

เอกสารและสิ่งอ้างอิง

- กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. 2548. คู่มือศึกษาพืชป่าเล่มที่ 1. กลุ่มงานวิจัยพันธุ์พืชป่า มีค่าหายาก กองคุ้มครองพันธุ์สัตว์ป่าและพืชป่าตามอนุสัญญา กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. 2554. โครงการจัดทำแผนการจัดการพื้นที่กลุ่มป่าคลองแสง – เขาสก. สถานีศึกษาการพัฒนาการอุทยานแห่งชาติทางบก จังหวัดสุราษฎร์ธานี. ศูนย์ศึกษาการพัฒนาการอุทยานแห่งชาติทางบก. สำนักอุทยานแห่งชาติ. กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- กลุ่มสำรวจทรัพยากรป่าไม้. 2545. แผนปฏิบัติงานการสำรวจทรัพยากรป่าไม้ระหว่างปีพ.ศ. 2545 – 2549 ในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจ และ สังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 9 (พ.ศ. 2545 – 2549). ส่วนวิเคราะห์ทรัพยากรป่าไม้ สำนักวิชาการป่าไม้ กรมป่าไม้, กรุงเทพฯ. 38 น.
- ก่องกานดา ชยามฤต. 2550. ลักษณะประจำวงศ์พรรณไม้. พิมพ์ครั้งที่ 2 สำนักงานหอพรรณไม้ สำนักอุทยานแห่งชาติ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. อรุณการพิมพ์. กรุงเทพฯ. 112 หน้า.
- ดอกรัก มารอด. 2549. บทปฏิบัติการการวิเคราะห์สังคมพืช. ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 136 หน้า.
- เต็ม สมิตินันท์. 2557. ชื่อพรรณไม้แห่งประเทศไทย (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม). สำนักงานหอพรรณไม้ สำนักวิจัยการอนุรักษ์ป่าไม้และพันธุ์พืชกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. กรุงเทพฯ. 810 หน้า.
- ธัญรินทร์ ณ นคร. 2556. คู่มือการประเมินการกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่ป่าไม้. โครงการฝึกอบรมการประเมินทุนทางธรรมชาติ สำหรับการจัดการทรัพยากรในพื้นที่คุ้มครอง ระหว่างวันที่ 8 – 10 เมษายน 2556. ฝ่ายวิจัยและพัฒนานวัตกรรมกรมอุทยานแห่งชาติและพื้นที่คุ้มครอง. สถาบันนวัตกรรมอุทยานแห่งชาติและพื้นที่คุ้มครอง. (พิมพ์เล่ม)
- พงศ์ธร บรรณโคภิชฐ์ และสุวัฒน์ จันธิวงค์. 2553. บทบาทของป่าดิบชื้นในการลดความร้อนของอากาศ. ส่วนวิจัยต้นน้ำ สำนักอนุรักษ์และจัดการต้นน้ำ กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช.
- ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้. 2552. ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับสังคมพืช (ออนไลน์). สืบค้นจาก : bioff.forest.ac.th (16 มิถุนายน 2556)

- วุฒิปอล หัวเมืองแก้ว. 2541. การประเมินแหล่งพลังงานไม้. เอกสารประกอบการฝึกอบรม National Training Course on Data Collection, Assessment and Analysis for Wood Energy Planning. 21 หน้า
- ศูนย์ปฏิบัติการภูมิสารสนเทศ (สุราษฎร์ธานี). 2554. ข้อมูลพื้นฐานในเขตพื้นที่อนุรักษ์. สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 4 (สุราษฎร์ธานี). 254 หน้า.
- ศูนย์ศึกษาและวิจัยอุทยานแห่งชาติ จังหวัดเพชรบุรี. 2554. ข้อมูลทั่วไปในแปลงตัวอย่างถาวรป่าสนสองใบอุทยานแห่งชาติพุเตย. ส่วนศึกษาและวิจัยอุทยานแห่งชาติ สำนักอุทยานแห่งชาติ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช , เพชรบุรี. 105 หน้า
- สถิต วัชรกิตติ. 2525. การสำรวจทรัพยากรป่าไม้. ภาควิชาการจัดการป่าไม้ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 172 หน้า
- สำนักสำรวจดินและวางแผนการใช้ที่ดิน. 2548. มหัตศจรย์พันธุ์ดิน. กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพฯ.
- สำนักอุทยานแห่งชาติ. 2551. แนวทางการจัดการอุทยานแห่งชาติ. พิมพ์ครั้งที่ 1. ส่วนนันทนาการ และสื่อความหมาย สำนักอุทยานแห่งชาติ, กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช.
- สัมฤทธิ์ ตูลเพ็ง. 2535. การใช้ภาพถ่ายทางอากาศในการวางแผนการจัดการอุทยานแห่งชาติเฉลิมรัตนโกสินทร์ อำเภอศรีสวัสดิ์ จังหวัดกาญจนบุรี เพื่อหาแนวทางในการจัดการอุทยานแห่งชาติ. ปรินญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วนศาสตร์), สาขาวิชาการจัดการป่าไม้ ภาควิชาการจัดการป่าไม้, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เสาวลักษณ์ รุ่งตะวันเรืองศรี, โรจน์จรรย์ย์ ด่านสวัสดิ์ และ ประภาพรรณ กำภู. 2550. การประเมินมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ด้านเนื้อไม้ของป่าเขาหัวช้าง ตำบลตะโหมด อำเภอดงหลวง จังหวัดพัทลุง. วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์, ปีที่ 25 ฉบับที่ 1, มีนาคม 2550. 24 หน้า.
- เอี่ยมพร วิสมหมาย, ปณิธาน แก้วดวงเทียน. พิมพ์ครั้งที่ 2. 2552. ไม้ป่ายืนต้นของไทย 1. โรงพิมพ์เอช เอ็น กรู๊ป จำกัด. กรุงเทพฯ. 652 หน้า.
- ศูนย์นวัตกรรมอุทยานแห่งชาติและพื้นที่คุ้มครอง จังหวัดสุราษฎร์ธานี. 2555. โครงการจัดทำแปลงถาวรในอุทยานแห่งชาติ ป่าดิบชื้น อุทยานแห่งชาติคลองพนม. สถาบันนวัตกรรมอุทยานแห่งชาติและพื้นที่คุ้มครอง สำนักอุทยานแห่งชาติ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ,สุราษฎร์ธานี. 111 หน้า

- ศูนย์นวัตกรรมอุทยานแห่งชาติและพื้นที่คุ้มครอง จังหวัดสุราษฎร์ธานี. 2556. โครงการจัดทำแปลงถาวรในอุทยานแห่งชาติ ป่าดิบชื้น อุทยานแห่งชาติแก่งกรุง. สถาบันนวัตกรรมอุทยานแห่งชาติและพื้นที่คุ้มครอง สำนักอุทยานแห่งชาติ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช, สุราษฎร์ธานี. 194 หน้า
- ศูนย์นวัตกรรมอุทยานแห่งชาติและพื้นที่คุ้มครอง จังหวัดสุราษฎร์ธานี. 2556. โครงการจัดทำแปลงถาวรในอุทยานแห่งชาติ ป่าดิบชื้น อุทยานเขตน้ตกหวาง. สถาบันนวัตกรรมอุทยานแห่งชาติและพื้นที่คุ้มครอง สำนักอุทยานแห่งชาติ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช, สุราษฎร์ธานี. 220 หน้า
- Brannstrom, C., Jepson W., M. Filippi, A., Redo, D., Xu, Z., and Ganesh, S. 2008. Land change in the Brazilian Savanna (Cerrado), 1986-2002 : Comparative analysis and implications for land-use policy. *Land Use Policy* 25 : 579-595
- Fisher, R.A., A.S. Corbet and C.B. Williams. 1943. The relative between the number of species and the number of individuals in a random sample of an animal population. *J. Anim. Eco.* 12: 42-58.
- IPCC.2006 .IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories.International Panel on Climate Change.IGES, Hayama, Japan.
- IUCN, 2008. Causes of forest land use change (ออนไลน์). <http://www.eoearth.org/view/article/150963/>. (สืบค้นข้อมูลเมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม 2558)
- Magurran, A.E. 1988. Ecology diversity and Its Measurement.Croom Helm, London.
- Moldal, P., and Southworth, J. 2010. Protection vs. commercial management: Spatial and temporal analysis of land cover changes in the tropical forests of Central India. *Forest Ecology and Management* 259 : 1009-1017.
- Pielou, E.C. 1975. Ecological Diversity. John Wiley, New York.
- Simpson, E.H. 1949. Measurement of diversity. *Nature* 163: 688.
- Tsutsumi, T., Yoda, K., Sahunalu, P., Dhanmanonda, P. and Prachaiyo, B. 1983. Forest : Felling, Burning and Regeneration. In *Shifting cultivation. An experiment at Nam Phrom, Thailand and its implications for upland farming in the monsoon Tropics.* Edited by K. Kyuma and C. Pairintra (eds.). p 13-62.

Wakeel, A., Rao, K.S., Maikhuri, R.K., and Saxena, K.G. 2005. Forest management and land use/cover changes in a typical micro watershed in the mid elevation zone of Central Himalaya, India. *Forest Ecology and Management* 213 : 229-242.