

บรรณานุกรมภาษาไทยหนังสือ

พิทักษ์ อาภาศิริผล, การปลูกกาแฟ, โครงการค้นคว้าและวิจัยกาแฟ, เอกสารเกี่ยวกับการแนะนำ

อรุณ สัมฤทธิ์. การศึกษาภาวะการผลิตและการค้ากาแฟในภาคใต้ของประเทศไทย, สำนักงาน
เศรษฐกิจการเกษตร, 2522.

สุทัศน์ สุปิยะเจริญ. สภาพการผลิต การจำหน่าย ต้นทุนผลตอบแทน และอายุที่เหมาะสมในเชิง
เศรษฐกิจของการทำสวนกาแฟ ที่อำเภอสิชล จังหวัดนครศรีธรรมราช ชาวเศรษฐกิจ
การเกษตร, ปีที่ 21 ฉบับที่ 237 สิงหาคม 2519.

อรุณ อวนสกุล. การเพิ่มการผลิตกาแฟเมล็ด (สารกาแฟ) ในภาคเหนือของประเทศไทย
กองวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร, สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, กระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์, กรกฎาคม 2522.

สุนันท์ ละอองศรี, รายงานการสำรวจการปลูกกาแฟพันธุ์สูง โดยชาวเขาตั้งแต่ปี 2517, สำนักงาน
เกษตรภาคเหนือ, 2521

แห่งประเทศไทย, ธนาคาร. รายงานการส่งเสริมการปลูกกาแฟในภาคเหนือ สาขาภาคเหนือ, 2521

พาณิชย์, กระทรวง. รายงานการศึกษาวิจัยกาแฟ. กรุงเทพมหานคร : กรมเศรษฐกิจการพาณิชย์,
2520.

เกษตรและสหกรณ์, กระทรวง. การส่งเสริมการปลูกกาแฟ. กรมวิชาการเกษตร, 2510

หลวงบุเรศบำรุงการ, การทำไร่กาแฟ, สำนักพิมพ์แพรวศึกษา, 2505

แห่งประเทศไทย, ธนาคาร รายงานการสำรวจภาวะการผลิตกาแฟในภาคใต้, หน่วยการเกษตร,
ฝ่ายวิชาการ, สาขาภาคใต้

เอกสารอื่น ๆ

กลกรไทย, ธนาคาร, "กาแพไทย". เอกสารภาวะสินค้า, 2521

พาณิชย์, ชั่วว, "กาแพ" มกราคม 2522.

อภัยภูถ์กะ สันทนียงยง. "รายงานสถานการณ์กาแพภาคเหนือ วันที่ 7 - 9 กุมภาพันธ์ 2522"

(ฮัดสำเนา)

พาณิชย์, กระทรวง. "เอกสารสำเค้เศรษฐกิจการเกษตร เลขที่ 110". พฤศจิกายน 2519.

อารณั ธรรมเขต. "คำแนะนำการป้องกันกาตัดศักรกาแพโรปลัดา" กองวิจัยโรคพืช, กรมวิชาการเกษตร, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ฮัดสำเนา)

เกษตรจังหวัดชุมพร, สำนักงาน. "รายงานผลการประชุมสัมมนาปลูกกาแพ จังหวัดชุมพร" วันที่ 9 - 10 มิถุนายน 2522.

วิวัฒน์ ไหมแก่นสำ. รายงานเศรษฐกิจ. "กาแพ" - กรมเศรษฐกิจการพาณิชย์. 2520

พิชัย คัดผลิต. "การปลูกกาแพ" กรมส่งเสริมการเกษตร, เอกสารเกี่ยวกับการแนะนำ.

สุนันท์ ละอองศรี. "การปลูกกาแพในลาตินอเมริกา" สำนักงานเกษตรภาคเหนือ. เอกสารเกี่ยวกับการแนะนำ

เกษตรจังหวัด, สำนักงาน. "รายงานการฝึกอบรม กลุ่มการทำส่วนกาแพ" ตำบลข้างกลาง ฮาเภอฉวาง จังหวัดนครศรีธรรมราช, 8 - 15 พฤษภาคม 2518.

เจริญ โมราศิลป์. "การเตรียมดิน การคัดเลือกพันธุ์กาแพ" เอกสารเกี่ยวกับการแนะนำ. (ฮัดสำเนา)

ยลิต สู่วรรณรัตน์. วิทยาการจากองค์การสวนยางนาบอน จังหวัดนครศรีธรรมราช, "การปลูกและการบำรุงรักษาด้านกาแพ การเก็บผลและวิธีการในการผลิตสำกรกาแพ การตัดแต่งกิ่งและต้นกาแพ" เอกสารเกี่ยวกับการแนะนำ

ลุ่มิต พุมพิล. เจ้าหน้าที่ฝ่ายวิชาการองค์การสวนยางนาบอน จังหวัดนครศรีธรรมราช. "การกำจัดโรคและแมลง" เอกสารเกี่ยวกับการแนะนำ

กัลยา สิงห์ชัยเขต. พัทธานีเทศก์ ส.พ.ช. เขต 8. "การตัดตั้งกลุ่มและการเจริญเติบโตของกลุ่ม"

ไทยรัฐ, หนังสือพิมพ์ "กาแฟและแทนนินในชาเขียว" 22 มกราคม 2524 หน้า 5.

เกษตรและสหกรณ์. กระทรวง, "เอกสารเศรษฐกิจการพาณิชย์ ประเภทเศรษฐกิจการผลิต
เลขที่ 85 "

สุวัฒน์ ละอองศรี "การปลูกกาแฟชนิดต่าง ๆ" สำนักงานเกษตรภาคเหนือ. 2520.

สุวิทย์ สุทธิรักษ์, "สถานการณ์กาแฟภาคใต้ของไทยในปัจจุบัน" ฝ่ายประสานงานวางแผน.
สำนักงานเกษตรภาคใต้

อารี แก้วงาน "กาแฟพืชทองที่จะใช้ทดแทนการปลูกฝิ่น" ผู้อำนวยการกอง. กองพืชสวน, กรมวิชาการเกษตร

ภาษาอังกฤษ

BOOK

Bowser William C. "Brazil's coffee crop up, Colombia's output Steady,
Foreign Agriculture June 6, 1977.

A.E HAURER. MODERN COFFEE PRODUCTION

THE INDUSTRIAL FINANCE CORPORATION OF THAILAND-OCTOBER 14, 1976

PROJECT APPRAISAL REPORT ON CHANTABOON COFFEE (1973) COMPANY
LIMITED, PROJECT NUMBER 467.

F.L. WELLMAN. COFFEE BOTANY, CULTIVATION, AND UTILIZATION.

SOMCHAI UPARA, PITI KUNTUNGKUN. COST OF PRODUCTION PER KILOGRAM OF GREEN
COFFEE IN THAILAND, DEPARTMENT OF AGRICULTURAL ECONOMIC KASETSART
UNIVERSITY. OCTOBER 15 TO NOVEMBER 15, 1975.

ARTICLES

"COFFEE", A NATURAL WEALTH WHICH CAN BE WORTH EVEN MORE.

PRICE PROSPECTS FOR MAJOR PRIMARY COMMODITIES COFFEE WORLD BANK DOCUMENT.
JUNE 1976.

"WORLD COFFEE SURVEY". 1964

"ON OUTLINE OF COFFEE MANAGEMENT CROP PRODUCTION DIVISION, MINISTRY OF
AGRICULTURE, WAIROBI," KENYA

"THE PHILIPPINES RECIMMENTS FOR COFFEE 1977", PHILIPPINES.



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ภา ค ศ น ว ก

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ราคาค่าหน่วยเมล็ดพันธุ์สำรกาแพและต้นกล้ากาแพ

เมล็ดพันธุ์สำรกาแพ เมล็ดพันธุ์สำรกาแพทุกพันธุ์ราคาค่าหน่วยกิโลกรัมละ 50 บาทมีค่าหน่วยระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ ถึง เดือนพฤษภาคม

ต้นกล้า ต้นกล้าของกาแพทุกพันธุ์มีราคาค่าหน่วยดังนี้

ต้นกล้าอายุต่ำกว่า 6 เดือน ราคาต้นละ 25 ส่ตางค์

ต้นกล้าอายุเกินกว่า 6 เดือน ราคาต้นละ 50 ส่ตางค์

ต้นกล้าที่เข้าในถุงพลาสติกที่มีขนาดเล็ก (ต่ำกว่า 20 ซม.) ราคาต้นละ 1.50 บาท

แจกให้เปล่า เมล็ดพันธุ์สำรกาแพแจกให้แก่เกษตรกรผู้สนใจรายละ 250 กรัม ต้นกล้าที่ยังไม่เข้าในถุงพลาสติกรายละ 50 ต้น

สถานที่ที่จำหน่ายจ่ายแจกต้นกล้าและเมล็ดพันธุ์สำรกาแพ

ภาคกลาง

1. สถานีทดลองพืชสวนบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร

ภาคเหนือ

1. สถานีทดลองพืชสวนดอยมูเซอ จ.ตาก
2. สถานีทดลองพืชไร่แม่โจ้ จ. เชียงใหม่

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

1. สถานีทดลองพืชสวนพลีจ จ. สันทรบุรี
2. สถานีทดลองยางโป่งแรด จ. สันทรบุรี

ภาคใต้

1. สถานีทดลองพืชสวนฉวี จ. ชุมพร
2. สถานีทดลองยางกระบี่ จ. ระนอง
3. สถานีทดลองยางบางป้อ จ. พังงา
4. สถานีทดลองยางถลาง จ.ภูเก็ต
5. สถานีทดลองยางในช่อง จ. กระบี่
6. สถานีทดลองยางคลองท่อม จ. กระบี่ (เฉพาะต้นกล้า)

7. สภาพิทตลองยางเขาย้ง จ.ตร้ง
8. สภาพิทตลองยางสันตี จ.นครคีร์ธรรมราช
9. สภาพิทตลองยางธารโต จ.ยะลา
10. สภาพิทตลองยางโคกปริเม้ง จ.นราธิวาส



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ประวัติการศึกษา

ชื่อ นางสาวเสาวภา ชัยมุสิก

วุฒิการศึกษา บริหารธุรกิจบัณฑิต (เกียรตินิยมอันดับสอง)

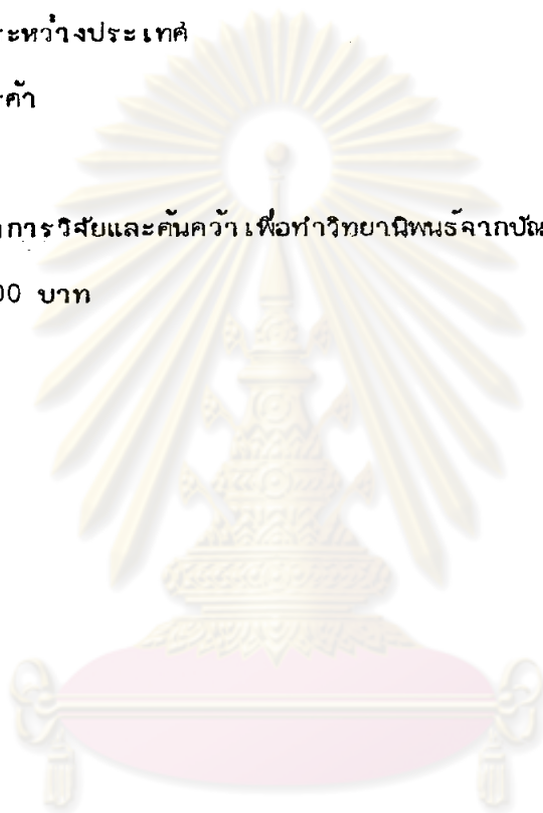
สาขาธุรกิจระหว่างประเทศ

สถานศึกษา วิทยาลัยการค้า

สำเร็จการศึกษา 2521

ทุนวิจัย รับทุนอุดหนุนโครงการวิจัยและค้นคว้า เพื่อทำวิทยานิพนธ์จากบัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

จำนวนเงิน 2,500 บาท



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย