

## ข้อเรื่องการค้านคว้าแบบอิสระ

การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างราคากองคำและราคาน้ำมันในประเทศไทย โดยวิธีโคอินทิเกรชัน

ผู้เขียน

นางสาวอังคณา หาด้า

ปริญญา

เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต

## คณะกรรมการที่ปรึกษาการค้านคว้าแบบอิสระ

อ.ดร.ไพรัช กาญจนกรุณ

ประธานกรรมการ

รศ.น.เนศ ศรีวิชัยลำพันธ์

กรรมการ

ผศ.ดร.นิติศ พันธมิตร

กรรมการ

## บทคัดย่อ

วัตถุประสงค์ในการศึกษานี้เพื่อ ศึกษาการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างราคากองคำและราคาน้ำมัน ในประเทศไทย โดยวิธีโคอินทิเกรชัน (Cointegration and Error Correction Model) เพื่อศึกษาว่า ราคากองคำกับราคาน้ำมันดิบ มีความสัมพันธ์กันแบบทิศทางเดียวกันหรือสองทิศทาง ข้อมูลที่ใช้ใน การศึกษา คือ ราคากองคำแท่ง ราคากองคำรูปพรรณ ในประเทศไทย กับราคาน้ำมันดิบในตลาดดูไบ โดยนำข้อมูลในอดีตมาหาทิศทางความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปร โดยใช้ข้อมูลทุติดยุนิแบบรายวัน ตั้งแต่ เดือนมกราคม พ.ศ. 2547 ถึงเดือนตุลาคม พ.ศ. 2549 รวมเวลาทั้งหมด 739 วัน การศึกษาในครั้งนี้ได้ทำการทดสอบยูนิทรูท (Unit Root) เพื่อทดสอบความนิ่งของข้อมูลตัวบิวตี้ Augmented Dickey-Fuller (ADF) Test หลังจากนั้นจึงทำการทดสอบ Cointegration และทดสอบความสัมพันธ์เชิงคุณภาพในระบบ สัมตามแบบจำลองเออร์คอร์เรชัน (Error Correction Mechanism :ECM)

ผลการทดสอบความนิ่ง (Unit Root) ของข้อมูลตัวแปรราคากองคำและราคาน้ำมัน ในแบบจำลองที่ปราศจากจุดตัดและแนวโน้มของเวลา แบบจำลองที่มีจุดตัดแต่ปราศจากแนวโน้มเวลา

และแบบจำลองที่มีจุดตัดและแนวโน้มของเวลา มีลักษณะไม่นิ่ง (Non-Stationary) และมี Order of Integration เท่ากับ 1 หรือ I(1) และพบว่าส่วนที่เหลือ (residuals) จากสมการคิดอยู่ในการทดสอบ Cointegration ของราคากองคำและราคาน้ำมัน มีลักษณะข้อมูลนิ่ง ที่ Order of Integration เป็น I(0) แสดงว่าราคากองคำและราคาน้ำมัน มี Cointegration และมีความสัมพันธ์เชิงคุณภาพในระยะยาว

ผลการประมาณค่าสัมประสิทธิ์โดยแบบจำลองเออร์เรอร์คورเรกชัน (Error Correction Model : ECM) โดยให้ราคากองคำเป็นตัวแปรอิสระและราคาน้ำมันเป็นตัวแปรตาม พนว่า ราคาน้ำมันและราคากองคำมีผลซึ่งกันและกันในการปรับตัวระยะสั้นเท่านั้น แต่กรณีที่ราคาน้ำมันเป็นตัวแปรอิสระ และให้ราคากองคำเป็นตัวแปรตาม พนว่า ทุกราคากองคำและราคาน้ำมันมีผลซึ่งกันและกันในการปรับตัวระยะสั้น และค่าสัมประสิทธิ์ความคลาดเคลื่อนของราคากองคำและราคาน้ำมัน มีค่าน้อยกว่า 1 และมีค่าเป็นลบ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ดังนั้นค่าความคลาดเคลื่อนมีการปรับตัวเข้าสู่คุณภาพในระยะยาว

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright<sup>©</sup> by Chiang Mai University  
All rights reserved

**Independent Study Title**                   **An Analysis of Relationship Between Gold Prices and  
Oil Prices in Thailand Using Cointegration Method**

**Author**   Ms. Angkanna Taka

**Degree**   Master of Economics

**Independent Study Advisory Committee**

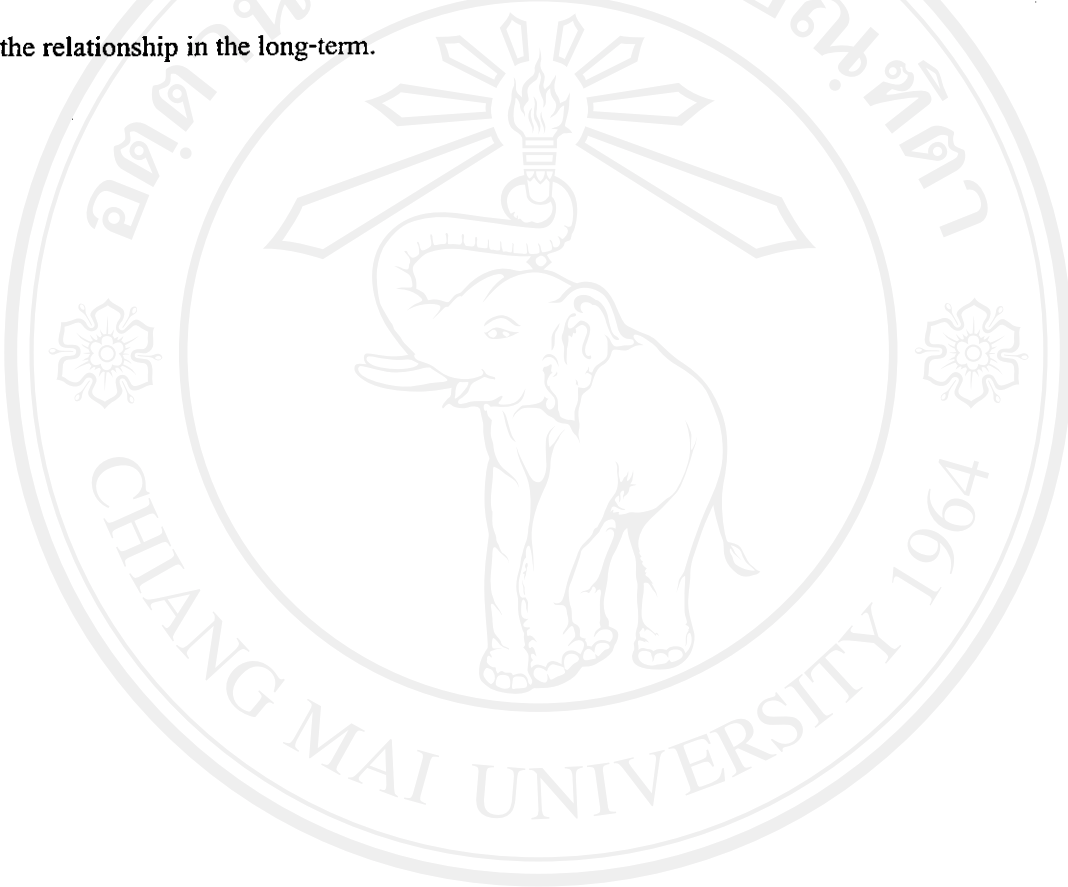
Lect. Dr. Pairat Kanjanakaroon	Chairperson
Assoc. Prof. Thanes Sriwichailamphan	Member
Asst. Prof. Dr. Nisist Pantamit	Member

## **ABSTRACT**

The purpose of this study is to analyze the relationship between gold price and oil price in Thailand using cointegration method. Three prices are selected in this study, namely bullion price, ornaments price and Dubai oil price. The 739 daily data starting from January 2004 to October 2006 are collected for the analysis. Since the data are time series, stationary test is conducted. The long-term and short-term relationship using Cointegration method and Error Correction Model (ECM).

The results of unit root test show that both gold prices and oil price have the unit root and have the same order of integration with an I(1) process in model without intercept and without trend, with intercept without trend, and with intercept and trend. Regarding to the Cointegration method, the empirical results indicate that the estimated residuals are stationary with an I(0) process. Thus, it means that gold price and oil price have the relationship in the long-term.

According to the analysis of the Error Correction Model (ECM), the results reveal that oil prices and gold price have the two-way relationships in the short-term. Moreover, regarding to oil price as an independent variable and gold price as a dependent variable, the empirical result reveals that the residuals in period of t-1 is significantly negative, implying that gold price and oil price have the relationship in the long-term.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright © by Chiang Mai University  
All rights reserved