

เอกสารอ้างอิง

- กาญจน์เขจร ชูจิต. 2533. การวิเคราะห์สังคมพืชป่าดอยอินทนนท์. เอกสารทางวิชาการของอุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ จังหวัดเชียงใหม่, 96 หน้า.
- เกรียงไกร เพาะเจริญ. 2546. การจัดการความหลากหลายทางชีวภาพโดยองค์กรชุมชนในป่าชุมชนโคกหินลาด จังหวัดมหาสารคาม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร, 176 หน้า.
- กองสำรวจดิน. 2523. คู่มือการจำแนกความเหมาะสมของที่ดินสำหรับพืชเศรษฐกิจ. กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรุงเทพฯ.
- กุลพรรณ จันทร์แก้วและอลิษา สรรพมงคล. 2548. ชุมชนบ้านหนองเต่า ตำบลแม่วิน อำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่. รายงานการฝึกภาคปฏิบัติ 2 คณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กรุงเทพฯ.
- โครงการพัฒนาแหล่งเรียนรู้วัฒนธรรมภูมิปัญญาชุมชนบ้านทุ่งหลวง. บ้านหนองเต่ากับการฟื้นฟูธรรมชาติ. เชียงใหม่ : โลคัลทอล์ค มีเดีย ทีม, 2548.
- จตุรงค์ ลออพันธ์สกุล. 2543. ลักษณะของดินกับความหลากหลายของชนิดป่า บริเวณสวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาปฐพีศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- จักรพันธ์ พิชคุณ. 2545. การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชาวไทยภูเขาเผ่าม้ง ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงขุนวาง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- จิรนนท์และนันทนา. 2547. ศักยภาพการสะสมธาตุคาร์บอนในมวลชีวภาพเหนือพื้นดิน. ของระบบนิเวศป่าทองผาภูมิ การประชุมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศทางด้านป่าไม้ : ป่าไม้กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ระหว่างวันที่ 16-17 สิงหาคม 2547 กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ณ โรงแรมมารวย การ์เด็น กรุงเทพฯ.
- จารุณี ภิลุมวงศ์ อัสพร วิทย์ประภารัตน์ เกรียงไกล เพาะเจริญ พ็ชราวดี พรรณเนตร กมลทิพย์ รัตน์ เขียรชัย อารยางค์กูร แหลมไทย อาษานอก นพพร บุญปลอด วินิตย์ แผล้ทอง พิชิตร์ วรรณคำ ต่อลาก คำโย ดรัย เป็กทอง จันทราภิรักษ์ ไทวรานนท์ วาสนา คำกวน เสวียน เปรมประสิทธิ์ รัตเกล้า สถิติและเกษรา บางสารี. 2552. โครงการวิจัยการฟื้นฟูแหล่งอาหารและ

ความหลากหลายทางชีวภาพของชุมชน. ผลงานวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2552. จังหวัดเชียงใหม่. หน้า 171-177.

จำลอง เฟื่องคล้าย ธวัชชัย วงศ์ประเสริฐ ชีรวัดน์ บุญทวีคุณ พงษ์ศักดิ์ พลเสนาและทะนงศักดิ์ จง
อนุรักษ์. 2549. พรรณไม้ม่วงศักดิ์ของไทย. รายงานการวิจัยในโครงการ BRT (2549). หน้า
159-174.

ณัฐลักษณ์ คำของ. 2552. ความหลากหลายของชนิดพันธุ์ไม้ ลักษณะดินและการสะสมคาร์บอนใน
ป่าชนิดต่างๆ บริเวณอุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยา
ศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาปฐพีศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,
เชียงใหม่.

दनัย แส่นจันทอง. 2548. ความหลากหลายของชนิดพันธุ์ไม้กับลักษณะดินในสังคมพืชป่าไม้ใน
พื้นที่อำเภอปางมะผ้า จังหวัดแม่ฮ่องสอน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา
ปฐพีศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.

ดุสิต มานะจตุ บุญวาทย์ ลำเพาพงศ์และจรรยา สุขเกษม. 2528. การศึกษาคุณสมบัติของดินที่ใช้ปลูก
กาแฟในภาคเหนือของประเทศไทย. ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษศาสตร์ คณะ
เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ทินพันธุ์ เนตรแพ. 2553. ความหลากหลายของสัตว์หน้าดินในบึงบอระเพ็ด จังหวัดนครสวรรค์.
เรื่องเต็มการประชุมวิชาการ สิ่งแวดล้อมนเรศวร ครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 1-2 สิงหาคม 2553
ณ คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร อำเภอ
เมือง จังหวัดพิษณุโลก. หน้า 111-119.

ถนอม คลอดเฟื่อง. 2528. วิธีการของปฐพีฟิสิกส์วิเคราะห์. ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษศาสตร์
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ธนากรณ์ กระสวยทอง. 2543. การประเมินมูลค่าจากการมิได้ใช้ของทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม กรณีศึกษาเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร.

ชเนศ ศรีวิชัยลำพันธ์. 2551. การเข้าถึงทรัพยากรของประชาชนในพื้นที่ลุ่มน้ำวาง. รายงานฉบับ
สมบูรณ์ โครงการศึกษาการกระจายรายได้บนฐานของสิทธิและทรัพยากรธรรมชาติ. คณะ
เศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ, หน้า 45-67.

นิวัติ อนงค์รักษ์. 2546. ลำดับดินบนพื้นที่สูงที่ได้รับอิทธิพลจากการใช้ประโยชน์ที่ดินและสิ่งปก
คลุมดินในบริเวณดอยอินทนนท์ จังหวัดเชียงใหม่. ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

- _____. 2548. ดินบนพื้นที่สูงที่ได้รับอิทธิพลจากการใช้ประโยชน์ที่ดินและสิ่งปกคลุมดิน ในบริเวณดอยอินทนนท์ จังหวัดเชียงใหม่. วารสารอนุรักษ์ดินและน้ำ 21 (1) : หน้า 33-49.
- เนตรนภา ไชยเป็ง. 2551. การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศเพื่อศึกษาผลกระทบของระบบการปลูกพืชแบบไร่มุมนเวียนต่อปริมาณมวลชีวภาพของป่าไม้และคุณสมบัติของดิน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาปฐพีศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นพจิตร เหลืองขอสิริและอุ๋นกั๋ง แซ่ลี้ม. 2548. การประเมินมูลค่าป่าชายเลนในเขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร. รวมเล่มบทคัดย่อโครงการวิจัยและวิทยานิพนธ์ : การประชุม วิชาการโครงการ BRT ครั้งที่ 9 ระหว่างวันที่ 10-13 ตุลาคม 2548, โรงแรมโซฟิเทล ราชาออดิด จ.ขอนแก่น.
- นวลปราง นวลอุไรและนันทนา คชเสนี. 2548. การเปรียบเทียบค่าดัชนีพื้นที่ใบ มวลชีวภาพและปริมาณคาร์บอนสะสมที่อยู่เหนือพื้นดินของระบบนิเวศป่าจากการสำรวจด้านป่าไม้และการรับรู้จากระยะไกล บริเวณอุทยานแห่งชาติแก่งกระจาน ประเทศไทย. รวมเล่มบทคัดย่อโครงการวิจัยและวิทยานิพนธ์ : การประชุม วิชาการโครงการ BRT ครั้งที่ 9 ระหว่างวันที่ 10-13 ตุลาคม 2548, โรงแรมโซฟิเทล ราชาออดิด จ.ขอนแก่น.
- นาฏสุตา ภูมิจำนง. 2547. แหล่งกักเก็บก๊าซเรือนกระจกจากภาคป่าไม้และกิจกรรมการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินภายใต้พิธีสารเกียวโต. การประชุมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศทางด้านป่าไม้ : ป่าไม้กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ระหว่างวันที่ 16-17 สิงหาคม 2547 กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ณ โรงแรมมารวย การ์เด็น กรุงเทพฯ.
- นิลภัทร คงพ่วง. 2550. ฐานฐานวิทยาและระดับความอุดมสมบูรณ์ของดินที่มีผลต่อศักยภาพการผลิตพืชของศูนย์พัฒนาโครงการหลวง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาปฐพีศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- บุญยงค์ ภูผาเรือง. 2522. การสำรวจ จำแนกดินและการกำหนดศักยภาพของดิน ในบริเวณเทือกเขาอ่างขาง จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาปฐพีวิทยา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- บัวพันธ์ จันทะวงและมณฑล จำริญพุกฤษ. 2550. ความต้องการไม้ใช้สอยและกำลังการผลิตของป่าชุมชนเขตนางาฮิง อำเภอเพียง จังหวัดไชยะบุรี สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว. วารสารวนศาสตร์ 26: 63-69 (2550)
- ประภาพรณ กำภูและเสาวลักษณ์ รุ่งตะวันเรืองศรี. 2546. มูลค่าการใช้ประโยชน์ทางอ้อมด้านการดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ของป่าดิบชื้น. วารสารวนศาสตร์ 22 : 85-91 (2546)

- ปรีวัศลี บุญธรรมย์. 2552. การมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการป่าชุมชน : กรณีศึกษาชุมชนบ้านนาทอย ตำบลหนามแท่ง อำเภอศรีเชียงใหม่ จังหวัดอุบลราชธานี. รายงานการประชุมสัมมนาทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก ครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 28-29 พฤษภาคม 2552. ณ โรงแรมครากอน บีช รีสอร์ท พัทยา. จังหวัดชลบุรี. หน้า 166-171.
- ปรีชา ธรรมานนท์และพงษ์ศักดิ์ สหุณาฟู. 2531. การวิเคราะห์รูปแบบการกระจายของต้นไม้อินป่าดิบเขา โดยใช้ดัชนี I. วารสารวนศาสตร์ 7: 66-81 (2531).
- ปิยะดา วชิระวงศกร. 2545. การศึกษานิเวศวิทยาเชิงเปรียบเทียบของต้นชนิดในป่าที่มีการจัดการ 3 แบบ โดยชุมชนบ้านน้ำก่ ตำบลผาทอง อำเภอท่าวังผา จังหวัดน่าน. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร. 298 หน้า.
- ทรงพล แซ่ตั้ง. 2551. การพัฒนาฐานข้อมูลการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติทางฟิสิกส์ของดินภายใต้การใช้ประโยชน์ที่ดินแบบต่างๆ ที่บ้านใหม่หนองบัว ตำบลหนองบัว อำเภอไชยปราการ จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาปฐพีศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ทวีศักดิ์ บุญเกิด ออบจันทร์ ไทยทอง บุศบรรณ ณ สงขลา จิรายุพิน จันทรประสงค์ รสริน พลวัฒน์ ปริชญานุช กลิ่นรัตน์ ปิยพงษ์ ราชดา สุชาดา วงศ์ภักดีและภาณุ กัมพลานนท์. ความหลากหลายของพรรณไม้บริเวณอุทยานน้ำตกขุนกรณ์ จังหวัดเชียงใหม่. รายงานการวิจัยในโครงการ BRT (2546). หน้า 121-144.
- พงษ์ศักดิ์ สหุณาฟู, ปรีชา ธรรมานนท์และชุบ เข็มมาศ. 2537. การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างดินกับพืชในป่าเต็งรัง โดยวิธี Discriminant Analysis. วารสารวนศาสตร์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า 98-113.
- ไพโรจน์ อาจิระยะ. 2544. การจัดการและการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรป่าไม้ของชุมชนบ้านกลาง อำเภอแม่เมาะ จังหวัดลำปาง. บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เพชรดา อยู่สุข นนทพร จำปาวานและกฤตชัย จินณะแก้ว. 2552. โครงการวิจัยเชิงปฏิบัติการในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติของชุมชนอย่างยั่งยืน. ผลงานวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2552. จังหวัดเชียงใหม่. หน้า 248-251.
- พัทธินดา วงศ์อินทร์ สุนทรคำยองและนิวัติ อนุวงศ์รักษ์. 2553. ความหลากหลายของชนิดพันธุ์ไม้และศักยภาพการสะสมคาร์บอนในระบบนิเวศป่าเต็งรังพื้นที่หินแกรนิต ณ วนอุทยานไม้กลายเป็นหิน อำเภอบ้านตาก จังหวัดตาก. เรื่องเต็มการประชุมวิชาการ สิ่งแวดล้อมนเรศวร

ครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 1-2 สิงหาคม 2553 ณ คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก. หน้า 98-110

พงษ์เทพ ประกอบสุขราษฎร์. 2552. การผลิตทางการเกษตรและการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรป่าไม้ในเขตพื้นที่ป่าต้นน้ำของชุมชนบ้านหน้าถ้ำ ตำบลท่าอูแท อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี. รายงานการประชุมสัมมนาทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก ครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 28-29 พฤษภาคม 2552. ณ โรงแรมตราคอน บีช รีสอร์ท พัทยา. จังหวัดชลบุรี.

ภพแก้ว พุทธิรักษ์. 2553. ความหลากหลายของกล้วยไม้อิงอาศัยในมหาวิทยาลัยนเรศวร พะเยา. เรื่องเติมการประชุมวิชาการ สิ่งแวดล้อมนเรศวร ครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 1-2 สิงหาคม 2553 ณ คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก. หน้า 346-353

ภราดร โกมลรัตน์. 2548. การใช้ประโยชน์จากทรัพยากรป่าไม้ของประชาชนในเขตพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่ออน กิ่งอำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่. เชียงใหม่. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ภานุมาศ จันทร์สุวรรณและศิริพร ทองอารีย์. 2547. การศึกษาความหลากหลายชนิดของไม้สกุลไทยในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าฮาลา-บาลา จังหวัดยะลาและนราธิวาส. รายงานการวิจัยในโครงการ BRT (2547). หน้า 163-169.

ภูวดล โกมณเทียร คมกริช วงศ์คำ สุทธิรา ชุมกระโทก เกื้อกุล พิมพ์ดี วีระ ทองเนตรและชทากร ศรีอาจ. 2545. การสำรวจและติดตามศึกษาการเปลี่ยนแปลงความหลากหลายทางชีวภาพของป่าวัฒนธรรม (Cultural forest) ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัย “มมส วิจัยและพัฒนา ครั้งที่ 2”. ระหว่างวันที่ 4-5 พฤศจิกายน 2545. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. จังหวัดมหาสารคาม.

มณเทียร สังข์เงิน. 2544. การควบคุมทางสังคมของชุมชนชาวเขา. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัย สาขาวิชาการศึกษา นอกระบบ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.

มิโนรุ กาโมและสำเร็จ ปานอุทัย. 2548. การศึกษา CO₂ flux ในป่าเขตร้อนของประเทศไทย. รายงานการประชุมวิชาการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศด้านป่าไม้ “ศักยภาพของป่าไม้ในการสนับสนุนพิธีสารเกียวโต” ณ โรงแรมมารวย การ์เด็น กรุงเทพฯ.

ยุทธนา แสงทองและกาญจน์เขจร ชูชีพ. 2549. การประเมินการสูญเสียมวลชีวภาพจากการเกิดไฟป่าในป่าเต็งรังบริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง. วารสารวนศาสตร์ 25: 19-29 (2549)

- รานี อุปรา. 2547. ภูมิปัญญาท้องถิ่นในการใช้สมุนไพรพื้นบ้านของชุมชนปวาเกอญอ บ้านแม่แฮน้อย อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- รุ่งเรือง พูลศิริ. 2548. คาร์บอนและไนโตรเจนในดินของสวนป่าไม้ต่างถิ่นบนดินที่สูงทางภาคเหนือของไทย. รายงานการประชุมวิชาการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศทางด้านป่าไม้ “ศักยภาพของป่าไม้ในการสนับสนุนพิธีสารเกียวโต” ระหว่างวันที่ 4-5 สิงหาคม 2548 ณ โรงแรมมารวย การ์เด็น กรุงเทพฯ.
- ลดาวัลย์ พวงจิตร. 2547. การคำนวณปริมาณการปลดปล่อยและเก็บกักก๊าซเรือนกระจก จากการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินและป่าไม้. การประชุมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศทางด้านป่าไม้: ป่าไม้กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ระหว่างวันที่ 16-17 สิงหาคม 2547 กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช ณ โรงแรมมารวย การ์เด็น กรุงเทพฯ.
- ลักขมี วรชัย ศรัณย์ อารยะรังสฤษฎ์ และวิไลพร ธรรมดา. โครงการการศึกษาเชิงยุทธศาสตร์ในการแก้ไขปัญหาความยากจนของชาวเขา. ผลงานวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2552. จังหวัดเชียงใหม่. หน้า 235-238.
- วนิดา สุบรรณเสถณี. 2539. ของป่าในประเทศไทย. เลขที่ ร.451. กรุงเทพฯ: ส่วนวิจัยและพัฒนาผลิตผลป่าไม้ สำนักวิชาการป่าไม้ กรมป่าไม้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 183 หน้า
- วีระพงศ์ โคระวัตรและดวงใจ สุขเฉลิม. 2550. การศึกษาอนุกรมวิธานของไผ่ (วงศ์ Poaceae) สกุลไผ่ป่า (*Bambusa* Schreber) สกุลไผ่ตง (*Dendrocalamus* Nees) และสกุลไผ่ไร่ (*Gigantochloa* Kurz) ในพื้นที่ป่าตะวันตก. รายงานการวิจัยในโครงการ BRT (2550) ชุดโครงการทองผาภูมิตะวันตก. หน้า 185-196.
- วรรณธิภา จันทร์กกลม โกมล แพรกทอง สันต์ เกตุประณีตและเดือนใจ นุชดำรง. 2549. พฤกษศาสตร์พื้นบ้านกับความมั่นคงด้านอาหารของชุมชนเผ่ามูเซอ บ้านใหม่พัฒนา อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่. 2549. รายงานการวิจัยในโครงการ BRT (2549). หน้า 186-192.
- สุภาพร อินชะ. 2551. กระบวนการพัฒนาฐานข้อมูลอาหารจากป่าชุมชนอย่างมีส่วนร่วมของชุมชนตำบลป่าสัก อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- สุนทร ค่ายอง. 2538. พักหวานป่า : ลักษณะทางพฤกษศาสตร์ ชีพลักษณะและนิเวศวิทยา. การสัมมนาวิชาการพันธุ์ศาสตร์ ครั้งที่ 9 เรื่องพันธุ์ศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม. ระหว่างวันที่ 22-24 มีนาคม 2538 ณ โรงแรมปางสวนแก้ว จังหวัดเชียงใหม่.

สุนทร คำยองและคุณุตติ เสรมธากุล. 2541. ป่าดิบเขา. รายงานการวิจัย ตอนที่2. การศึกษาเชิงปริมาณ และคุณภาพเกี่ยวกับความหลากหลายทางชีวภาพของพืชในป่าชนิดต่างๆ ในอุทยาน แห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ โดยวิธีการวิเคราะห์สังคมพืช. ภาควิชาปฐพี ศาสตร์และอนุรักษศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สุนทร คำยอง สุวีร์รัตน์ ลักนาวิเชียรและนิวัติ อนงค์รักษ์. 2553. ศักยภาพและความผันแปรเกี่ยวกับ ปริมาณการกักเก็บคาร์บอนในดินป่าไม้ชนิดต่างๆ ในภาคเหนือ. เรื่องเต็มการประชุม วิชาการ สิ่งแวดล้อมนเรศวร ครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 1-2 สิงหาคม 2553 ณ คณะ เกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก. หน้า 154-166.

สุนทร คำยอง ดฤต เสรมธากุลและเสวียน เปรมประสิทธิ์. 2552. การสะสมคาร์บอนในระบบนิเวศ ป่าไม้ชนิดต่างๆ บริเวณดอยอินทนนท์ จังหวัดเชียงใหม่. เรื่องเต็มการประชุมวิชาการ สิ่งแวดล้อมนเรศวร ครั้งที่ 4 ณ มหาวิทยาลัยนเรศวร วิทยาเขตพะเยา จังหวัดพะเยา.

เสวียน เปรมประสิทธิ์. 2538. การศึกษาเชิงนิเวศวิทยาเกี่ยวกับความสัมพันธ์ระหว่างสังคมพืชในป่า เต็งรังกับคุณสมบัติของดิน บริเวณอุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาปฐพีศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.

เสน่ห์ จามริก. 2536. ป่าชุมชนในประเทศไทย: แนวทางการพัฒนา เล่ม 3 (ป่าชุมชนในภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ). กรุงเทพฯ : สถาบันชุมชนท้องถิ่นพัฒนา.

แสงคำ ผลเจริญ. 2552. ความหลากหลายของชนิดพืช ลักษณะดินและการใช้ประโยชน์ป่าชุมชน บ้านทรายทอง ตำบลป่าสัก อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร มหาบัณฑิต สาขาวิชาปฐพีศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.

สรายุทธ บุญยะเวชชีวิน. 2530. รูปแบบสังคมพืชป่าดิบแล้ง ที่สะแกราช จังหวัดนครราชสีมา. วารสารวนศาสตร์ 1: 36-50 (2530)

เสถียร ฉันทะและเมธี วงศ์นาค. 2548. ภูมิปัญญาท้องถิ่นในการใช้ประโยชน์ไม้วงศ์ก่อของชุมชน ทางภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย. รวมเล่มบทคัดย่อ โครงการวิจัยและวิทยานิพนธ์ : การประชุมวิชาการ โครงการ BRT ครั้งที่ 9 ระหว่างวันที่ 10-13 ตุลาคม 2548 โรงแรมโซฟิ เทล ราชอาออคิด จ.ขอนแก่น.

สุธรรม อารีกุล. 2548. องค์ความรู้เรื่องพืชป่าที่ชาวเขาใช้ประโยชน์ทางภาคเหนือของไทย. รวมเล่ม บทคัดย่อ โครงการวิจัยและวิทยานิพนธ์ : การประชุมวิชาการ โครงการ BRT ครั้งที่ 9 ระหว่างวันที่ 10-13 ตุลาคม 2548 โรงแรมโซฟิเทล ราชอาออคิด จ.ขอนแก่น.

สาพิศ ดิลกสัมพันธ์. 2547. การศึกษาวัฏจักรคาร์บอนในพื้นที่ป่าไม้. การประชุมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศทางด้านป่าไม้ : ป่าไม้กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ระหว่างวันที่ 16-17 สิงหาคม 2547 กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ณ โรงแรมมารวย การ์เด็น กรุงเทพฯ.

สาพิศ ดิลกสัมพันธ์และศุริยะ สถาพร. 2552. สมดุลคาร์บอนในระดับเรือนยอดของป่าดิบแล้งสะแกราชและป่าผสมผลัดใบลุ่มน้ำแม่กลอง. วารสารวนศาสตร์ 28 (1) : 67-81 (2552).

_____. 2552. การกักเก็บคาร์บอนของไม้ยูคาลิปตัสที่ปลูกบนคันนาในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา. วารสารวนศาสตร์ 28 (3) : 72-84 (2552).

สำเร็จ ปานอุทัย สิริรัตน์ จันทน์หเสถียรและสาพิศ ดิลกสัมพันธ์. 2547. การปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากดินของป่าดิบแล้งและป่าเบญจพรรณ. การประชุมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศทางด้านป่าไม้ : ป่าไม้กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ระหว่างวันที่ 16-17 สิงหาคม 2547 กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ณ โรงแรมมารวย การ์เด็น กรุงเทพฯ.

สการ ทีจันทิก แหลมทโย อาษานอกและกิตติศักดิ์ จินดาวงศ์. 2552. โครงการทดสอบชนิดไม้ที่เหมาะสมในการปลูกเพื่อฟื้นฟูพื้นที่เสื่อมโทรมบนพื้นที่สูง. ผลงานวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2552. จังหวัดเชียงใหม่. หน้า 239-242.

โสภณ นฤชัยกุลส ปิติ กันตังกุล โสมสกาเว เพชรานนท์และวิพัทธ์ จินตนา. 2546. การประเมินค่าทางเศรษฐศาสตร์ที่เกิดจากการไม่ใช้ของทรัพยากรธรรมชาติ : กรณีศึกษาเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร จังหวัดกาญจนบุรีและจังหวัดตาก. รายงานการวิจัยในโครงการ BRT (2546). หน้า 310-321.

สมบัติ ประภาวิภา ถวิล ชนะบุญและปัญญา ป้อมยชัย. 2545. การศึกษาสมุนไพรรักษาเพื่อการพึ่งตนเอง. การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัย “มมส วิจัยและพัฒนา ครั้งที่ 2”. ระหว่างวันที่ 4-5 พฤศจิกายน 2545. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. จังหวัดมหาสารคาม.

สุจิตรา โกศล พงษ์มณี ทองใบ ดันติมา กำลิ่ง ธนภักษ์ อินชอด จิตติมา ผสมญาติ ทักษิณ อาชวาคม จำลอง แปลกสระน้อยและสมัย เสวครบุรี. 2549. การใช้ประโยชน์ผลผลิตจากป่าในพื้นที่สงวนชีวมณฑลสะแกราช. รายงานการวิจัยในโครงการ BRT (2549). หน้า 163-202.

สุธรรม อารีกุล. 2547. องค์ความรู้เรื่องพืชที่ชาวเขาใช้ประโยชน์ทางภาคเหนือของไทย. รายงานการวิจัยในโครงการ BRT (2547). หน้า 195-206.

สาโรจน์ วัฒนสุขสกุล สุนทร คำของ เกรียงศักดิ์ ศรีเงินขวงและนิวัติ อนงค์รักษ์. 2553. ความหลากหลายของชนิดพันธุ์ไม้และปริมาณคาร์บอนสะสมในมวลชีวภาพป่าเต็งรังที่ไม่มีไฟป่า บริเวณสถานีวนวัฒนวิจัยอินทขิล จังหวัดเชียงใหม่. เรื่องเต็มการประชุมวิชาการสิ่งแวดล้อมนเรศวร ครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 1-2 สิงหาคม 2553 ณ คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก. หน้า 75-86

สิริรัตน์ จันทรมหเสถียร ศิริภา โพธิ์พินิจและวิลาวัณย์ วิเชียรนพรัตน์. 2547. การศึกษาปริมาณคาร์บอนในดินของระบบนิเวศป่าดิบแล้งและป่าเบญจพรรณ. การประชุมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศทางด้านป่าไม้ : ป่าไม้กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ระหว่างวันที่ 16-17 สิงหาคม 2547 กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ณ โรงแรมมารวย การ์เด็น กรุงเทพฯ.

ศักดิ์ แก้วดวงสีและสันติ สุขสะอาด. 2550. ความคิดเห็นในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติของราษฎรภายใต้โครงการจัดสรรที่ดินป่าไม้ในประเทศสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว. วารสารวนศาสตร์ 26: 54-62 (2550).

อภิณพ ณะสาร. 2539. การเปลี่ยนแปลงระบบการผลิตที่ส่งผลต่อวิถีชีวิตของชาวเขาเผ่ากะเหรี่ยง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษานอกระบบ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.

อังคณา มหายศนันท์. 2542. ความหลากหลายทางพืชอาหารและการใช้ประโยชน์ของชาวลัวะในจังหวัดน่าน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

อำไพ พรสิแสงสุวรรณ. 2549. ความหลากหลายชนิดของป่าและการใช้ประโยชน์ของชุมชนในโครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงตามพระราชดำริ ดอยอมพาย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาภูมิสังคมอย่างยั่งยืน บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่.

อำไพ พรสิแสงสุวรรณ สุนทร คำของ เกรียงศักดิ์ ศรีเงินขวงและนิวัติ อนงค์รักษ์. 2553. ความหลากหลายของชนิดพันธุ์ไม้ในป่าที่เสื่อมเป็นหย่อมและอิทธิพลต่อการปลูกป่าฟื้นฟูพื้นที่ต้นน้ำในภาคเหนือของประเทศไทย. เรื่องเต็มการประชุมวิชาการ สิ่งแวดล้อมนเรศวร ครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 1-2 สิงหาคม 2553 ณ คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก. หน้า 63-74

- อรนุช ค้อไผ่. 2549. การศึกษาสังคมพืชบริเวณพื้นที่ป่าเขาเกษตรและความหลากหลายชนิดของไม้ยืนต้น
ในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา. วารสารวนศาสตร์ 25: 1-18 (2549)
- อำพร ปานมงคล. 2539. ลักษณะโครงสร้างของป่าดิบเขา บริเวณอุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย
จังหวัดเชียงใหม่ ส่วนอุทยานแห่งชาติ กรมป่าไม้ (62 หน้า)
- อำนาจ ชิดไชยสง. 2543. การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของไทย เล่มที่ 1 สภาพภูมิอากาศในอดีต.
สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย. กรุงเทพมหานคร.
- อำนาจ ชิดไชยสงและณัฐพล ลิไชยกุล. 2548. การกักเก็บและปลดปล่อยคาร์บอนในดินป่าดิบแล้ง
ดินป่าปลูกและดินทำการเกษตร. รายงานการประชุมวิชาการการเปลี่ยนแปลงสภาพ
ภูมิอากาศทางด้านป่าไม้ “ศักยภาพของป่าไม้ในการสนับสนุนพิธีสารเกียวโต” ระหว่าง
วันที่ 4-5 สิงหาคม 2548 ณ โรงแรมมารวย การ์เด็น กรุงเทพฯ.
- อารี วิบูลย์พงษ์ ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์ กาญจนา โชคถาวรและรัตนา แก้วเสน. 2552. โครงการศึกษา
ผลกระทบของการเคลื่อนย้ายผู้ชุมชนเมืองของเยาวชนชาวเขาต่อสภาพเศรษฐกิจและ
สังคมของชุมชนบนพื้นที่สูง. ผลงานวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2552. จังหวัดเชียงใหม่. หน้า 130-234.
- อรรวรรณ วรรณศรีและทวีศักดิ์ บุญเกิด. 2546. ความหลากหลายของเฟิร์นและพืชใกล้เคียงเฟิร์นใน
ป่าธรรมชาติและตามแนววงท่อก๊าซธรรมชาติ อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี.
รายงานการวิจัยในโครงการ BRT 2546. หน้า 47-57.
- เอิบ เขียวรัตน์. 2533. ดินของประเทศไทย. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัย-
เกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 651 น.
- Adulprasertsuk, M.P. Vityakon, and B. Prachaiyo. 1997. leaf litter of some native trees in
Northeast Thailand: Their decomposition and derived soil organic matter characteristics.
Pp. 358-366. in Proceedings of the FORTROP'96 'Tropical forestry in the 21st Century'
Nov 25-28, 1996. Kasetsart University, Bangkok, Thailand.
- Blake, G.R. and Hartge. 1986. "Bulk density". In: A. Klute (ed.), Methods of soil Analysis part I
(Physical and Mineralogical Methods). 2th ed. American Society of Agronomy, Inc.,
Publisher Madison, Wisconsin, USA.
- Bremner, J.M. and C.S. Mulvaney. 1982. "Nitrogen-total". In: A. L. Page (ed.), Methods of Soil
Analysis Part 2 (Chemical and Microbiological Properties). 2th ed. American Society of
Agronomy, Inc., Publisher Madison, Wisconsin, USA. p: 595-622.

- Byron, N. and M. Arnold. 1997. What Futures for the People of the Tropical Forests ?. CIFOR Working Paper No. 19. Bogor: Centre for International Forestry Research, Bangladesh. 104p.
- Ciesla William (1995). Climate Change, Forests and Forest Management. FAO Forest paper. Food and Agriculture Organization.
- Day, P. R. 1965. Particle fraction and particle size analysis. In. C. A. Black, ed. Method of Soil Analysis. Part I. Agron. No. 9. Amer. Soc. Of Agron. Ince., Madison, Wisconsin pp. 545-567.
- Fisher, R. F. and D. Binkley. 2000. 3th ed. Ecology and management of forest soils. John Wiley & Sons, INC.
- Gee, G. W. and J. W. Bauder. 1986. "Particle-size analysis". In: A. Klute (ed.), Methods of Soil Analysis Part I (Chemical and Mineralogical Methods). 2th ed. American Society of Agronomy, Inc., Publisher Madison, Wisconsin, USA. p: 383-409.
- Greig-Smit, P. 1983. Quantitative Plant Ecology. Third edition. Blackwell Scientific Publication, Oxford, 359p.
- Henry, R.J. 2005. Plant Diversity and Evolution : Genotypic and phenotypic Variation in Higher Plants. CABI Publishing. UK. 332p.
- Hendricks, C. A. 1981. Soil-vegetation relations in the north continental highland region of Thailand: A preliminary investigation of soil-vegetation correlation. Soil surv. Rept. Tech. Bull. 32: 1-112.
- Kershaw, K.A. & J. H. H. Looney. 1985. Quantitative Dynamic Plant Ecology. Third edition, Edward Arnold (Australia) Pty Ltd, 282p.
- Jackson, K. L. 1965. Soil Chemical Analysis Advanced Course. Dept. of Soils, Univ. of Wisconsin. Wisconsin.
- Krishnamurthy, K.V. 2003. Textbook of Biodiversity. Science Publishers, Inc. Enfield (NH), USA. 260p.
- Maxwell, J.F. 1988. Botanical review of Doi Suthep- pui National Park, Chiang Mai Province, Thailand. Department of Pharmacy, Chiang Mai University, 8p

- National Soil Survey Center. 1996. Soil Survey Laboratory Methods Manual. Soil Survey Invest. Rept. No. 42, Version 3.0 U. S. Dept. of Agr., U. S. Government Printing Office, Washington D. C.
- Nelson, D. W. and L. E. Sommers. 1996. Total carbon, organic carbon and organic matter. In J. M. Bigham, ed. Method of Soil Analysis. Part III. Chemical Methods. Amer. Soc. Of Agron. Inc., Madison, Wisconsin. pp. 961-1010.
- Peech, M. 1945. Determination of exchangeable cation and exchange capacity of soil rapid micro method utilizing centrifuge and spectrophotometer. Soil Sci. 59: 25-28.
- Richard F. Fisher and Dan Binkley. 2000. Ecology and management of forest soils. John Wiley & sons, inc. 489p.
- Sampson R. and Hamilton. Thomas E. (1992). In Forestry Opportunity in the United States to Mitigate the Effects of Global Warming, Forest and Global Change. Vol. I : Opportunities for increasing forest cover edited by R. Neil Sampson and Dwight Hair. Washing DC. American Forest.
- Smitinand, T. 1994. Overview of status of biodiversity in tropical and temperate forests. Measuring and Monitoring Biodiversity in Tropical and Temperate forests. Proceeding of a IUFRO Symposium held at Chiang Mai, Thailand, August 27- September 2, 1994. Center for International Forestry Research, pp: 1-4.
- Summer, M. E. and W. P. Miller. 1996. Cation exchange capacity and exchange coefficients. In J. M. Bigham, ed. Method of Soil Analysis. Part III. Chemical Methods. Amer. Soc. of Agron. Inc., Madison, Wisconsin. pp. 1021-1229.
- Tangsinmankong, W., N. Pumijumngong and Lek Moncharoen. 2007. Carbon stocks in soil of Mixed deciduous forest and Teak plantation. Environment and Natural Resources Journal Vol.5, No.1, June 2007.
- Yemefack, M. 1995. Fertility of tropical forest soils in relation to physiography, parent material and alternative land-use. M.S.Thesis, ITC.