

เอกสารอ้างอิง

กรมป่าไม้. 2543. <http://www.forest.go.th>

กองสงเคราะห์ชาวเขา กรมประชาสงเคราะห์. ทำเนียบชุมชนบนพื้นที่สูง 20 จังหวัดในประเทศไทย ปี พ.ศ. 2540, 2539.

กองสำรวจดิน. 2523. คู่มือการจำแนกความเหมาะสมของที่ดินสำหรับพืชเศรษฐกิจ. เอกสารวิชาการเล่มที่ 28. กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรุงเทพฯ. 76 หน้า.

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2544. แผนแม่บทการพัฒนาเกษตรที่สูงในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน 9 จังหวัด. รายงานฉบับสมบูรณ์. สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 128 หน้า

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

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2519. แผนที่ดิน จังหวัดเชียงใหม่. ใน: ชุดแผนที่ดินจังหวัด ฉบับที่ 27. กองสำรวจที่ดิน, กรมพัฒนาที่ดิน.

กรมแผนที่ทหาร. 2538. แผนที่สภาพภูมิประเทศมาตราส่วน 1:50,000, ระบายบ้านบ่อหลวง (4645 II). พิมพ์ครั้งที่ 3. กระทรวงกลาโหม. กรุงเทพฯ.

เกษม จันทร์แก้ว. 2526. หลักการจัดการลุ่มน้ำ. ภาควิชาอนุรักษวิทยา คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน. หน้า 17.

คณาจารย์ภาควิชาปฐพีวิทยา. 2541. ปฐพีวิทยาเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 8. สำนักพิมพ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 50 ถนนพหลโยธิน จตุจักร กรุงเทพฯ 10900.

คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 2532. รายงานแผนแม่บทการจัดการอุทยานแห่งชาติ ดอยอินทนนท์. จังหวัดเชียงใหม่. 234 หน้า.

- คณิต รัตนวัฒน์กุล, สมชาย นองเนื่อง และ อำไพ พรลีแสงสุวรรณ, 2542. การร่วงหล่นและการผุสลายของซากพืช ในป่าสนสามใบ อำเภออมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่. ผลงานวิจัยเพื่อประกอบการขอประเมินให้ดำรงตำแหน่งนักวิชาการป่าไม้ 8 ว. ส่วนวนวัฒนวิจัย สำนักวิชาการป่าไม้ กรมป่าไม้. 28 หน้า.

- จตุพร รัชย์การ สุรนนต์ สุภัทรพันธุ์ และ สานิตย์ นิรพาร. 2543. การปรับปรุงคุณภาพสาลีเอเชีย: การทดสอบการเจริญเติบโตของสาลีญี่ปุ่นโดยการเสียบตาดอก. ใน รายงานการประชุมวิชาการ ผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2543. ฝ่ายวิจัย มูลนิธิโครงการหลวง. หน้า 33-41.
- จตุรงค์ ละอองพันธ์สกุล. 2543. ลักษณะของดินกับความหลากหลายของชนิดป่าบริเวณสวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ จังหวัดเชียงใหม่. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาปฐพีศาสตร์. บัณฑิต วิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- จำเนียร ธนสีลังกุล และ นิวัติ เรืองพานิช. 2524. คุณภาพของน้ำด้านกายภาพและเคมีภายใต้การใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทต่างๆ ณ สถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกกราช. รายงานวิทยาศาสตร์วิจัย เล่มที่ 81. คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- ชูศรี ไตรสนธิ และ ปรีทรรศน์ ไตรสนธิ. 2543. พืชอาหารและสมุนไพรบนคอกอย่างขาง. ใน รายงานการประชุมวิชาการ ผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2543. ฝ่ายวิจัย มูลนิธิโครงการหลวง. หน้า 161-169.
- คนัย แสนจันทอง. 2543. ลักษณะของดินป่าไม้ชนิดต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่แจ่ม อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี. ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษ์ศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- คูสิต เสรเมธากุล. 2537. การหมუნเวียนธาตุอาหารในระบบนิเวศของระบบวนเกษตรที่มีกาแฟเป็นพืชหลักบนที่สูง. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาปฐพีศาสตร์. บัณฑิต วิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เต็ม สมิตินันท์. 2544. ชื่อพรรณไม้แห่งประเทศไทย. ส่วนพฤกษศาสตร์ป่าไม้ สำนักวิชาการป่าไม้ กรมป่าไม้.
- ถวิล หน่อคำ. 2545. ลักษณะและการกำเนิดของดินบริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำห้วยแม่ยะ เขตอุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ จังหวัดเชียงใหม่. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาปฐพีศาสตร์. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ทรงธรรม สุขสว่าง. 2532. การหมუნเวียนธาตุอาหารของป่าดิบแล้งบริเวณสถานีวิจัยเพื่อรักษาดินน้ำห้วยหินลาด จังหวัดระยอง. วิทยานิพนธ์บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 75 หน้า.
- ทองใหม่ แพทย์ไชโย และ คนัย บุญเกียรติ. 2543. การเก็บรักษาและบรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสมของสปีทเบซิล (*Ocimum basilicum*). ใน รายงานการประชุมวิชาการ ผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2543. ฝ่ายวิจัย มูลนิธิโครงการหลวง. หน้า 313-324.

- ธนัญช์ หงษ์ศักดิ์. 2543. การประเมินคุณภาพของที่ดินจากการใช้ที่ดินแบบต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี. ภาควิชาภูมิศาสตร์และอนุรักษศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ธีรารัง ชินสุขใจประเสริฐ. 2527. การหมุนเวียนธาตุอาหารในป่าดิบแล้งสะแกราช. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 65 หน้า.
- นิคม แหลมสัก และ ไตรรัตน์ เนียมสุวรรณ. 2544. การพัฒนาการใช้ประโยชน์ไม้จากการตัดสายขยายระยะสวนป่าที่อ่างขาง. ใน รายงานการประชุมวิชาการ ผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2544. ฝ่ายวิจัย มูลนิธิโครงการหลวง. หน้า 229-236.
- นิพนธ์ ตั้งธรรม. 2535. ปัญหาการพังทลายของดินในสวนสัก การสัมมนา 50 ปีสวนสักห้วยแก้ว วันที่ 5-8 สิงหาคม 2535 ณ โรงแรมเวียงทอง จังหวัดลำปาง. หน้า 247-259.
- นิวัติ อนงค์รักษ์. 2532. การกำเนิดของดินบนที่สูงที่เกิดจากหินแกรนิต ในภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย. วิทยาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาภูมิศาสตร์. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- บุญวงศ์ ไทยอุดสาห์. 2535. การปลูกสร้างสวนป่าบนที่สูง. ใน: ศูนย์วิจัยป่าไม้. การพัฒนาป่าไม้ในที่สูง. คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า 89-105.
- บัวเรศ ประไซโย พงษ์ศักดิ์ สหุนาพู ปรีชา ธรรมานนทช วิสุทธิ์ สุวรรณภิมันท์ บุญฤทธิ์ ภูริยากร และ มณฑล จำเริญพุกษ์. 2533. ผลผลิตของซากพืชในป่าดิบแล้งเหนือเขื่อนน้ำพรม จังหวัดชัยภูมิ. รายงานวนศาสตร์ เล่มที่ 71. คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 20 หน้า.
- ประดิษฐ์ หอมจัน และ อำไพ พรดีแสงสุวรรณ. 2540. การทดสอบการเจริญเติบโตของไม้สนชนิดต่างๆ ที่ปฏิบัติดูแลต่างๆ กัน. เล่มที่ 12. ศูนย์วนวัฒนวิจัยที่ 1 จังหวัดเชียงใหม่ ส่วนวนวัฒนวิจัย สำนักวิชาการป่าไม้ กรมป่าไม้. 13 หน้า.
- ประสงค์ ซื่อมาก. (ไม่ระบุปีที่ตีพิมพ์). แผนที่สวนป่าคอยบ่อหลวง (มาตราส่วน 1:50,000). สวนป่าคอยบ่อหลวง อำเภอฮอด จังหวัดเชียงใหม่. สำนักงานป่าไม้เขตเชียงใหม่.
- พรชัย ปรีชาปัญญา. 2544. ภูมิปัญญาพื้นบ้านเกี่ยวกับระบบนิเวศวนเกษตรบนแหล่งต้นน้ำลำธารในภาคเหนือ. ธนบรรณการพิมพ์, เชียงใหม่.
- พิชัย จินาพันธ์. 2544. ภูมิปัญญาชาวบ้านกับการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้: กรณีศึกษาชุมชนลุ่มน้ำแม่เหย อำเภออมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่. ปริญญาศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- พิมล แสงสว่าง. 2536. นโยบายการรวมพวกชาวเขาคับเอกลักษณ์ประจำเผ่า: ศึกษาเชิงวัฒนธรรม
ทางการเมือง. ปรินญารัฐศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการเมืองและการปกครอง.
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พัชรินทร์ ยาระนะ. 2537. หัตถ์คดีของเกษตรกรชาวเขาที่มีต่อการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้: กรณี
ศึกษา คอยูกา อำเภอปัว จังหวัดน่าน. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขา
วิชาส่งเสริมการเกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- มณเฑี โพธิ์ทัย. 2538. การปลูกสร้างสวนป่า. พิมพ์ครั้งที่ 5. 76 ถนนราชดำเนินนอก กรุงเทพฯ,
10100. 295 หน้า.
- มนัส กัมพูกุล บัณฑิต เสนาธรรม และ นิรชา พุ่มไสว. 2543. การศึกษาสภาพการปลูกที่เหมาะสม
ต่อการออกดอกและติดผลของต้นโฮโฮบา. ใน รายงานการประชุมวิชาการ ผลงานวิจัย
ของมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2543. ฝ่ายวิจัย มูลนิธิโครงการหลวง. หน้า 475.
- มนัส ชันชัตตบำรุง. 2508. การสงเคราะห์ชาวเขาในภาคเหนือของตำรวจภูธรชายแดน. ปรินญารัฐ
ประศาสนศาสตร์มหาบัณฑิต. คณะรัฐประศาสนศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
กรุงเทพฯ.
- พันธ์ศักดิ์ แก่นหอม มานพ หาญทวี เกษม ทองขาว และ ธวัชชัย ศศิผลิน. 2543. การศึกษาไม้บั้งร่วม
ต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตชาจีน. ใน รายงานการประชุมวิชาการ ผลงานวิจัยของ
มูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2543. ฝ่ายวิจัย มูลนิธิโครงการหลวง. หน้า 81-94.
- พิจิตร ศรีปิ่นตา มานพ หาญทวี อนันต์ ปัญญาเพิ่ม ธวัชชัย ศศิผลิน และ สุรนนต์ สุภัทรพันธุ์.
2543. การศึกษาการหลีกเลี่ยงการพักตัวของพืชโดยการปลิดใบและการใช้สารเคมี. ใน
รายงานการประชุมวิชาการ ผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2543. ฝ่าย
วิจัย มูลนิธิโครงการหลวง. หน้า 43-68.
- รัตพันธ์ ใจบุญ. 2542. การใช้ประโยชน์ที่ดินเชิงอนุรักษ์เพื่อการเกษตรของชาวลีในบ้านหนอง
น่าน อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชา
ส่งเสริมการเกษตร, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วไลลักษณ์ แพทย์วิบูลย์ โอบาร ตัณฑวรุพห์ สานิตย์ นิรพาธ และ วีระศรี หวังการ. 2543. การปรับ
ปรุงพันธุ์สาลีโดยกระตุ้นให้เกิดการกลายพันธุ์. ใน รายงานการประชุมวิชาการ ผลงาน
วิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2543. ฝ่ายวิจัย มูลนิธิโครงการหลวง. หน้า 19-
30.

- วิทยา สุริยาภณานนท์. 2543. การพัฒนาและการใช้เทคโนโลยีเพื่อปรับปรุงการปลูกส้มบนที่สูง 2. ใน รายงานการประชุมวิชาการ ผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2543. ฝ่ายวิจัย มูลนิธิโครงการหลวง. หน้า 469.
- วิชา นิยม. 2535. สภาพภูมิประเทศและภูมิอากาศบนที่สูง. ใน: ศูนย์วิจัยป่าไม้. การพัฒนาป่าไม้บนที่สูง. คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า 1-15.
- วิสุทธิ์ สุวรรณภินันท์. 2539. ระบบวนวัฒน์ พิมพ์ครั้งที่ 2. ภาควิชาวนวัฒนวิทยา คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. หน้า 33-57.
- วุฒิฉัตร ศรีพาเพลิน. 2545. สภาพเศรษฐกิจ สังคมและวิถีชีวิตของชาวไทยภูเขาเผ่าม้งที่มีผลต่อการเสื่อมโทรมของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในอำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่. วิทยาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สมพล นิลเวศน์ เกษม ทองขาว พันธุ์ศักดิ์ แก่นหอม และ ธวัชชัย ศศิผลิน. 2543. รวบรวมและศึกษาพันธุ์ชาจีนลูกผสมในสภาพพื้นที่สูง. ใน รายงานการประชุมวิชาการ ผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2543. ฝ่ายวิจัย มูลนิธิโครงการหลวง. หน้า 95-107.
- สมเกียรติ ทองมี. 2540. การเปรียบเทียบทัศนคติของชาวเขาเผ่าม้งกับเผ่ากะเหรี่ยงต่อการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ในตำบลแม่แดด อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่. วิทยาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สมชาย นองเนื่อง, คณิต รัตนวัฒน์กุล และ อำไพ พรธิแสงสุวรรณ, 2539. เปรียบเทียบอัตราการเจริญเติบโตของกล้าไม้สน 4 ชนิด, เล่มที่ 7. ศูนย์วนวัฒนวิจัยที่ 1 จังหวัดเชียงใหม่ ส่วนวนวัฒนวิจัย สำนักวิชาการป่าไม้ กรมป่าไม้. 13 หน้า.
- สมชาย อินทโสทธิ ประยูร ศรีวัลลภา อุทัย สมโสภณ สุรชาติ อมรรัตนศักดิ์ และ สามารถ เทพวิจิต. 2531.¹ ศึกษาการสะสมของตะกอนและความสมดุลของน้ำในกลุ่มน้ำนาทบ จังหวัดเชียงใหม่. รายงานวิชาการ กองอนุรักษ์ดินและน้ำ ฉบับ บทคัดย่อ ปี พ.ศ. 2520-2532. หน้า 85.
- สมชาย อินทโสทธิ ประยูร ศรีวัลลภา สุรชาติ อมรรัตนศักดิ์ อุทัย สมโสภณ สามารถ เทพวิจิต และ ไพบุลย์ ศรีสกุล. 2531.² ศึกษาการสะสมของตะกอนและความสมดุลของน้ำในกลุ่มน้ำห้วยทราย จังหวัดเชียงราย. รายงานวิชาการ กองอนุรักษ์ดินและน้ำ ฉบับ บทคัดย่อ ปี พ.ศ. 2520-2532. หน้า 87.

- สมชาย อินทโสทธิ ประยูร ศรีวัลลภา สุรชาติ อมรรัตนศักดิ์ อุทัย สมโสภณ สามารถ เทพวิชิต และ ไพบุลย์ ศรีสกุล. 2531.² ศึกษาการสะสมของตะกอนและความสมดุลของน้ำในลุ่มน้ำห้วยทราย จังหวัดเชียงราย. รายงานวิชาการ กองอนุรักษ์ดินและน้ำ ฉบับ บทคัดย่อ ปี พ.ศ. 2520-2532. หน้า 87.
- สมเกียรติ กลั่นกลิ่น, 2541. สนสามใบ (*Pinus kesiya* Royle ex Gordon). ส่วนนวนิพนธ์ สำนักวิชาการป่าไม้กรมป่าไม้. 178 หน้า.
- สวนป่าดอยบ่อหลวง. 2533. เอกสารสวนป่าดอยบ่อหลวง อำเภอฮอด จังหวัดเชียงใหม่. สำนักงานป่าไม้เขตเชียงใหม่.
- สาโรจน์ วัฒนสุขสกุล, ประดิษฐ์ หมอจีน และ อำไพ พรดีแสงสุวรรณ, 2539. การเจริญเติบโตของไม้สน 4 ชนิด ตามการเปลี่ยนแปลงของฤดูกาล, เล่มที่ 2. ศูนย์วนวัฒนวิจัยที่ 1 จังหวัดเชียงใหม่ ส่วนวนวัฒนวิจัย สำนักวิชาการป่าไม้ กรมป่าไม้. 12 หน้า.
- สุนทร คำยอง และ ดุสิต เสรมธากุล. 2538. ป่าเต็งรังและป่าเบญจพรรณ. ใน รายงานการวิจัย ตอนที่ 1 “การศึกษาเชิงปริมาณและคุณภาพเกี่ยวกับความหลากหลายทางชีวภาพของพืชในป่าชนิดต่างๆ ในอุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ โดยวิธีการวิเคราะห์สังคมพืช”. ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษ์ศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุนทร คำยอง และ ดุสิต เสรมธากุล. 2541. ป่าดิบเขา. ใน รายงานการวิจัย ตอนที่ 2 “การศึกษาเชิงปริมาณและคุณภาพเกี่ยวกับความหลากหลายทางชีวภาพของพืชในป่าชนิดต่างๆ ในอุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ โดยวิธีการวิเคราะห์สังคมพืช”. ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษ์ศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุนทร คำยอง. 2544. รายงานโครงการวิจัย ความสามารถในการให้ผลผลิตและภาวะฟื้นฟูสภาพของดินในสวนป่าไม้สัก จังหวัดลำปาง. โครงการภาควิชาทรัพยากรป่าไม้ คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุนันทา ขจรศรีชล นุญวงศ์ ไทยอุตสาห์ สมคิด สิริพัฒนาติลก และ วิสุทธิ สุวรรณภินันท์. 2531. โครงสร้างของป่าสนเขา บริเวณโครงการหลวงวัดจันทร์ อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่. วารสารวนศาสตร์ ปีที่ 7 ฉบับที่ 2. หน้า 169-188.
- สุนันทา ขจรศรีชล นุญวงศ์ ไทยอุตสาห์ และ สันติสุข ประสิทธิ์ศักดิ์. 2532. การประเมินผลผลิตของไม้สนเขาในป่าธรรมชาติ บริเวณโครงการหลวงวัดจันทร์ จังหวัดเชียงใหม่. วารสารวนศาสตร์ ปีที่ 8 หน้า 1-11.

- สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ. 2533. การกำหนดชั้นคุณภาพลุ่มน้ำ. โรงพิมพ์การ
 ศาสนา, 314/316 ปากซอยบ้านบาตร ถนนบำรุงเมือง ป้อมปราบ กรุงเทพฯ, 10100. 67
 หน้า.
- ศิริภา โพธิ์พินิจ และ คณึงกิจ ลิ้มตระกูล. 2542. การเปลี่ยนแปลงสมบัติของดินภายหลังการปลูกป่า
 10 ปี. ใน: รายงานนวนิพนธ์วิจัย ประจำปี 2542. ส่วนนวนิพนธ์วิจัย สำนักวิชาการป่าไม้
 กรมป่าไม้. หน้า 80-101.
- ศุภชัย กฤษณไพบูลย์. 2537. ผลกระทบของใบกระต่ายยักษ์และใบยูคาริปตัสที่มีต่อคุณสมบัติของ
 ดิน. ปัญหาพิเศษ ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษ์ศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์
 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (32 หน้า)
- อัญชลี กมลรัตนกุล รัชนิวรรณ เล่นวาริ ศิริวรรณ แสงนิกรเกียรติ สุพจน์ ประทีปถิ่นทอง วสันต์
 ตุ่มคำ และ ไชยวุฒิ เกตุหลิน. 2542. การปรับปรุงคุณภาพบรรจุภัณฑ์ผลท้อสด. ใน:
 ฝ่ายวิจัย มูลนิธิโครงการหลวง, รายงานการประชุมวิชาการ การเผยแพร่ผลงานวิจัย
 ของมูลนิธิโครงการหลวง ครั้งที่ 2. 4 สิงหาคม 2542. ณ อาคารศูนย์ฝึกอบรม กอง
 พัฒนาเกษตรที่สูง อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่.
- อิสรพงษ์ พงษ์ศิริกุล และ สุจินดา ศรีวิณะ. 2543. การพัฒนาผลิตภัณฑ์น้ำปลั้มธรรมชาติพร้อมดื่ม
 จากปลั้มสายพันธุ์ Gulf Ruby. ใน: รายงานการประชุมวิชาการ ผลงานวิจัยของมูลนิธิ
 โครงการหลวง ประจำปี 2543. ฝ่ายวิจัย มูลนิธิโครงการหลวง. หน้า 299-312.
- อุณารุจ บุญประกอบ พิจิตร ศรีปิ่นตา สมเดช ไทยสมักร และ สัตยญา เต็กไพจิตร. 2542. ผลการ
 วิจัยโครงการปรับปรุงพันธุ์ไม้ผลเขตหนาว ปีที่ 1. ใน: ฝ่ายวิจัย มูลนิธิโครงการหลวง,
 รายงานการประชุมวิชาการ การเผยแพร่ผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง ครั้งที่ 2.
 4 สิงหาคม 2542. ณ อาคารศูนย์ฝึกอบรม กองพัฒนาเกษตรที่สูง อำเภอเมือง จังหวัด
 เชียงใหม่.
- เอิบ เขียวรัตน์. 2534. ดินของประเทศไทย. ภาควิชาปฐพีศาสตร์ คณะเกษตร มหาวิทยาลัย
 เกษตรศาสตร์. หน้า 431-482.
- เอิบ เขียวรัตน์. 2542. การสำรวจดิน: มโนทัศน์ หลักการและเทคนิค. ภาควิชาปฐพีศาสตร์ คณะ
 เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 733 หน้า.
- อำไพ พรสีแสงสุวรรณ, สาโรจน์ วัฒนสุขสกุล และ คณิต รัตนวัฒน์กุล, 2539. การศึกษาอัตรา
 การงอกของเมล็ดสนสามใบที่เก็บรักษาไว้ในสภาวะต่างๆ กัน, เล่มที่ 5. ศูนย์นวนิพนธ์
 วิจัยที่ 1 จังหวัดเชียงใหม่ ส่วนนวนิพนธ์วิจัย สำนักวิชาการป่าไม้ กรมป่าไม้. 16 หน้า.

- Allison, L. E. 1965. Organic carbon. In: C. A. Black (ed.), *Methods of soil analysis part 2 (Chemical and microbiological properties)*. American Society of Agronomy, Inc., Publisher Madison, Wisconsin, USA. P: 1367-1378.
- Allison, I. S., R. F. Black, J. M. Dennison, R. K. Fahrnestock and S. M. White. 1974. *Geology (the science of a changing earth)*. 6th ed. McGraw-Hill Book Company, New York. p 49-177.
- Arunachalam, A., K. Maithani, H.N. Pandey and R.S. Tripathi. 1998. Leaf litter decomposition and Nutrient mineralization patterns in regrowing stands of a humid subtropical forest after tree cutting. *Forest Ecology and Management*. 109: 151-161.
- Brady, N. C. 1974. *The nature and properties of soil*. 8th ed. MACMILLAN PUBLISHING CO., INC., New York. p 472-483.
- Bremner, J. M. 1965. Total nitrogen. In: C. A. Black (ed.), *Methods of Soil Analysis Part 2 (Chemical and Microbiological Properties)*. American Society of Agronomy, Inc., Publisher Madison, Wisconsin, USA. P: 1149-1176.
- Bruijnzeel, L.A. (Sampurno). 1997. Hydrology of forest plantations in the tropics. In: E. K. S. Nambiar and A. G. Brown (eds.), *Management of Soil Nutrients and Water in Tropical Plantation Forests*. Australian Centre for International Agricultural Research GPO Box 1571, Canberra ACT 2601, Australia. p: 125-157.
- Chapman, H. D. 1965. Cation-exchange capacity. In: C. A. Black (eds.), *Methods of Soil Analysis Part 2 (Chemical and Microbiological Properties)*. American Society of Agronomy, Inc., Publisher Madison, Wisconsin, USA. p: 891-900.
- Chonglakmani, C., S. Bunopas, A. Charoenpravat, V. Nakinbodee, N. Nakornsri, P. Dheetadilod and S. Sarapirome. 1983 es. Geological map of Thailand, Northern Sheet (1:500,000). Geological Survey Division, Department of Mineral Resources. Royal Thai Survey Department.
- Chuchip, K. 1989. Land use studies and plant community analysis for situation analysis of Doi Inthanon National Park Changwat Chiang Mai. A Master Thesis, Kasetsart University. 178 p. (in Thai)
- Chuchip, K. 1989. Plant community analysis of Doi Inthanon forest. A research report of Doi Inthanon National Park. 96 p. (in Thai)

- Duchaufour, P. 1982. *Pedology (pedogenesis and classification)*. GEORGE ALLEN&UNWIN, London.
- Fisher, R. F. and D. Binkley. 2000. 3th ed. *Ecology and management of forest soils*. John Wiley & Sons, INC. p 11-36.
- Folster, H. and P. K. Khanna. 1997. Dynamics of nutrient supply in plantation soils. *In: E. K. S. Nambiar and A. G. Brown (eds.), Management of Soil Nutrients and Water in Tropical Plantation Forests*. Australian Centre for International Agricultural Research GPO Box 1571, Canberra ACT 2601, Australia. p: 339-371.
- Ford, E.D. 1984. "Dynamics of nutrient cycling in plantation ecosystems" *In: Nutrition of Plantation Forest*. G.D. Bowen & E.K.S. Nambiar (eds.), Academic Press, London, p: 17-52.
- Heald, W. R. 1965. Calcium and magnesium. *In: C. A. Black (eds.), Methods of Soil Analysis Part 2 (Chemical and Microbiological Properties)*. American Society of Agronomy, Inc., Publisher Madison, Wisconsin, USA. p: 999-1009.
- Hendricks, C. A. 1981. Soil-vegetation relations in the north continental highland region of Thailand; A Preliminary Investigation of Soil-Vegetation Correlation. Technical Bulletin No. 32. Soil Survey Division, Dept. of Land Development, Ministry of Agriculture & Cooperating. 112 p.
- Jansson, S. L. and J. Persson. 1982. Mineralization and immobilization of soil nitrogen. *In: F. J. Stevenson (ed.), Nitrogen in agricultural soil*. American Society of Agronomy, Inc. America. p 229-252.
- Khanna, P. H., and B. Ulrich. 1989. Soil Characteristics Influencing nutrient supply in forest soils. *In: G. D. Bowen, and E. K. S. Nambiar, (eds.), Nutrition of Plantation Forests*. Academic Press., London. p: 110-112.
- Khanna, P.H. & B. Ulrich. 1984. "Soil characteristics influencing nutrient supply in forest soils" *In: Nutrition of Plantation Forest*. G.D. Bowen & E.K.S. Nambiar (eds.), Academic Press, London, p: 79-118.

- Khamyong, S., J. Pinthong, D. Seramethakun and S. Sangawongse. 2001. Characterization of Some forest soil in the Doi Inthanon National Park: Relationship between forests and soil. *In: Thai-Denish Research Cooperation on Forest and People in Thailand. Soil and Water.* 2001. Chiang Mai University.
- Khamyong, S., D. Seramethakun and C. Naktippawan. 1999. Changes of soil characteristics with Different forest communities along a transect. In. Final Report "Biodiversity Assessment of Natural Forests in the Mae Chaem Watershed, Chiang Mai Province, Thailand". International Center for Research in Agroforestry (ICRAF, Chiang Mai).
- Khamyong, S., S. Pramprasit and J. Pinthong. 1994. The relationship between Plant Associations and soil characteristics in a dry dipterocarp forest in Thailand. p 117-137. *In: S. Appamah and K.C. Khoo, Proceedings Fifth Round-Table Conference on Dipterocarps, 7-10 Novemder 1994. Chiang Mai, Thailand.*
- Maheswaran, J. and I.A.U.N. Gunatilleke. 1990. Nitrogenase activity in soil and litter of a Tropical lowland rain forest and an adjacent fernland in Sri Lanka. *Journal of Tropical Ecology.* 6 : 281-289
- Kimmins, J. P. 1997. *Forest Ecology: A foundation for sustainable management.* 2nd ed. Prentice-Hall International (UK) Limited, London. 296-313 p.
- Koyama, H. and N. Fukuoka. 1990. A preliminary check list of spermatophytes of Doi Inthanon In Thailand I. Shoei Jr. Coll. Ann. Rep. Stud. Vol. 22: 293-323.
- Koyama, H. and N. Fukuoka. 1991. A preliminary check list of spermatophytes of Doi Inthanon In Thailand II. Shoei Jr. Coll. Ann. Rep. Stud. Vol. 23: 45-92.
- Maxwell, J. F. and S. Elliott. 2001. Vegetation and vascular flora of Doi Suthep-Pui National Park, Northern Thailand. The Biodiversity Research and Training Program (BRT). p 14-15.
- Miller, H. G. 1989. Dynamics of nutrient cycling in plantation ecosystems. In. Bowen, G. D. And E. K. S. Nambiar (eds). *Nutrition of Plantation Forests.* Academic Press. London.
- Nakagawa, Y. S., S. Pamprasit, S. Khamyong, H. Takeda and G. Iwatsudo. 1998. Hydrobiogeochemistry of a hill evergreen forest in Northern Thailand. *TROPICS* Vol. 8 (1/2): 81-92.

- Nambiar, E.K.S and A.G. Brown. 1997. Management of soil, nutrients and water in Tropical Plantation forests. ACIAR Monograph No. 43, xii+571 p.
- Olsen, S. R. and L. A. Dean. 1965. Phosphorus. *In: C. A. Black (eds.), Methods of Soil Analysis Part 2 (Chemical and Microbiological Properties)*. American Society of Agronomy, Inc., Publisher Madison, Wisconsin, USA. p: 1035-1048.
- Peech, M. 1965. Hydrogen-Ion Activity. *In: C. A. Black (eds.), Methods of Soil Analysis Part 2 (Chemical and Microbiological Properties)*. American Society of Agronomy, Inc., Publisher Madison, Wisconsin, USA. P: 914-925.
- Pratt, P. F. 1965. Potassium. *In: C. A. Black (eds.), Methods of Soil Analysis Part 2 (Chemical And Microbiological Properties)*. American Society of Agronomy, Inc., Publisher Madison, Wisconsin, USA. p: 1022-1030.
- Pritchett, W. L. and R. F. Fisher. 1987. Properties and management of forest soils. 2nd ed. John Wiley & Sons, New York. p 55-75.
- Robbins, R. G. and T. Smitinand. 1966. A botanical ascent of Doi Inthanon. The Natural History Bulletin of the Siam Society 21 (3, 4): 205-227.
- Santisuk, T. 1988. An account of the vegetation of northern Thailand. Sterner-Verl. Wiesbaden, Strttgart, Germany, Geoecological research Vol. 5, 101 p.
- Takeda, H. 1998. Decomposition processes of litter along a latitudinal gradient. pp. 197-206. *In: K. Sassa. Proceedings of the IUFRO Division 8 Conference Environmental Forest Science. 19-23 October 1998. Kyoto University, Japan. KLUWER ACADEMIC PUBLISHERS, London.*
- Thaiutsa, B., W. Suwannapinant and W. Kaitpraneet. 1978. Production and chemical composition Of forest litter in Thailand. Forest Res. Bull., No. 52, Kasetsart University, Bangkok.
- Tsutsumi, T. 1977. Storage and cycling of mineral nutrient. Univ. Tokyo Press, Tokyo, JIBP-Synthesis 16. p 140-162.