Goos, R.D. 1987. Fungi with a twist : the helicosporous hyphomycetes. Mycologia 79(1) :1-21.

Goos, R.D. 1989. On the anamorph genera Helicosporium and Drepanospora. Mycologia 81(3) : 356-374.

Goh, T.K. 1997. Tropical freshwater hyphomycetes : 189-227 *In* Hyde, K.D.(ed.) Biodiversity of Tropical Microfungi. Hong Kong University Press. 421 p.

Goh, T.K, K.D, Hyde, W.H, Ho and Yanna. 1999. A revision of the genus Dictyosporium with descriptions of three new species. Fungal Diversity 2(1) : 65-100.

- Hanlin, R.T. 1990. Illustrated Genera of Ascomycetes. St.paul : APS Press. 263 p.
- Harley, J.L. 1971. Fungi in ecosystem. J. Ecol. 59(3) : 653-668.
- Hyde, K.D. 1989. Intertidal mangrove fungi from north Sumatra. Can. J. Bot . 67(10)
: 3078-3082.
- Hyde, K.D. 1992. Fungi decaying intertidal fronds of *Nypa fruticans* including three new genera
and four new species. Bot. J. Linn. Soc . 110(2) : 95-110.
- Hyde, K.D. and J.E. Taylor . 1998. The palm fungi. Proceedings of the Asia Pacific
Mycological Conference on Biodiversity and Biotechnology, Hua Hin,
Prachuapkhirkhan. Thailand, 6-9 July 1998 : 34-38.
- Hyde, K.D., S.W. Wong and E.B.G Jones. 1997. Freshwater Ascomycetes : 179-187 *In* Hyde,
K.D.(ed.) Biodiversity of Tropical Microfungi. Hong Kong University Press 421 p.
- Hyde, K.D., J.E. Taylor and J. Frohlich . 2000. Genera of Ascomycetes from Palms. Hong Kong
: The Fungal Diversity Press 247 p.
- Kiffer, E. and M.Morelet. 2000.The Deuteromycetes Mitosporic Fungi Classification and
Generic key. New Hampshire : Science Publisher, Inc.193 p.
- Liangdong, G., K.D. Hyde and E.C.Y. Liew. 1998. Ascomycetes associates with *Livistona
chinensis* in Hong Kong. Proceedings of the Asia Pacific Mycological Conference on
Biodiversity and Biotechnology, Hua Hin, Prachuapkhirkhan. Thailand, 6-9 July 1998
p. 258-258.
- Marvanova, L. 1980. New or Noteworthy aquatic hyphomycetes : *Clavatospora* , *Heliscella*,
Nawawia and *Heliscina*.Trans.Br.mycol.Soc. 75(2) : 221-231.

- McKenzie, E.H.C. and K.D. Hyde. 1997. Microfungi on Pandanceae : 157-177 *In* Hyde, K.D. (ed.) Biodiversity of Tropical Microfungi. Hong Kong University Press . 421 p.
- Petersen, R.H. 1962. Aquatic Hyphomycetes from North America. I. Aleuriosporae (part I), and key to the genera. *Mycologia* 54(2): 117-151.
- Pointing, S.B. 1999. Qualitative methods for the determination of lignocellulolytic enzyme production by tropical fungi .*Fungal Diversity* 2(1) : 17-33.
- Richards, B.N. 1976. Introduction to the Soil Ecosystem. London : Longman Group Limited. 266 p.
- Shearer, C.A, J.L. Crane and P. Fallah. n.d. Freshwater Ascomycetes. (on line). Available from <http://fm5web.life.uiuc.edu:23523/ascomycete/default.html> (17/6/1998)
- Shearer, C.A and J.L Crane. 1999. Freshwater Ascomycetes : *Ophioceras* species. *Mycologia* 91(1) :145-156.
- Sivichai, S., N.H. Jone and E.B.G. Jones. 1998. Freshwater lignicolous fungi of Thailand. Proceedings of the Asia Pacific Mycological Conference on Biodiversity and Biotechnology, Hua Hin, Prachuapkhirikhan.Thailand, 6-9 July 1998, p. 55-55.
- Sivichai,S., E.B. Gareth Jones and Nigel L. Hywel-Jones . 2002. The Freshwater Lignicolous Fungi of Thailand.(on line). Available from http://mycology.biotec.or.th/Current_Research/Diversity/FreshWaterFungi1.html
- Zare-Maivan, H and C.A. Shearer. 1988. Extracellular enzyme production and cell wall degradation by freshwater lignicolous fungi. *Mycologia* 80(3) : 365-375.