

เอกสารอ้างอิง

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

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

กองสำรวจดิน. 2523. คู่มือการจำแนกความเหมาะสมของที่ดินสำหรับพืชเศรษฐกิจ. เอกสารวิชา
การเล่มที่ 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, ระหว่างบ้านบ่อหลวง (4645
II). พิมพ์ครั้งที่ 3. กระทรวงกลาโหม. กรุงเทพฯ.

เกย์น จันทร์แก้ว. 2526. หลักการจัดการลุ่มน้ำ. ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์ บางเขน. หน้า 17.

คณาจารย์ภาควิชาปฐพิทยา. 2541. ปฐพิทยาเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 8. สำนักพิมพ์ มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์ 50 ถนนพหลโยธิน จตุจักร กรุงเทพฯ 10900.

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

· คณิต รัตนวัฒน์กุล, สมชาย นองเนื่อง และ อร่าม พรลีแสงสุวรรณ, 2542. การร่วงหล่นและการ
ผุสลายของชาติพืช ในป่าสนสามใบ อร่ามโอมก่อ จังหวัดเชียงใหม่. ผลงานวิจัยเพื่อ
ประกอบการข้อประเมินให้ดำเนินตามแผนผังนักวิชาการป่าไม้ ๘ ว. ส่วนวนวัฒนวิจัย
สำนักวิชาการป่าไม้ กรมป่าไม้. 28 หน้า.

จตุพร รักยิ่งการ สุรนันต์ สุกัตรพันธุ์ และ สารินิตย์ นิรพาช. 2543. การปรับปรุงคุณภาพสาลีเอเชีย:

การทดสอบการเจริญเติบโตของสาลีญี่ปุ่นโดยการสืบพันธุ์ใน รายงานการประชุมวิชาการ ผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2543. ฝ่ายวิจัย มูลนิธิโครงการหลวง. หน้า 33-41.

จตุรงค์ ละอองพันธ์สกุล. 2543. ลักษณะของคินกับความหลากหลายของชนิดป่าบริเวณสวนพฤกษศาสตร์สมเด็จ พระนางเจ้าสิริกิติ์ จังหวัดเชียงใหม่. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาปฐพีศาสตร์. บัณฑิต วิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

จำเนียร ชนศักดิ์สกุล และ นิวติ เรืองพาณิช. 2524. คุณภาพของน้ำด้านกายภาพและเคมีภysis ให้การใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทต่างๆ ณ สถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกรากช. รายงานวนศาสตร์ วิจัย เล่มที่ 81. คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.

ชูศรี ไตรสนธิ และ ปริทรรศน์ ไตรสนธิ. 2543. พืชอาหารและสมุนไพรบนดอยอ่องขา. ใน รายงานการประชุมวิชาการ ผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2543. ฝ่ายวิจัย มูลนิธิโครงการหลวง. หน้า 161-169.

คนัย แสตนจันทอง. 2543. ลักษณะของคินป่าไม้ชนิดต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่แจ่ม อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่. ปัญหาพิเศษปะยอมญาติ. ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

คุสิต เศรเมชาคุล. 2537. การหมุนเวียนธาตุอาหารในระบบนิเวศของระบบนิเวศตระหง่านที่มีกาแฟเป็นพืชหลักบนที่สูง. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาปฐพีศาสตร์. บัณฑิต วิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เติม สมิตินันทน์. 2544. ชื่อพรรณไม้แห่งประเทศไทย. ส่วนพฤกษาศาสตร์ป่าไม้ สำนักวิชาการป่าไม้ กรมป่าไม้.

ถวิล หน่อคำ. 2545. ลักษณะและการกำเนิดของคินบริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำห้วยแม่ยะ เขตอุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ จังหวัดเชียงใหม่. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขา ปฐพีศาสตร์. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ทรงธรรม สุขสว่าง. 2532. การหมุนเวียนธาตุอาหารของป่าดิบแล้งบริเวณสถานีวิจัยเพื่อรักษาต้นน้ำห้วยหินคาด จังหวัดระยอง. วิทยานิพนธ์พัฒนาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 75 หน้า.

ทองใหม่ แพทัย ใจโย และ คนัย บุณยเกียรติ. 2543. การเก็บรักษาและบรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสมของสารวีทเบซิล (*Ocimum basilicum*). ใน รายงานการประชุมวิชาการ ผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2543. ฝ่ายวิจัย มูลนิธิโครงการหลวง. หน้า 313-324.

- ธนัญช์ ทรงศักดิ์. 2543. การประเมินคุณภาพของที่ดินจากการใช้ที่ดินแบบต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่แวง จังหวัดเชียงใหม่. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี. ภาควิชาปัจฉิพศาสตร์และอนุรักษ์ศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ธารง ชินสุขใจประเสริฐ. 2527. การหมุนเวียนธาตุอาหารในป่าดินแล้งสะแกราช. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 65 หน้า.
- นิคม แหลมสัก และ ไตรรัตน์ เนียมสุวรรณ. 2544. การพัฒนาการใช้ประโยชน์ไม้จากการตัดสาง ขยายระยะสวนป่าที่อ่างฯ. ใน รายงานการประชุมวิชาการ ผลงานวิจัยของนักวิจัย โครงการหลวง ประจำปี 2544. ฝ่ายวิจัย นักวิจัย โครงการหลวง. หน้า 229-236.
- นิพนธ์ ตั้งธรรม. 2535. ปัญหาการพังทลายของดินในสวนสัก การสัมมนา 50 ปีสวนสักหัวยแก้ว วันที่ 5-8 สิงหาคม 2535 ณ โรงแรมเวียงทอง จังหวัดลำปาง. หน้า 247-259.
- นิวติ องครักษ์. 2532. การกำหนดของดินบนที่สูงที่เกิดจากหินแกรนิต ในภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย. วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาปัจฉิพศาสตร์. บัณฑิต วิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- บุญวงศ์ ไทยอุดสา�ี. 2535. การปลูกสร้างสวนป่าบนที่สูง. ใน: ศูนย์วิจัยป่าไม้. การพัฒนาป่าไม้ในที่สูง. คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า 89-105.
- บัวเรศ ประไ祐 พงษ์ศักดิ์ สหนาพ บริษา ธรรมานนท์ วิสุทธิ์ สุวรรณากิมันท์ นุญฤทธิ์ ภูริยากร และ มนษา จำเริญพุกษ์. 2533. ผลผลิตของชากรพืชในป่าดินแล้งเนื้อเขื่อนน้ำพรມ จังหวัดชัยภูมิ. รายงานวนศาสตร์ เล่มที่ 71. คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 20 หน้า.
- ประดิษฐ์ หอมเงิน และ คำไฟ พรลีแสงสุวรรณ. 2540. การทดสอบการเจริญเติบโตของไม้สันชนิดต่างๆ ที่ปฏิบัติโดยต่างๆ กัน, เล่มที่ 12. ศูนย์วนวัฒนวิจัยที่ 1 จังหวัดเชียงใหม่ ส่วนวนวัฒนวิจัย สำนักวิชาการป่าไม้ กรมป่าไม้. 13 หน้า.
- ประสงค์ ซ้อมาก. (ไม่ระบุปีที่ตีพิมพ์). แผนที่สวนป่าดอยบ่อหลวง (มาตราส่วน 1:50,000). สวนป่าดอยบ่อหลวง อำเภอหอด จังหวัดเชียงใหม่. สำนักงานป่าไม้เขตเชียงใหม่.
- พรชัย ปริชาปัญญา. 2544. ภูมิปัญญาพื้นบ้านเกี่ยวกับระบบนิเวศวนเกษตรนแปลงต้นน้ำลำธาร ในภาคเหนือ. ชนบธรรมการพิมพ์, เชียงใหม่.
- พิชัย จินาพันธ์. 2544. ภูมิปัญญาชาวบ้านกับการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้: กรณีศึกษาชุมชนลุ่มน้ำแม่เทย อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงใหม่. ปริญญาศึกษาศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัย เชียงใหม่.

- พิมล แสงสว่าง. 2536. นโยบายการรวมพวกร้าวเข้ากับเอกสารลักษณ์ประจำผู้: ศึกษาเชิงวัฒนธรรมทางการเมือง. ปริญญาราชศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการเมืองและการปกครอง. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พัชรินทร์ ยาระนะ. 2537. หัวหน้าคติของเกษตรกรชาวเขาที่มีต่อการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้: กรณีศึกษา ดอยภูคา อำเภอปัว จังหวัดน่าน. วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขา วิชาส่งเสริมการเกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- มนตี โพธิ์ทัย. 2538. การปลูกสร้างสวนป่า. พิมพ์ครั้งที่ 5. 76 ถนนราชดำเนินนอก กรุงเทพฯ, 10100. 295 หน้า.
- มนัส กันพุกุด บัณฑิต เสนอธรรน และ ผู้รชา พุ่มไสว. 2543. การศึกษาสภาพการปลูกที่เหมาะสมต่อการอุดตอกและติดผลของต้นโซโนบานา. ใน รายงานการประชุมวิชาการ ผลงานวิจัย ของมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2543. ฝ่ายวิจัย มูลนิธิโครงการหลวง. หน้า 475.
- มนัส ขันธ์หัดบำรุง. 2508. การสังเคราะห์ชาวเขาในภาคเหนือของคำราจภูมิราชายเด่น. ปริญญาราชศาสตรมหาบัณฑิต. คณะรัฐประศาสนศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- พันธ์ศักดิ์ แก่นหอม นานพ หาญเทวี เกมน ทองขาว และ ชวัชชัย ศศิพลิน. 2543. การศึกษาไม้บังร่มต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตชาติน. ใน รายงานการประชุมวิชาการ ผลงานวิจัยของ มูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2543. ฝ่ายวิจัย มูลนิธิโครงการหลวง. หน้า 81-94.
- พิจิตร ศรีปินดา นานพ หาญเทวี อนันต์ ปัญญาเพิ่ม ชวัชชัย ศศิพลิน และ สุรนันต์ สุกสรรพันธ์. 2543. การศึกษาการหลีกเลี่ยงการพักตัวของพืชโดยการปลิดใบและการใช้สารเคมี. ใน รายงานการประชุมวิชาการ ผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2543. ฝ่ายวิจัย มูลนิธิโครงการหลวง. หน้า 43-68.
- รัตพันธ์ ใจบุญ. 2542. การใช้ประโยชน์ที่ดินเชิงอนุรักษ์เพื่อการเกษตรของชาวถิ่นในบ้านหนองน่าน อำเภอป้อเกลือ จังหวัดน่าน. วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชา ส่งเสริมการเกษตร, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วไลลักษณ์ แพทย์วิญญาลัย โอพาร ตัณฑรุพพ์ สำนิตย์ นิรพاش และ วีระศรี หวังการ. 2543. การปรับปรุงพันธุ์สาลีโดยกระตุ้นให้เกิดการกลাযพันธุ์. ใน รายงานการประชุมวิชาการ ผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2543. ฝ่ายวิจัย มูลนิธิโครงการหลวง. หน้า 19-30.

- วิทยา สุรียากมานนท์. 2543. การพัฒนาและการใช้เทคโนโลยีเพื่อปรับปรุงการป้องกันภัยสัมบูรณ์ที่สูง 2. ใน รายงานการประชุมวิชาการ ผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2543. ฝ่ายวิจัย มูลนิธิโครงการหลวง. หน้า 469.
- วิชา นิยม. 2535. สภาพภูมิประเทศและภูมิศาสตร์ที่สูง. ใน: ศูนย์วิจัยป่าไม้. การพัฒนาป่าไม้ในที่สูง. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า 1-15.
- วิสุทธิ์ สุวรรณภานันท์. 2539. ระบบวนวัฒน์ พิมพ์ครั้งที่ 2. ภาควิชาวัฒนวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. หน้า 33-57.
- วุฒิชัต ศรีพาเพลิน. 2545. สภาพเศรษฐกิจ สังคมและวิถีชีวิตของชาวไทยภูเขาผู้มีเชื้อชาติที่มีผลต่อการเสื่อมโทรมของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในยามาเนะแม่เจ้ม จังหวัดเชียงใหม่. วิทยาศาสตร์ มนابุสหศึกษา (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สมพล นิลเวศน์ เกษม ทองขาว พันธุ์ศักดิ์ แก่นหอม และ ราชชัย ศศิพลิน. 2543. รวมรวมและศึกษาพันธุ์ชาในถูกผสมในสภาพพื้นที่สูง. ใน รายงานการประชุมวิชาการ ผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2543. ฝ่ายวิจัย มูลนิธิโครงการหลวง. หน้า 95-107.
- สมเกียรติ ทองมี. 2540. การเปรียบเทียบทัศนคติของชาวเขาเป้าเมืองกับผู้คนที่ต่อการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ในตำบลแม่డด อำเภอแม่เมจอม จังหวัดเชียงใหม่. วิทยาศาสตร์ มนابุสหศึกษา (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สมชาย หนองเนือง, คงิต รัตนวัฒน์กุล และ จำาไฟ พรถีแสงสุวรรณ, 2539. เปรียบเทียบอัตราการเจริญเติบโตของกล้าไม้สน 4 ชนิด, เด่นที่ 7. ศูนย์วิวนวัฒนวิจัยที่ 1 จังหวัดเชียงใหม่ ส่วนวัฒนวิจัย สำนักวิชาการป่าไม้ กรมป่าไม้. 13 หน้า.
- สมชาย อินทโสตถิ ประยูร ศรีวัลลภ อุทัย สมโภณ สุรชาติ ออมรัตนศักดิ์ และ สามารถ เพพ วิชิต. 2531.¹ ศึกษาการสะสมของตะกอนและความสมดุลของน้ำในลุ่มน้ำนาคน จังหวัดเชียงใหม่. รายงานวิชาการ กองอนุรักษ์ดินและน้ำ ฉบับ บทคัดย่อ ปี พ.ศ. 2520-2532. หน้า 85.
- สมชาย อินทโสตถิ ประยูร ศรีวัลลภ สุรชาติ ออมรัตนศักดิ์ อุทัย สมโภณ สามารถ เพพ วิชิต และ ไพบูลย์ ศรีสกุล. 2531.² ศึกษาการสะสมของตะกอนและความสมดุลของน้ำในลุ่มน้ำห้วยทราย จังหวัดเชียงราย. รายงานวิชาการ กองอนุรักษ์ดินและน้ำ ฉบับ บทคัดย่อ ปี พ.ศ. 2520-2532. หน้า 87.

สมชาย อินทโสตดิ ประยูร ศรีวัลลภา สรชาติ อมรรัตนศักดิ์ อุทัย สมโภณ สามารถ เทพวิชิต และ ไพบูลย์ ศรีสกุล. 2531.² ศึกษาการสะสมของตะกอนและความสมดุลของน้ำในลุ่มน้ำห้วยทราย จังหวัดเชียงราย. รายงานวิชาการ กองอนุรักษ์ศิลป์และน้ำ ฉบับ บทคัดย่อ ปี พ.ศ. 2520-2532. หน้า 87.

สมเกียรติ กลันกลิน, 2541. สนสารไม้ (Pinus kesiya Royle ex Gordon). ส่วนวนวัฒนวิจัย สำนักวิชาการป่าไม้กรมป่าไม้. 178 หน้า.

สวนป่าดอยบ่อหลวง. 2533. เอกสารสวนป่าดอยบ่อหลวง อำเภอซออด จังหวัดเชียงใหม่. สำนักงานป่าไม้เขตเชียงใหม่.

สาโรจน์ วัฒนสุขสกุล, ประดิษฐ์ หมื่นจัน และ ยามาไฟ พรสีแสงสุวรรณ, 2539. การเจริญเติบโตของไม้สน 4 ชนิด ตามการเปลี่ยนแปลงของฤดูกาล, เล่มที่ 2. ศูนย์วนวัฒนวิจัยที่ 1 จังหวัดเชียงใหม่ ส่วนวนวัฒนวิจัย สำนักวิชาการป่าไม้ กรมป่าไม้. 12 หน้า.

สุนทร คำยอง และ ดุสิต เสรเมชาภุกุล. 2538. ป่าเต็งรังและป่าเบญจพรรณ. ใน รายงานการวิจัย ตอนที่ 1 “การศึกษาเชิงปริมาณและคุณภาพเกี่ยวกับความหลากหลายทางชีวภาพของพืชในป่าชนิดต่างๆ ในอุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ โดยวิธีการวิเคราะห์สังคมพืช”. ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษ์ศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สุนทร คำยอง และ ดุสิต เสรเมชาภุกุล. 2541. ป่าดินเปา. ใน รายงานการวิจัย ตอนที่ 2 “การศึกษาเชิงปริมาณและคุณภาพเกี่ยวกับความหลากหลายทางชีวภาพของพืชในป่าชนิดต่างๆ ในอุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ โดยวิธีการวิเคราะห์สังคมพืช”. ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษ์ศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สุนทร คำยอง. 2544. รายงานโครงการวิจัย ความสามารถในการให้ผลผลิตและการฟื้นฟูสภาพของดินในสวนป่าไม้สัก จังหวัดลำปาง. โครงการภาควิชาทรัพยากรป่าไม้ คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สุนันทา ขจรศรีชุด บุญวงศ์ ไทยอุตสาห์ สมคิด ศิริพัฒนาดิลก และ วิสุทธิ สุวรรณภินันท์. 2531. โครงการสร้างของป่าสนเข้า บริเวณโครงการหลวงวัดจันทร์ อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่. วารสารวนศาสตร์ ปีที่ 7 ฉบับที่ 2. หน้า 169-188.

สุนันทา ขจรศรีชุด บุญวงศ์ ไทยอุตสาห์ และ สันติสุข ประสีทีศักดิ์. 2532. การประเมินผลผลิตของไม้สนเข้าในป่าธรรมชาติ บริเวณโครงการหลวงวัดจันทร์ จังหวัดเชียงใหม่. วารสารวนศาสตร์ ปีที่ 8 หน้า 1-11.

สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ. 2533. การกำหนดชื่อคุณภาพลุ่มน้ำ. โรงพิมพ์การ
ศึกษา, 314/316 ปากซอยบ้านนาตร ถนนบำรุงเมือง ป้อมปราบ กรุงเทพฯ, 10100. 67
หน้า.

ศิริกา โพธิ์พินิจ และ คณึงกิจ ลิ้มตระกูล. 2542. การเปลี่ยนแปลงสมบัติของดินภายหลังการปลูกป่า
10 ปี. ใน: รายงานวิจัย ประจำปี 2542. ส่วนวัฒนวิจัย สำนักวิชาการป่าไม้
กรมป่าไม้. หน้า 80-101.

ศุภชัย กฤณณ์ไพบูลย์. 2537. ผลกระทบของใบกระถินเข้ากับและใบฎูคาธิตาที่มีต่อคุณสมบัติของ
ดิน. ปัญหาพิเศษ ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (32 หน้า)

อัญชลี กลอร์ตันกุล รัชนีวรรณ เล่นวารี ศิริวรรณ แสงนิกรเกียรติ สุพจน์ ประทีปถินทอง วสันต์
ตุ่มคำ และ ไชยรุติ เกตุผลิน. 2542. การปรับปรุงคุณภาพบรรจุภัณฑ์ผลท้อสด. ใน:
ฝ่ายวิจัย มูลนิธิโครงการหลวง, รายงานการประชุมวิชาการ การเผยแพร่ผลงานวิจัย
ของมูลนิธิโครงการหลวง ครั้งที่ 2. 4 สิงหาคม 2542. ณ อาคารศูนย์ฝึกอบรม กอง
พัฒนาเกษตรที่สูง อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่.

อิสรพงษ์ พงษ์ศรีกุล และ สุจินดา ศรีวัฒนะ. 2543. การพัฒนาผลิตภัณฑ์น้ำพักน้ำรมชาติพร้อมดื่ม
จากพลัมสายพันธุ์ Gulf Ruby. ใน: รายงานการประชุมวิชาการ ผลงานวิจัยของมูลนิธิ
โครงการหลวง ประจำปี 2543. ฝ่ายวิจัย มูลนิธิโครงการหลวง. หน้า 299-312.

อุณารุจ บุญประกอบ พิจิตร ศรีปีตตา สมเดช ไทยสมัคร และ สัญญา เล็กไพจิตร. 2542. ผลการ
วิจัยโครงการปรับปรุงพันธุ์ไม้ผลเขตหนาว ปีที่ 1. ใน: ฝ่ายวิจัย มูลนิธิโครงการหลวง,
รายงานการประชุมวิชาการ การเผยแพร่ผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง ครั้งที่ 2.
4 สิงหาคม 2542. ณ อาคารศูนย์ฝึกอบรม กองพัฒนาเกษตรที่สูง อำเภอเมือง จังหวัด
เชียงใหม่.

เอิบ เจียรรื่นรมณ์. 2534. ดินของประเทศไทย. ภาควิชาปฐพีศาสตร์ คณะเกษตร มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์. หน้า 431-482.

เอิบ เจียรรื่นรมณ์. 2542. การสำรวจดิน: มโนทัศน์ หลักการและเทคนิค. ภาควิชาปฐพีศาสตร์ คณะ
เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 733 หน้า.

อ่ำไฟ พรลีแสงสุวรรณ, สาโรจน์ วัฒนสุขสกุล และ คณิต รัตนวัฒนกุล, 2539. การศึกษาอัตรา¹
การออกของเม็ดสนสามใบที่เก็บรักษาไว้ในสภาพต่างๆ กัน, เล่มที่ 5. ศูนย์วนวัฒน
วิจัยที่ 1 จังหวัดเชียงใหม่ ส่วนวัฒนวิจัย 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. Fahnestock 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 November 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. Pampasit, 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 botaical 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 ACARDEMIC 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.