

ชื่อเรื่องการค้าค้นคว้าแบบอิสระ

การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างอัตราแลกเปลี่ยนและ
มูลค่าการค้าชายแดนภาคเหนือของประเทศไทย

ผู้เขียน

นางสาวปาริณี รังษิ

ปริญญา

เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต

คณะกรรมการที่ปรึกษาการค้าค้นคว้าแบบอิสระ

ผศ.ดร.นิสิต พันธมิตร	ประธานกรรมการ
ผศ.ดร.ไพรัช กาญจนการุณ	กรรมการ
อ.ดร.ประพัฒน์ จริยะพันธุ์	กรรมการ

บทคัดย่อ

การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างอัตราแลกเปลี่ยนและมูลค่าการค้าชายแดนภาคเหนือของประเทศไทย โดยตัวแปรทางเศรษฐกิจที่นำมาพิจารณาศึกษาได้แก่ อัตราแลกเปลี่ยนที่เป็นตัวเงิน (Nominal Exchange Rate) อัตราแลกเปลี่ยนที่แท้จริง (Real Exchange Rate) และมูลค่าการค้าชายแดนภาคเหนือของประเทศไทย โดยใช้ข้อมูลทุติยภูมิรายไตรมาสตั้งแต่ ไตรมาสที่ 1 พ.ศ. 2539 – ไตรมาสที่ 4 พ.ศ. 2550 รวมทั้งหมด 48 ไตรมาส

จากการศึกษาพบว่าทั้งในกรณีที่เป็นแบบจำลองมีมูลค่าการค้าชายแดนเป็นตัวแปรต้นและอัตราแลกเปลี่ยนที่เป็นตัวเงินเป็นตัวแปรตาม และมูลค่าการค้าชายแดนเป็นตัวแปรต้นและอัตราแลกเปลี่ยนที่แท้จริงเป็นตัวแปรตาม พบว่าทั้งสองแบบจำลองมีความสัมพันธ์ทั้งในระยะสั้นและปรับตัวเข้าสู่ดุลยภาพระยะยาว โดยจากการทดสอบความเป็นเหตุเป็นผลพบว่าอัตราแลกเปลี่ยนและมูลค่าการค้าชายแดนภาคเหนือมีความเป็นอิสระต่อกัน

Independent Study Title An Analysis of Relationship Between Exchange Rate and Border Trade in Northern Thailand

Author Miss Panrapee Rangsee

Degree Master of Economics

Independent Study Advisory Committee

Asst.Prof. Dr. Nisit	Panthamit	Chairperson
Asst.Prof. Dr. Pairat	Kanjanakaroon	Member
Lect. Dr. Prapatchon	Jariyapan	Member

ABSTRACT

The objective of this study is to analyze the relationship between Thailand's exchange rate and border trade value in the north of Thailand. The 48 observations are quarterly data during 1996 – 2007 in real terms on Thailand's nominal exchange rate, Thailand's real exchange rate and border trade value in the north of Thailand.

The methodology of this study divides into 2 models. The first, border trade value is independent variable and nominal exchange rate is dependent variable. The second, border trade value is independent variable and real exchange rate is dependent variable. The study shows that they have relationships in the short-run and the long-run in both models. However, the study of causality test shows that both exchange rate and border trade value are independent to each other.