

เอกสารอ้างอิง

กระทรวงแรงงาน. (2555). อัตราค่าจ้างขั้นต่ำ. สืบค้นเมื่อวันที่ 25 สิงหาคม, 2556 จาก

<http://www.ichat.in.th.ramchauat/topic-readid/1909-pag1>.

กิตติภพ จันทรประวัติ. (ม.ป.ป.). ความหลากหลายของพันธุ์ปลาป้าพูโต๊ะแดงกับสภาวะการลูกคุกตาม. สืบค้นเมื่อ 10 สิงหาคม 2554 จาก <http://www.fisheries.go.th>.

นนิษฐา เศรียรพีรากุล สุนทร คำยอง นิวัติ อนงค์รักษ์ และเกรียงศักดิ์ ศรีเงินยาง. 2556. นูคล่าการกักเก็บครัวเรือนในมวลชีวภาพและในเดินป่าดิน夷ที่เหลือเป็นหย่อม บนพื้นที่สูง หน่วยจัดการดันน้ำป้อมแก้ว อำเภอสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่. ใน เอกสารประกอบการประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการเครือข่ายงานวิจัยนิเวศวิทยาป้าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 2 ณ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 24-26 มกราคม พ.ศ.2556. น. 145-153.

คณะทำงานจัดทำฐานข้อมูลบริเวณพรุควนเครื่อง. (ม.ป.ป.). ผลการดำเนินการสำรวจและรวบรวมข้อมูลในพื้นที่จริง บริเวณป้าพรุควนเครื่อง จังหวัดนครศรีธรรมราช. กรุงเทพฯ : กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช.

จิระพัทก์ ชูความดี อกิริกษ์ อนันต์ศิริวัฒน์ วิจารณ์ มีผล จิระ จินตนุกุล แตะstan ใจ หวานนท์. (2542).

การศึกษาการกระจายของป้าพูในประเทศไทย. วารสารวิชาการป้าไม้. 1(1), 38-58.

จิระศักดิ์ ชูความดี อกิริกษ์ อนันต์ศิริวัฒน์. (2542). มวลชีวภาพของไม้เสน่ห์ (*Avicennia alba*) จังหวัดสมุทรสงคราม. วารสารวิชาการป้าไม้. 1(1), 25-37.

จักรพงษ์ ไชยววงศ์ สุนทร คำยอง นิวัติ อนงค์รักษ์ ประสิทธิ์ วังก์พัฒนาวงศ์ และ สุภาพ ปราโม. (2556). การประเมินปริมาณการสะสมครัวเรือนในสังคมพืชป้าไม้ชนิดต่างๆ ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยส่องไครอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเชียงใหม่. ใน เอกสารประกอบการประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการเครือข่ายงานวิจัยนิเวศวิทยาป้าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 2 ณ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 24-26 มกราคม พ.ศ.2556. น. 136-144.

ชринทร์ สามัช. (2528). การวิเคราะห์ผลผลิตชั้นปฐมภูมิสุทธิของไม้เสน่ห์ขาวในป้าพู จังหวัดนราธิวาส. ในการประชุมป้าไม้ประจำปี 2528. กรุงเทพฯ : กองจัดการป้าไม้ กรมป้าไม้.

ชาลิต วิทยานนท์. (2547). คู่มือป้าน้ำจืด. กรุงเทพ : สำนักพิมพ์สารคดี.

ชิงชัย วิริยะบัญชา. (2546). คู่มือการประมาณมวลชีวภาพของหมูไม้. ฝ่ายวนวัฒนวิจัยและพุกามศาสตร์. กรุงเทพฯ : กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช.

นิติศักดิ์ ทองหวาน. (2542). ความชุกชุม และความหลากหลายของชนิดพืชป่า บริเวณคลองป่า

ชุมชนอุวงonom และคลองคุ้ก จังหวัดสิงห์บุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม. สาขา : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ประดิษฐ์ ตรีพัฒนาสุวรรณ สถาบัต คิลักษัณ์ พุฒิชัย สถาพร และเจ็จ รัตนแก้ว. (ม.ป.ป). การกักเก็บคาร์บอนในมวลชีวภาพของพืชป่าไม้บังชนิดที่ปลูก ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูมิป่าอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสกลนคร. สืบคันเมื่อ 19 สิงหาคม 2554. จาก

www.dnp.go.th/watershed/knowledge_files/CO_Phupan.pdf

ประพรรณ คำภู. (2545). การประเมินคุณค่าทางเศรษฐศาสตร์ของบางองค์ประกอบของป่าดินชื้น กรณีศึกษาป่ากราด อําเภอนากวี จังหวัดสิงห์บุรี. สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม.

สงขลา, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหานาถศิริ.

พิทยา เพชรมาศ และ พงษ์ศักดิ์ สนุนาพุ. (2523). ผลผลิตขั้นปฐมภูมิของสวนป่าไม้สัก. รายงานวนศาสตร์วิจัยเด่นที่ 70. กรุงเทพฯ : คณะกรรมการมาตรฐานศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

พิพิธภัณฑสถานธรรมชาติวิทยา. (ม.ป.ป). พืชและการปรับตัวของพืชในป่าพรุ. สืบคันเมื่อ 12 สิงหาคม 2554 จาก http://www.sc.psu.ac.th/batdb/_chm/biodiversity/swamp_forest_plant.html

ไฟโรมน์ อาจิริยะ. (2544). การจัดการและการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรป่าไม้ ของชุมชนบ้านกลาง อําเภอแม่เมาะ จังหวัดเชียงใหม่. เชียงใหม่ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ภาคร โภณลรัตน์. (2548). การใช้ประโยชน์จากทรัพยากรป่าไม้ของประชาชนในเขตพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่อ่อน กิ่งอําเภอแม่อ่อน จังหวัดเชียงใหม่. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

มลิมาศ จริยพงศ์ เสาร์ลักษณ์ รุ่งตะวันเรืองศรี และปราโมทย์ แก้ววงศ์ศรี. (2553). คุณค่าของพืชพื้นบ้านและสถานการณ์การใช้ประโยชน์ในปัจจุบันของชุมชนบ้านวังลุง ตำบลทอนแหงส์ อําเภอพรหมคีรี จังหวัดนครศรีธรรมราช. วารสารสงขลานครินทร์ สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์. 16(1), 93-113.

วิจารณ์ มีผล. (2553). การเก็บกักคาร์บอนของป่าชายเลน บริเวณพื้นที่สงวนชีวมณฑลระนอง. วารสารการจัดการป่าไม้. 4(7), 33-47.

ศราวุทธ เจริญสีสัง พุฒิลักษณ์ และ พรพนน พรมแก้ว. (2538). ชีววิทยานางประการของป่าดุก ลำพัน. รายงานการสัมนาประจำปี 2538 กรมประมง. กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

สุนันทา ขอศรีชล. (2531). ลักษณะทางนิเวศวิทยานางประการของป่าสนธรรมชาติ บริเวณโกรง การหลวงบ้านวัดจันทร์ อําเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่. กรุงเทพฯ : วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สุกาวารรณ วงศ์คำจันทร์. (2549). การสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพของพืชในเขากระถูก
อำเภอแม่วงศ์จังหวัดนครสวรรค์. นครสวรรค์ : ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์.

สนธยา จำปานิล และ นันทนา คงเสนี. (2547). การประเมินการเก็บกักคาร์บอน ผลผลิตและการย่อย
ถลายของเศษซากพืชในอุทยานแห่งชาติแก่งกระจาน ประเทศไทย. การประชุมการเปลี่ยนแปลง
สภาพภูมิอากาศทางด้านป่าไม้ : ป่าไม้กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ณ โรงแรมมารวยการ
เดิน กรุงเทพฯ ระหว่างวันที่ 16-17 สิงหาคม 2547. กรุงเทพฯ : กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และ
พันธุ์พืช.

เสาวลักษณ์ รุ่งตะวันเรืองศรี. (2543). การประเมินมูลค่าทางเศรษฐกิจพื้นที่ชั่มน้ำ. เอกสาร
ประกอบการสัมมนาเรื่อง 15 ปี ความร่วมมือมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์และ Wetlands
International ในการวิจัยและอนุรักษ์พื้นที่ชั่มน้ำในประเทศไทย วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2543.
โรงแรม เจني หาดใหญ่ จังหวัดสงขลา.

เสาวลักษณ์ รุ่งตะวันเรืองศรี. (2549). โครงการประเมินคุณค่าทางเศรษฐกิจของป่าชุมชนใน
ภาคใต้: กรณีศึกษาป่าชุมชนเข้าหัวช้าง ตำบลโนนสะอาด อำเภอโนนสะอาด จังหวัดพัทลุง.
รายงานฉบับสมบูรณ์. กรุงเทพฯ. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย

เสาวลักษณ์ รุ่งตะวันเรืองศรี ใจชนจันทร์ ค่านสวัสดิ์ และประภาพร กำภู. (2551). การเก็บหาและ
การใช้ประโยชน์ของป่าในป่าเข้าหัวช้างตำบลโนนสะอาด อำเภอโนนสะอาด จังหวัดพัทลุง.

วารสารสงขลานครินทร์ ฉบับสังคมศาสตร์และมนุษย์ศาสตร์. 14(3), 463-483.

สำนักความหลากหลายทางชีวภาพ. (ม.ป.ป.). พื้นที่ชั่มน้ำเขตอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าเฉลิมพระเกียรติสมเด็จ
พระเจ้าพี่นางเธอเจ้าฟ้าฯ (พรنسต์ดิวิลล์). สืบคันเมื่อ 20 สิงหาคม 2554 จาก
<http://wetland.onep.go.th/wetlands/>

สำนักความหลากหลายทางชีวภาพ. (ม.ป.ป.). สถานภาพของความหลากหลายทางชีวภาพในป่าไม้.

สืบคันเมื่อ 14 ตุลาคม 2554 จาก http://chm-thai.onep.go.th/chm/programme/forest_cop9.html
สำนักโครงการพระราชดำริและกิจกรรมพิเศษ. (ม.ป.ป.). การพัฒนาป่าไม้และระบบนิเวศน์ป่าพรุใน
พื้นที่ชั่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดนครศรีธรรมราช. สืบคันเมื่อ 14
ตุลาคม 2554 จาก <http://www.forest.go.th/orip/index>.

- านุช คีรร์สุนิคม ทิพย์ทิวา สัมพันธมิตร. (2556). ปริมาณการ์บอนสะสมของป่าชุมชนบ้านหนองถิน ตำบลเก่าเต่า อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง. วารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ. 16(1), 34-40.
- านุช คีรร์สุนิคม ทิพย์ทิวา สัมพันธมิตร จรีพร แสงแก้ว และศศิธร ณ. พิชัย. (2556). ความหลากหลายของพันธุ์ไม้และปริมาณการ์บอนสะสมของป่าชุมชนบ้านพานแพ อําเภอบางขัน จังหวัดนครศรีธรรมราช. วารสารวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก . 6 (1), 56-62 .
- Baishya, R., Barik, S. K.,and Upadhyaya, K. (2009). Distribution pattern of aboveground biomass in natural and plantation forests of humid tropics in northeast India. **Tropical Ecology**. 50(2), 295-304.
- Brown, S. (1996). **Tropical forests data and the global carbon cycle : estimating state and change in biomass density.** Pp. 135-144. In : M.apps & D. Price (eds.) Forest Ecosystems, Forest Management and the Global Carbon Cycle. NATO ASI Series, Springer-Verlag.
- Huston, M.A., Marland, G. (2003). Carbon management and biodiversity. **J. of Environmental Management.** Available from <http://elsevier.com/> (2002, December, 22)
- Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC). (1996). **Greenhouse Gas Inventory Reference Manual. International Panel on Climate Change.** Cambridge : Cambridge University Press.
- Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC). (2006). **IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories.** International Panel on Climate Change. , Japan : IGES.
- Kaewkrom, P., Kaewkla, N., Thummikkapong, S & Punsang, S. (2011). Evaluation of Carbon Storage in Soil and Plant Biomass of Primary and Secondary Mixed Deciduous Forests in the Lower Northern Part of Thailand. **African Journal of Environmental Science and Technology.** 5(1), 8-14.
- Krebs, C.J. (1985). **Ecology : experimental analysis of distribution and abundance.** Third edition, New York : Harper & Row, publisher.
- Nelson, J.S. (1976). **Fishes of the world.** A wiley –interscience publication.
- Ogawa, H.,K. Yoda, K. Ogini and T. Kira. (1965). Comparative Ecological Study on Three Main Type of Forest Vegetation in Thailand. **Nature and Life in Southeast Asia.** (4), 49-80
- Shannon, C.E. and W. Weaver. (1943). **The Mathematical Theory of Community.** Urbana. Univ. Illionis Press.

- Sathitathai, Suthawan. (1998). **Economic Valuation of Mangroves and the Roles of Local Communities in the Conservation of the Resources: Case Study of Surat Thani, South of Thailand.** Singapore: EEPSEA Research Report Series, Economy and Environment Program for Southeast Asia (EEPSEA).
- Savathvong, S. (2000). **Land use in the highland areas of Lao PDR : a case study of Huay Khang village, Xieng Ngeun district, Luang-Prabang province.** Chiang Mai: Graduate School, Chiang Mai University.
- Senpaseuth P., Navanugraha C., and Pattanakiat S. (2009). The Estimation of Carbon Storage in Dry Evergreen and Dry Dipterocarp Forests in Sang Khom District, Nong Khai Province, **Thailand Environment and Natural Resources Journal.** 7(2), 1-11.
- Sorensen K.W. (1993). Indonesian peat swamp forests and their role as a carbon sink. **Chemosphere.** 27(6), 1065-1082.
- Terakunpisut, J., Gajaseni ,N. and Ruankawe, N. (2007). Carbon sequestration potential in aboveground biomass of Thong Pha Phum National Forest, Thailand. **Applied Ecology and Environmental Research .** 5(2), 93-102.
- Tsutsumi, T.; M. K. Yoda; P.Sahunalu; P. Dhammanoda and B. Prachaiyo. (1983) “**Chapter 3: Forest: felling, burning and regeneration”.** Shifting cultivation: An experiment at Nam Phrom, Northeast Thailand, and its implications for upland farming in the monsoon tropics, p.13-62. K. Kyuma & C. Pairintra , Kyoto University.