

บรรณานุกรม

- กฎข้อบังคับบ้านแม่สาใหม่. 2548. กฎข้อบังคับบ้านแม่สาใหม่ หมู่ที่ 6 ต.โป่งแยง อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ ประกาศใช้เมื่อวันที่ 21 กันยายน 2548. 8 น. (เอกสารอัดสำเนา).
- กรมป่าไม้. 2544. สถิติป่าไม้ในประเทศไทย เนื้อที่ป่าสงวนแห่งชาติเป็นเนื้อที่รวมทั้งหมด ตามที่ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เนื้อที่ป่าในปี พ.ศ. 2536 จนถึงสิ้นปี 2541. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.forest.go.th/stat41/main_e.html (29 มกราคม 2549).
- กรมพัฒนาที่ดิน. 2538. รายงานความเหมาะสมเพื่อวางแผนพัฒนาที่สูงจังหวัดเชียงใหม่. กรุงเทพฯ: กรมพัฒนาที่ดิน.
- กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม. 2544. การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับชนิดของป่าไม้. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.swu.ac.th/royal/book2/index.html> (30 มีนาคม 2549).
- กอบกาญจน์ พงษ์ชนะชัย. 2538. เครื่องมือการเรียนรู้และการจัดการของชุมชนเกี่ยวกับป่าชุมชน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 158 น.
- ขจัตถ์ บุรุษพัฒน์. 2539. ชาวเขา. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์รุ่งศิลป์. 179 น.
- คณาจารย์. 2541. ปฐพีวิทยาเบื้องต้น. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 547 น.
- ฉลาดชาย รมิตานนท์. 2538. ป่าไม้สัมพันธ์กับการพัฒนาชนบท. กรุงเทพฯ: สมาคมสังคมศาสตร์แห่งประเทศไทย. 246 น.
- ชยดี ผลชวนปัญญา. 2543. การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามแนววัฒนธรรม: กรณีศึกษาบ้านแม่สาใหม่ ตำบลโป่งแยง อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 110 น.
- ไซมอน การ์ดเนอร์, วิไลวรรณ อนุสารสุนทร และ พินดา สิริสุนทร. 2543. ต้นไม้เมืองเหนือ; คู่มือศึกษาพรรณไม้ยืนต้น ในป่าภาคเหนือ ประเทศไทย. เชียงใหม่. หอพรรณไม้ ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 545 น.
- คูสิต เวชกิจ. 2534. นิเวศวิทยาและการจัดการทรัพยากรป่าไม้ หน่วยที่ 1 – 7. เอกสารสอนชุดวิชา. กรุงเทพฯ: สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตรและสหกรณ์ มหาวิทยาลัยสุโขทัย ธรรมมาธิราช. 418 น.
- ที.ซี.เซ็ง. 2522. ระบบการจำแนกสมรรถนะที่ดิน สำหรับลุ่มน้ำบนที่สูงในภาคเหนือของประเทศไทย. น. 8-15. ใน การใช้ประโยชน์ที่ดินบนพื้นที่ภูเขา โครงการทดลองจัดการลุ่มน้ำแม่สา จังหวัดเชียงใหม่. กรุงเทพฯ: องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ. 46 น.

- พิทยา สรวมศิริ. 2546. สรุปย่อรายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์ ชุดโครงการวิจัย การใช้ที่ดินและการพัฒนาชนบทอย่างยั่งยืนบนพื้นที่สูงของภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (Sustainable Land Use and Rural Development in Mountainous Areas Southeast Asia.). เชียงใหม่: คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 167 น.
- พีระภัทร์ แสงด้วง. 2540. การมีส่วนร่วมของชาวบ้านในการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้บ้านโป่ง ตำบลป่าไผ่ อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ (Villagers' Participation in Ban Pong Forest Resource conservation, Tompon Papai, Amphur Sansai, Changwat Chiangmai. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 87 น.
- ไพบุณย์ สุทรสุภา. 2534. วิธีวิจัยทางส่งเสริมการเกษตร (Research Methods in Agricultural Extention). เชียงใหม่. ภาควิชาส่งเสริมและเผยแพร่การเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 187 น.
- นิวัตติ เรืองพานิช. 2534. นิเวศวิทยาทรัพยากรธรรมชาติ (THE ECOLOGY OF NATURAL RESOURCES). โครงการพัฒนาตำราชุดการจัดการและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติเล่มที่ 2. กรุงเทพฯ: คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- _____. 2543. ระบบนิเวศน์บนที่สูง. เอกสารหมายเลข 12. ใน วิกฤติป่าต้นน้ำภาคเหนือ มีทางออกโดยสันติวิธีหรือไม่? กรณีศึกษาลุ่มน้ำจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่. เอกสารประกอบการบรรยายสัมมนาวิชาการ 26-28 เมษายน 2543 โรงแรม Amity Green Hills จังหวัดเชียงใหม่.
- นิพนธ์ ตั้งธรรม. 2515. น้ำไหลบ่าเหนือหน้าดินและตะกอนจากป่าธรรมชาติ ไร่ร้างในบริเวณลุ่มน้ำภูเขา. กรุงเทพฯ: คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- _____. 2543. ระบบนิเวศป่าต้นน้ำและผลกระทบ. เอกสารหมายเลข 12. ใน วิกฤติป่าต้นน้ำภาคเหนือ มีทางออกโดยสันติวิธีหรือไม่? กรณีศึกษาลุ่มน้ำจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่. เอกสารประกอบการบรรยายสัมมนาวิชาการ 26-28 เมษายน 2543 โรงแรม Amity Green Hills จังหวัดเชียงใหม่.
- ณัฐจิรา กำวินจันทร์. 2548. ผลการฟื้นฟูป่าต่อพลวัตของเศษซากพืชและความอุดมสมบูรณ์ของดินบริเวณป่าเสื่อมโทรมเขตอุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ - ปุย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 103 น.
- ประทุม สันศักดิ์การ. 2516. การเสื่อมคุณภาพของดินป่าดิบเขาภายหลังถูกแผ้วถางในช่วงเวลาต่างกันบริเวณดอยปุย เชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 91 น.

- ฝ่ายพัฒนามูลนิธิโครงการหลวง. 2547. รายงานประจำปี 2547 มูลนิธิโครงการหลวง. เชียงใหม่: มูลนิธิโครงการหลวง. 391 น.
- มรกต วัชรมุสิก. 2538. การศึกษาเบื้องต้นของสภาพป่าและพรรณไม้บริเวณอุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ – ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (A Preliminary Study on Vegetation and Floral of Doi Suthep – Pui National Park Chiang Mai). วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 290 น.
- มิ่งสรรพ์ ขาวสะอาด, วราภรณ์ ปัญญาวดี, สาธิต จรรยาสวัสดิ์, เรวดี จรุงรัตนางค์, ทิพวัลย์ แก้วศรี และ จักรี เตชะวาริ. 2542. การศึกษาเพื่อกำหนดทิศทางการวิจัยในการแก้ไขปัญหาเร่งด่วนด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม: ศึกษากรณีหลักเกณฑ์และเครื่องชี้วัด. เชียงใหม่: สถาบันวิจัยสังคม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เมธี วงศ์หนัก. 2545. ความหลากหลายของพืชพรรณธรรมชาติประจำถิ่น เพื่อการวางแผนอนุรักษ์ในเขตป่าแม่ต๋ืน จังหวัดตาก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 223 น.
- ศราวดี อรุณเก็จ. 2540. การมีส่วนร่วมในกิจกรรมป่าชุมชนของชาวบ้านปล้องเหนือ อำเภอเทิง จังหวัดเชียงราย (Peasant Partipication in Plong - Nua village Community Forest Activities in Plong sub – district, Thoeng district, Chiang Rai province). วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 91 น.
- ศิริภา โพธิ์นิจ และ คะเนิงกิจ ลีมิตระกุล. 2542. การเปลี่ยนแปลงสมบัติของดิน ภายหลังการปลูกป่า 10 ปี. กรุงเทพฯ: กรมป่าไม้. 23 น.
- ศูนย์วิจัยต้นน้ำที่ 1. 2546. รายงานความก้าวหน้าการวิเคราะห์ลุ่มน้ำแม่สา อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่. เชียงใหม่: ศูนย์วิจัยต้นน้ำที่ 1. 35 น.
- ศูนย์วิจัยป่าไม้. 2539. รายงานฉบับสุดท้าย แผนการจัดการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมธรรมชาติ บริเวณผาจ้อ กิ่งอำเภอดอยหล่อ จังหวัดเชียงใหม่. กรุงเทพฯ: กรมป่าไม้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 109 น.
- สรณรัชฎ์ กาญจนนะวณิช และ สตีเฟ่น ทิลลิง. 2541. คู่มือจำแนกพันธุ์สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังในบึงและลำธารไทย. กรุงเทพฯ: มูลนิธิโลกสีเขียว. (แผ่นพับ).
- สมันตร์ แคนคอง. 2548. อิทธิพลของการละลายได้ของปุ๋ยฟอสเฟตและสมบัติของดินที่ทำการเกษตรแบบประณีตที่มีผลต่อปริมาณฟอสฟอรัสในดินที่สกัดได้. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 96 น.
- สัมฤทธิ์ เฟื่องจันทร์. 2538. แร่ธาตุอาหารพืชสวน. ขอนแก่น: ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 604 น.

- สุวรรณา ประณีตวาทกุล และ เอื้อ สิริจินดา. 2546. การวางแผนระบบการเกษตรอย่างยั่งยืนบนพื้นที่สูงทางภาคเหนือของประเทศไทย. น. 112-118. ใน **การใช้ที่ดินและการพัฒนาชนบทอย่างยั่งยืนบนพื้นที่สูงของภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้. (Sustainable Land Use and Rural Development in Mountainous Areas of Southeast Asia.)** กรุงเทพฯ: คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สมชาย องค์กรประเสริฐ. 2535. **ปฐพีศาสตร์ประยุกต์.** เชียงใหม่: ภาควิชาดินและปุ๋ย คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 444 น.
- สมศักดิ์ สุขวงศ์. 2525. **นิเวศวิทยาป่าเขตร้อน.** กรุงเทพฯ: คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 83 น.
- หน่วยวิจัยการฟื้นฟูป่า. 2543. **ป่าเพื่ออนาคต.** เชียงใหม่: ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 58 น.
- องค์การบริหารส่วนตำบลโป่งแยง. 2544. **แผนพัฒนาตำบล.** เชียงใหม่: อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่. 15 น.
- อนุรักษ์ ปัญญาวัฒน์. 2539. รายงานการวิจัยการประเมินโครงการปกป้องป่าไม้เมืองไทยเพื่อเร่งรัดฟื้นฟูต้นน้ำธาร (รพต.) ในส่วนของกรมป่าไม้. เชียงใหม่: คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 212 น.
- อรรถัย มิ่งธิพล. 2549. **ดัชนีคุณภาพน้ำและการประเมินคุณภาพแหล่งน้ำ.** [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา http://www.sluse.mju.ac.th/database/lecture/full/water_quality.pdf (30 กันยายน 2549).
- อานันท์ กาญจนพันธุ์, จามะรี เชียงทอง, ประเทือง นรินทรางกูร ณ อยุธยา, ชุศักดิ์ วิทยากัก, วิทูรย์ จำรัสพันธุ์, โอภาส ปัญญา, อนุชาติ พวงสำลี, ฉันทนา บรรพศิริโชติ, นฤมล หิณชิระนันท์, วัฒนา สุภินสีล และ ประสิทธิ์ คุลมรัตน์. 2543. **พลวัตของชุมชนในการจัดการทรัพยากรสถานการณ์ในประเทศไทย: สถานการณ์ในประเทศไทย.** กรุงเทพฯ: สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย. 710 น.
- อุกฤษฏ์ ศิริปโชติ. 2545. **พลวัตของสมบัติทางกายภาพและอุทกวิทยาของดินภายใต้การใช้ประโยชน์ที่ดินแบบต่าง ๆ.** เชียงใหม่: สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 107 น.
- สุทิศ ภูฏอินทร์. 2542. **นิเวศวิทยา พื้นฐานเพื่อการป่าไม้ (Ecology Fundametal Basics in Forestry).** กรุงเทพฯ: ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 566 น.

- เอกวิทย์ ณ ถลาง. 2540. วิถีชีวิตและกระบวนการเรียนรู้ของชาวบ้านไทย. น. 44-49. ใน **ภูมิปัญญาชาวบ้านสู่ภูมิภาค**. นนทบุรี: โครงการกิตติเมธีสาขาวิชาศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- Bowen, H.D. 1981. Alleviating mechanical impedance. pp. 21-60. In G.F. Arkin and H.H. Tatlor (ed). **Modifying the Root Environment to Reduce Crop Stress**, St. Joseph: American Society of Agricultural Engineer.
- Elliott, S., J. Kerby, D. Blakesley, K. Hardwick, K. Woods and V. Anusamsunthorn (eds.). 2000. **Forest Restoration for Wildlife Conservation**. Chiang Mai: The Forest Restoration Research Unit of Chiang Mai University.
- Elliott, S. and J.F. Maxwell. 1995. Doi Suthep. p. 203. In Davis S.D., V.H. Heywood and A.C. Hamilton (eds.). **Centres of Plant Diversity A Guide and Strategy for their Conservation Volume 2 Asia, Australasia and the Pacific**. The World Wide Fund for Nature and IUCN, The World Conservation Union.
- Elliott, S., D. Blakesley, V. Anusamsunthorn, J.F. Maxwell, G. Pakkad and P. Navakitbumrung. 1997. Selecting species for restoring degraded forests in northern Thailand. pp. 15-20. In **The Workshop on Rehabilitation of Degraded Tropical Forest Lands**, Australia. 3-7 Febuary 1997.
- Goosem, S. and N. I. J. Tucker. 1995. **Repairing the Rainforest : Theory and Practice of Rainforest Re-establishment**. Cairns: Wet Tropics Management Authority. 72 p.
- Handricks, C.A. 1981. **Soil-Vegetation Relations in the North Continental Highland Region of Thailand: A Preliminary Investigation of Soil-Vegetation Correlation**. Bangkok: Soil Survey Division, Dept. of Land Development, Min.of Agriculture and Cooperatives. 122 p.
- Kamprath, E.J and C.D. Foy. 1971. Lime-fertilizer plant interaction in acid soils. pp. 105-151. In R.W Olsen, T.J. Army, J.J. Hanway, and V.J. Kilmer (eds.). **Fertilizer Technology and Use**. 3rd ed. Madison: Soil Sci. Soc. Am.
- Lamb. D., J. Parrotta, R. Keenan and N. Tucker. 1997. Rejoining habitat fragment: restoring degraded rainforest lands. pp. 366-385. In Laurance W.F. and R.O. Bierregaard Jr. (eds.). **Tropical Forest Remnant : Ecology, Management and Conservation of Fragmented Communities**. Chicago: The University of Chicago Press.

Oranut, K. 2000. **Effect of Forest Restoration Activities on the Species Diversity of Ground Flora and Tree Seedlings**. Master's thesis. Chiangmai University. 124 p.

Zangkam, S. 1998. **Effect of Container Type and Media on Growth and Morphology of Tree Seedlings to Restore Forest**. Master's Thesis. Chiang Mai University. 140 p.

