

บทคัดย่อ

ประสิทธิผลการแทรกแซงตลาดยาของพาราของสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง อำเภอโคกโพธิ์ จังหวัดปัตตานี

1

A horizontal row of 15 empty square boxes, intended for students to write their answers in during a test or assignment.

2544

 / :

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

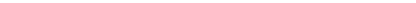
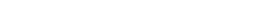
A horizontal row of 20 empty rectangular boxes, likely for students to write their answers in a worksheet.

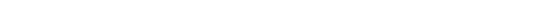
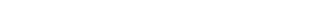
□□□□□□□□□□□□

(4)

A horizontal row of 15 empty square boxes, intended for students to draw or write in.

A horizontal row of 15 empty square boxes, intended for students to draw or write in.

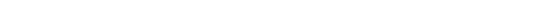
2.1  

(1)  (2) 

(3) _____

(4) (5)

50.90 ($R = 0.509$, $P < 0.05$)

2.2  

www.nursingcenter.com

□□□ (1) □□□□□ (2)

_____ (3) _____

(4) _____ (5) _____

2

..... 55.00 (1) 5.000,1 + 5.000,

Digitized by srujanika@gmail.com

ABSTRACT

Abstract of thesis submitted to the Graduate School Project of Maejo University in partial fulfillment of the requirements for the degree of Master of Science in Agricultural Extension

RUBBER MARKET INTERVENTION EFFECTIVENESS OF THE OFFICE
OF THE RUBBER REPLANTING AID FUND, KHOKPHO DISTRICT,
PATTANI PROVINCE

By

JITTANAN KAEWMANESUK

SEPTEMBER 2001

Chairman: Associate Professor Dr. Boontham Tesna

Department/Faculty: Department of Agricultural Extension,
Faculty of Agricultural Business

The objectives of this research were to examine 1) rubber market intervention effectiveness of the [office of the](#) Rubber Replanting Aid Fund, Khokpho district, Pattani province, in the aspects of effectiveness of services, servicing producers, and personnel; 2) factors related to rubber market intervention effectiveness; and 3) rubber-growing farmers□problems and recommendations for rubber market intervention. The data were collected by means of pre-tested questionnaires from 160 randomly sampled rubber-growing farmers.

The findings were as follows:

1. Overall rubber marketing effectiveness intervention

The effectiveness of services was at a moderate level while that of procedures and personnel was at a high level.

2. Factors related to intervention effectiveness

2.1 The statistically significant factors related to service effectiveness and ranked from [the](#) highest to the lowest in importance were 1) frequency of market information access; 2) adequacy of services provided; 3) convenience in obtaining services; 4) magnitude of services; and 5) improvement of the servicing system. All these factors affected the effectiveness of services at 56.90 percent ($R^2 = 0.569$, $P < 0.05$).

2.2 The statistically significant factors related to the effectiveness of servicing procedures and ranked from the highest to the lowest in importance were 1) quick servicing procedures; 2) convenience in obtaining services; 3) frequency of market information access; 4) continuity and regularity of services; and 5) magnitude of services. All these factors affected the effectiveness of servicing procedures at 56.52 percent ($R^2 = 0.565$, $P < 0.05$).

2.3 The statistically significant factors related to personnel effectiveness and ranked from the highest to the lowest in importance were 1) personnel's responsibility; 2) equity and fairness in providing services; 3) frequency of market information access; 4) magnitude of services; and 5) personnel's honesty. All [these](#) factors affected the effectiveness of the personnel [at](#) 65.00 percent ($R^2 = 0.650$, $P < 0.05$).

3. The rubber-growing farmers' problems concerning services included inconvenience in obtaining services and inadequacy in services provided. They recommended the provision of more intervention stations and more convenience in obtaining services.

Their problems concerning servicing procedures were inadequate time and inconvenient places for rubber market intervention. They recommended more time for intervention as well as a better system for servicing procedures.

Their problems concerning personnel were insufficiency in personnel to provide services as well as the rubber grading system. They recommended more personnel with greater responsibility in providing services.

(8)

Other problems included insufficient readiness for intervention and lack of understanding of rubber market intervention. They recommended **that** there should be readiness before conducting rubber market intervention and **that** service-obtaining procedures should be explained clearly to the rubber-growing farmers.

กิตติกรรมประกาศ

วิทยานิพนธ์ฉบับนี้สำเร็จลงได้ด้วยดี เนื่องจากได้รับความกรุณาจาก
รองศาสตราจารย์ ดร.บุญธรรม เทศนา ประธานกรรมการที่ปรึกษา อ้าวารย์ ดร.เฉลิมชัย
ปัญญาดี กรรมการที่ปรึกษา และอาจารย์โซุดก จุรงค์นิ์ กรรมการที่ปรึกษา ที่ได้ให้ความรู้
คำแนะนำ ดูแลและตรวจแก้ไขข้อบกพร่องต่าง ๆ ให้เกิดความสมบูรณ์ขึ้น รวมทั้งผู้ช่วย
ศาสตราจารย์ธนรักษ์ เมฆขยาย กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิบัณฑิตวิทยาลัยที่ให้คำแนะนำในการ
ตรวจสอบวิทยานิพนธ์ ผู้วิจัยขอทราบขอบเขตประคุณเป็นอย่างสูงไว้ ณ ที่นี่

นอกจากนี้ยังได้รับความร่วมมือในการร่วบรวมข้อมูลในการทำวิจัยครั้งนี้อย่างดีเยี่ยม
จากเจ้าหน้าที่เกษตรอำเภอโคกโพธิ์ รวมทั้งเจ้าหน้าที่ของสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำ
สวนยาง อำเภอโคกโพธิ์ จังหวัดปัตตานี

ขอกราบขอบพระคุณบิดา มารดา และคุณอ้าวารย์ทุกท่าน ที่ให้กำลังใจและ
ประสมทิปประสาทวิชา รวมทั้งผู้ร่วมงานทุกท่านที่ให้กำลังใจจนเกิดความสำเร็จด้วยดี

จิตตนันท์ แก้วมณีสุข

กันยายน 2544