

เอกสารอ้างอิง

- เต็ม สมิตินันท์. 2523. ชื่อพันธุ์ไม้แห่งประเทศไทย. กรมป่าไม้, กรุงเทพฯ. 379 น.
- จินดา ศรศรีวิชัย. 2524. สรีรวิทยาของพืช ภาคการเจริญเติบโตและการควบคุม. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่. 277 น.
- ไชยยศ เพชรบูรณิน และ อัจฉรา สิริจันทนา. 2525 ประวัติการปรับปรุงพันธุ์ปอสา. อ้างโดย เพิ่มศักดิ์ สุภาพรเหมินทร์, สว่าง ชัดขาว, อินทรัตน์ เสราดี, ศกษชัย แก้วมีชัย, วันชัย สร้อยอินทรากุล, วิโรจน์ วจนานวัช และ วาญชัย สมาศิลป์. เทคโนโลยีการผลิตปอสา และ กระดาษสา. ศูนย์วิจัยพืชไร่ เชียงใหม่ สถาบันวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร, เชียงใหม่. 114 น.
- นริศ ยิ้มแย้ม. 2542. การทดลองความหนาแน่นของต้นกาแฟอราบิก้าที่เหมาะสมต่อหน่วยพื้นที่. โครงการศูนย์วิจัยและพัฒนา กาแฟบนที่สูง คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 97 น.
- เนาวรัตน์ เสริมศรี. 2523. ปอสา. กสิกร. 53(6): 439-443.
- บัณฑูรย์ วาฤทธิ, นริศ ยิ้มแย้ม, ชวลิต กอสัมพันธ์ และณรงค์มีชูวาสน์. 2539. ผลของสภาพร่มเงา และการขาดน้ำที่มีต่อการเจริญเติบโต และผลผลิตของกาแฟอราบิก้าพันธุ์คาร์ติมอร์. ศูนย์วิจัยและพัฒนา กาแฟบนที่สูง คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 36 หน้า.
- ประโสด ธรรมเขต. 2540. การวิเคราะห์ตัวอย่างพืช ฝ้าย และสารปรับปรุงดิน. กรุงเทพฯ : กองวิเคราะห์ดิน กรมพัฒนาที่ดิน. 50 น.
- เพิ่มศักดิ์ สุภาพรเหมินทร์. 2535 ก. การปลูกปอสา. เอกสารคำแนะนำ, ศูนย์วิจัยพืชไร่ เชียงใหม่, สถาบันวิจัยพืชไร่, กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ .12 น.
- เพิ่มศักดิ์ สุภาพรเหมินทร์. 2536. การปลูกปอสา. เอกสารคำแนะนำ, ศูนย์วิจัยพืชไร่ เชียงใหม่, สถาบันวิจัยพืชไร่, กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ .18 น.
- เพิ่มศักดิ์ สุภาพรเหมินทร์. 2543. สาร Anti-tyrosinase จากรากปอสา. ข้อมูลการวิเคราะห์เบื้องต้น. ศูนย์วิจัยพืชไร่ เชียงใหม่, เชียงใหม่. 3 น.
- เพิ่มศักดิ์ สุภาพรเหมินทร์ อินทรัตน์ เสราดี วันชัย สร้อยอินทรากุล สว่าง ชัดขาว ศกษชัย แก้วมีชัย ชาญชัย สมาศิลป์. 2538. เทคโนโลยีการผลิตปอสา และ กระดาษสา. ศูนย์วิจัยพืชไร่ เชียงใหม่ สถาบันวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร, เชียงใหม่. 114 น.

- วีระเดช สมบูรณ์เวชชการ.2542. โครงการเกษตรด้วยวิธีขุดกลวงหน้า : การปลูกกาแฟพันธุ์อาราบิก้า. เอกสารวิชาการ. บริษัทวีพีพีโปรเกรสซีฟ. 14 น.
- สมพล นิลเวศน์. 2535. การตอบสนองทางสรีรวิทยาของกาแฟอาราบิก้าต่อสภาพร่มเงาวิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 124 น.
- อภิชาติ โลกทอง. 2542. ผลของความหนาแน่นของต้นพืชต่อการเจริญเติบโต และผลผลิตของกาแฟอาราบิก้าสายพันธุ์คาร์ติมอร์, เชียงใหม่. น.1-64.
- อักษร เสกธีระและ พัฒนาพันธุ์ ไพชยนต์. 2537. ลักษณะทางพฤกษศาสตร์ของกาแฟ, ในการปลูกและผลิตกาแฟอาราบิก้าบนที่สูง. ศูนย์วิจัยและพัฒนากาแฟบนที่สูง คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่. 215 หน้า.
- อานนท์ เทียงตรง.2534.เอกสารคำสอน สรีรวิทยาของพืชเขตร้อน. ภาควิชาพืชไร่ คณะผลิตกรรมการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้. เชียงใหม่. 250 หน้า
- Clow, M.St. J. and J.C.S. Allision. 1982. A review of coffee plant *Coffea arabica* L., its environment and management in relation to coffee in Zimbabwe. Zimbabwe J. Agric. Res., 20:1-19.
- Cortes, S.L., W. Diaz, and P. Bigirumwani. 1994. Fruiting of the coffee (*Coffea arabica* L.) Cultivar Caturra, subjected to high density planting. Cultivos Tropicales. 15(1):741-746
- D'Amelio and Y. Mirhom. 2000. Paper Mulberry and Its Preparations as Tyrosinase Inhibitors and Skin Lightening Agents. Bio-Botanicas, Inc. p.31-34.
- Jackson, M.L. 1967. Nitrogen determinations for soil and plant tissue. Soil Chemical Analysis : 183-204.
- Jones. J.B. 2001. Laboratory Guide for Conduction Soil Tests and Plant Analysis. London : CRC Press. 363 p.
- Kalra, Y.P. 1998. Handbook of Reference Methods for Plant Analysis. London : CRC Press 300 p.
- Misra, N.M. and R.C. Jain. 1984. Regional volume table for paper mulberry (*Broussonetia papyrifera*). Indian-For. J. 110(11) : 1084-4092.
- Ramos,R and S.L. Cortes. 1994. Different cultivation techniques in coffee (*Coffea arabica* L.) evaluated in the localities of Sagua de tanamo. Cultivos Tropicales. 15(1):36-39
- Venkataramanan, D.1988. Metabolic changes in relation to growth of coffee. j.Coffee res 18(2):90-199.

Witham, F.H., D.P. Blaydes and R.M. Devin. 1971. Experiment in Plant Physiology. D. Van Nostran Company. New York. 245 pp.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved