ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ การวิเคราะห์อัตราผลตอบแทนของราคาทองคำล่วงหน้า เปรียบเทียบกับคัชนีกลุ่ม 50 หลักทรัพย์ล่วงหน้า ในตลาดอนุพันธ์แห่งประเทศไทย โดยใช้วิธีมัลไทวาริเอทการ์ช

ผู้เขียน นายวิชญ์พล มังคลาภิวัฒน์

**ปริญญา** เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต

คณะกรรมการที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ

รศ.คร.ธเนศ ศรีวิชัยลำพันธ์

ประธานกรรมการ

อ.คร

ผทัยรัตน์ ภาสน์พิพัฒน์กุล กรรมกา

### บทคัดย่อ

การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อวิเคราะห์อัตราผลตอบแทนในตลาดอนุพันธ์แห่ง
ประเทศไทย โดยศึกษาถึงความผันผวนของราคาทองคำล่วงหน้าที่ส่งผลกระทบต่อความผันผวน
ของดัชนีกลุ่ม 50 หลักทรัพย์ล่วงหน้าด้วยแบบจำลองมัลไทวาริเอทการ์ช โดยใช้ข้อมูลทุติยภูมิเป็น
รายวันตั้งแต่วันที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2552 ถึงวันที่ 19 พฤษภาคม พ.ศ. 2553 จำนวน 177 ข้อมูล ใน
การทดสอบครั้งนี้มีการทดสอบความนิ่งของข้อมูล (Unit Root Test) การประมาณค่าความผันผวน
ของอัตราผลตอบแทนของราคาทองคำล่วงหน้า และดัชนีกลุ่ม 50 หลักทรัพย์ล่วงหน้า (Univariate
GARCH) และการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างอัตราผลตอบแทนของราคาทองคำล่วงหน้า และ
ดัชนีกลุ่ม 50 หลักทรัพย์ล่วงหน้าด้วยแบบจำลองมัลไทวาริเอทการ์ช (Multivariate GARCH)

ผลการทดสอบความนิ่งของทั้งสองข้อมูล พบว่ามีลักษณะนิ่งที่ Order of Integration เท่ากับ 0 หรือ I(0) สำหรับการทดสอบแบบจำลอง Univariate GARCH พบว่าความผันผวนของอัตรา ผลตอบแทนของราคาทองคำล่วงหน้ามีลักษณะเป็น GARCH(1,1) และความผันผวนของอัตรา ผลตอบแทนของดัชนีกลุ่ม 50 หลักทรัพย์ล่วงหน้ามีลักษณะเป็น GARCH(3,1) และผลการทดสอบ ความสัมพันธ์ระหว่างอัตราผลตอบแทนของราคาทองคำล่วงหน้า และดัชนีกลุ่ม 50 หลักทรัพย์

ล่วงหน้าด้วยแบบจำลองมัลไทวาริเอทการ์ช (Multivariate GARCH) พบว่ากระบวนการดังกล่าวมี ลักษณะเป็น GARCH(1,1) ในขณะที่การทดสอบความสัมพันธ์แบบมีเงื่อนไขใช้วิธีประมาณค่าโดย วิธี Constant Conditional Correlation (CCC) พบว่ามีความสัมพันธ์กันอย่างมีเงื่อนไขแบบคงที่ ด้วย ค่าเท่ากับ 0.1712 และวิธี Dynamic Conditional Correlation (DCC) พบว่าไม่มีความสัมพันธ์กัน อย่างมีเงื่อนไขในเชิงพลวัตร



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

Independent Study Title An Analysis of Rate of Return on Gold Futures Price

Comparing with SET50 Index Futures in Thailand

Futures Exchange Using Multivariate GARCH Method

Author Mr. Witchapon Mangkalapiwat

**Degree** Master of Economics

#### **Independent Study Advisory Committee**

Assoc.Prof.Dr. Thanes Sriwichailamphan Chairperson Lect.Dr. Pathairat Pastpipatkul Member

### **ABSTRACT**

This study analyzed the rate of return in Thailand Futures Exchange market particularly the effect of volatility in gold futures price on SET50 index futures using Multivariate GARCH model, and secondary data which were daily time series from 28 August 2009 to 19 May 2010 covering 177 observations.

The study was divided into 3 parts including the test for unit roots to prove the stationary of the time series, the estimation of volatility of rate of return to gold futures prices and that to SET50 index futures by Univariate GARCH method, and the test of relationship between return to gold futures prices and return to SET50 index futures by Multivariate GARCH technique.

Both sets of time series were found to be stationary at 0 order of integration or I(0) level. The application of Univariate GARCH model revealed the volatility of rate of return to gold futures prices was in the form of GARCH(1,1) while that in the case of SET50 index futures was in the nature of GARCH(3,1). It was found from the Multivariate GARCH modeling that the transmission of volatility in rate of return to gold futures prices on rate of return to SET50 index futures was a GARCH(1,1) process. The test of such relationship by Constant conditional

Correlation – CCC method found the relationship existed with 0.1712 value which the Dynamic Conditional Correlation – DCC test revealed no relationship between the two sets of time series



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