

## เอกสารอ้างอิง

กรมป่าไม้. 2523. การสำรวจการใช้ไม้ฟืนของชาวเขาผ่าต่าง ๆ. กองอนุรักษ์ต้นน้ำ流域ป่าไม้. 63 หน้า.

กรมป่าไม้. 2527. ประเมินการใช้เชื้อเพลิงไม้ฟืน/ถ่านของครัวเรือน. กองแผนงานกรมป่าไม้. 10 หน้า.

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2524. รายงานการสัมมนาการเกษตรภาคเหนือ. วันที่ 23-27 กุมภาพันธ์ 2524 ณ สำนักงานเกษตรภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่.

กฤษณา พงษพานิช, อนิวรรต เนลิมพงษ และ ชีรัตน์บุญทวีคุณ. 2531. “โรคของกล้าไม้ในเรือน เพาะชำสะแกราช”. เอกสารประกอบการการสัมมนาทางวนวัฒนวิทยา ครั้งที่ 4 ณ เมือง พัทยาชลบุรี 18 - 22 มกราคม 2531. หน้า 157-169.

กิตติศักดิ์ จินดาวงศ์. 2553. เงื่อนไขด้านนิเวศน์ที่ดิน และเศรษฐกิจที่มีผลต่อรูปแบบการปลูกป่า ชาวบ้านและการใช้ประโยชน์เนื้อไม้ของเกษตรกรในพื้นที่ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงหนอง เชี่ยว จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

กิตติศักดิ์ จินดาวงศ์, สมาน ณ ลำปาง, วิชัย ปัตตมสิงห์ไชย และบุญวงศ์ ไทยอุดส่าห์. 2546. ข้อสังเกตการเจริญเติบโตของไม้ต่างถิ่น 5 ชนิดที่ปลูกในโครงการป่าชาวบ้าน ศูนย์พัฒนา โครงการหลวง. หน้า 195-204. ใน การประชุมสัมมนาถ่ายทอดปัจจัยสำเร็จ โครงการป่าไม้ต่อทั่วโลก/อ่างขาง, มูลนิธิโครงการหลวง.

ฉบับวรรณ หุตะเจริญ. “แมลงป่าไม้ของไทย”. ฝ่ายรายศัตรูพืชป่าไม้ กองบำรุง กรมป่าไม้, กรุงเทพฯ, 2526.

ฉบับวรรณ หุตะเจริญ. 2533ก. แมลงป่าไม้ของไทย. แสงเทียนการพิมพกรุงเทพฯ. 171 หน้า. .2533ก. ต้นสักในภาคเหนือปลูกแล้วใช้ได้หรือ. วนสาร. 48(3): 4-7.

ชนะ ผิวเหลือง และชัยสิทธิ์ เลี้ยงศิริ. “การปฏิบัติตามเมล็ดพะยุงก่อนเพาะ. กรมป่าไม้”, 2532. ชัยสิทธิ์ เลี้ยงศิริ ประเสริฐ ติyananth และ สันติ กิตติบรพชา. ไม้พะยุง. สวนป่าภาคเอกชน สำนักสงเสริมการปลูกป่า กรมป่าไม้, กรุงเทพฯ, 2538

ดำรง ใจกลม. 2528. “โรคและแมลงศัตรูพืชของต้นไม้ในสวนป่าและมาตรการกำจัดป้องกัน”. เอกสารฝึกอบรมหลักสูตรการปลูกสร้างสวนป่า รุ่นที่ 5 โครงการวิจัยและฝึกอบรมการปลูกสร้าง สวนป่า ณ อำเภอปงรังษัย จังหวัดราชสีมา 6-13 สิงหาคม 2528.

ถนน ปรเมรศมี, เต็ม สมิตินันทน, ทวีศักดิ์ศรีบุรีและ ดำรง° ใจกลม. 2509. ผลการศึกษาด้าน ชีววิทยานิเวศวิทยา และการกำจัดควบคุมมอดป่าเจ้าไม้สัก (*Xyleutes ceramicus* Walker) ในสวนสักภาคเหนือของประเทศไทย . โครงการวิจัยสาขาเกษตรศาสตร และ

- ชีวิทยา ระหว่างสภาริจัยแห่งชาติและกองค้นคว้า, กรมป่าไม้. 25 หน้า.
- จำรัส ขันสุขใจประเสริฐ, ชัยรัตน์ ชยามณฑ และ สมาน รายสูงเนิน. 2532. มาลีวีภาพและผลผลิตไม้พื้นของไม้พื้นของไม้กระถินยักษ์ กระถินธรรค และแอบเปล็ป่า อายุ 5 ปี ที่หน่วยพัฒนาต้นน้ำที่ 32 (ดอยมูเซอร์) จังหวัดตาก. วารสารวิชาศาสตร์ 8 : 144-154.
- นิพนธ์ ตั้งธรรม, บุญวงศ์ ไทยอุตสาห์ และ เรือง จันทร์มหาศรียร. 2531. การสูญเสียดินและน้ำจากพื้นที่ปลูกป่าบนขั้นบันไดดิน บริเวณตอนอ่างขา จังหวัดเชียงใหม่. วารสารวิชาศาสตร์ 7 : 51-65.
- พงษ์ศักดิ์ ฉัตรเตชะ. 2526. การเจริญเติบโตทางความสูงและเส้นผ่าศูนย์กลางของไม้สันยางที่ปลูกในภาคเหนือของประเทศไทย. ปัญหาพิเศษ ภาควิชาวัฒนวิทยา คณะวิชาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 18 หน้า.
- พระราชบัญญัติป่าไม้ (ฉบับที่ 8) พ.ศ. 2562. 2562. ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนที่ 50 ก.
- พฤติพงษ์ พุ่มวิเศษ. 2558. ลักษณะทางนิเวศของสังคมพืชป่าไม้ที่เกิดจากการฟื้นฟูในรูปแบบที่แตกต่างกัน ณ จังหวัดลำปาง. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีวนวัฒน์, คณะวิชาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ภาติยะ พัฒนาศักดิ์. 2560. แบบจำลองเชิงพื้นที่เพื่อจำแนกความเหมาะสมของที่ดินสำหรับการปลูกไม้จันทร์ทองเหลือง ในเขตพื้นที่โครงการหลวง จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาเอก, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- มนตี โพธิ์ทัย. 2536. การปลูกสร้างสวนป่า. ส่วนประชาสัมพันธ์และการประชุม ฝ่ายบริหารทั่วไปองค์กรอุตสาหกรรมป่าไม้. กรุงเทพฯ. 295 หน้า
- มูลนิธิโครงการหลวง. 2546. การประชุมสัมมนาฯ สิบปีโครงการป่าไม้ตัวหัวน้ำ/อ่างขา, มูลนิธิโครงการหลวง.
- ราชบัณฑิตยสถาน. 2532. พจนานุกรมศัพท์ภูมิศาสตร์ อังกฤษ-ไทย เล่มที่ 2. ห้างหุ้นส่วนจำกัดนนทชัย กรุงเทพฯ.
- รื่นฤทธิ์ พลเชียงสา. 2532 การบริโภคไม้พื้นและนิเวศวิทยาของไม้พื้นในที่สูงภาคเหนือ : ศึกษากรณีโครงการหลวง จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วิชาศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 171 หน้า.
- ส่ง สรรพศรี. 2509. นิเวศวิทยาป่าไม้. คณะวิชาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 2553. คู่มือการปลูกป่าชาวบ้าน. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน).
- สมชัย เบญจชัย. 2553. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ ประจำปี 2552 รูปแบบที่ยั่งยืนในการในประโยชน์ทรัพยากรป่าไม้อย่างมีส่วนร่วมของชุมชน กรณีป่าสนบ้านจันทร์ อำเภอภลโยภรณ์

วัฒนา จังหวัดเชียงใหม่. 53 น.

สุคนธ์ สิมศิริ และ บุญชุม บุญทวี. 2531. การศึกษาอิทธิพลของวัสดุเพาะชำที่มีต่อการออกของเมล็ดกระถินแม่นนเจี้ยม, น. 128-137. ใน สัมมนาทางวันวัฒนวิจัยครั้งที่ 4. 18-22 มกราคม 2531 ณ พัทยา จังหวัดชลบุรี.

สรุเด่น สัญญาอ่าจ. 2528. พื้นและถ่านในที่สูง. ใน : พลังงานจากไม้ (นิสิตปริญญาโท สาขาวัฒนวิทยา) หน้า 323-344. ภาควิชาวัฒนวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

อนันต สอนงาย และ คงจะ. 2531. “แปลงสาธิตการปลูกปา”. เอกสารประกอบการสัมมนาทางวันวัฒนวิทยา ครั้งที่ 4 ณ เมืองพัทยา ชลบุรี 18 - 22 มกราคม 2531. หน้า 225-240.

อนิวรรต จันยธรรม. 2532. การกำหนดความเหมาะสมของพื้นที่ปลูกสร้างสวนป่าไม้สนสามใบและไม้สักบริเวณชั้นคุณภาพคุณน้ำแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

\_\_\_\_\_. 2556. การทดสอบชนิดไม้ที่เหมาะสมในการปลูกเพื่อฟื้นฟูพื้นที่เสื่อมโทรมบนพื้นที่สูง.  
<https://web2012.hrdi.or.th/research/detail/1945/>, 10 พฤษภาคม 2556.

Akinson, D.J. 1937. Survey of the Damage to Teak Timber by the Beehole Borer, *Xyleutes ceramicus* Wlk. Throughout the Main Teak Bearing Forest of Burma (LepidopteraCossidae). Rev. Appl. Entomol. Ser. A. 25: 300-301.

Beeson, C. F. C. 1961. The ecology and control of the forest insects of India and neighbouring countries. Govel. Print. Off. India 767 p.

FRIS. 2003. WCMC Forest Restoration : Forest Restoration Information Service. Concepts and Definitions. Available Source :

<Http://WWW.unepwcmc.org/forest/restoration/concepts.htm>, May 28, 2010

Thaiutsa, B. 2003. Landscape rehabilitation of degraded highland: A case of the Royal Project at Doi Angkhang, Chiangmai, Thailand. In: S. Kobayashi, Y. Matsumoto and E. Ueda, Rehabilitation of Degraded Tropical Forests, Southeast Asia 2003. Shobi Printing Co. Ltd., Tokyo.