

การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาถึง ผลกระทบของปัจจัยทางด้านเศรษฐศาสตร์ มหาภัยที่มีต่อผลตอบแทนของกองทุนรวมในประเทศไทย โดยปัจจัยทางด้านเศรษฐศาสตร์ที่สำคัญที่ใช้ในการศึกษาได้แก่ ดัชนีราคาหุ้นตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ดัชนีราคาผู้บริโภค ราคา นำ้มันดิบตลาดสิงคโปร์ อัตราแลกเปลี่ยนเงินบาทต่อдолลาร์สหรัฐ อัตราดอกเบี้ยในตลาดซื้อคืน พันธบัตร 14 วัน และกองทุนรวมที่ใช้ในการศึกษาประกอบด้วย กองทุนเปิดมอร์แกนสแตนลีย์คันทรี ฟันด์ กองทุนเปิดออยล์ฯ หุ้นไทย กองทุนเปิดออยล์ฯ หุ้นไทย กองทุนเปิดยูโรบีスマาร์ทมิเล่นเนี่ยม ไกรวช กองทุนเปิดไทยพาณิชย์ปั้นก้าวหน้า ซึ่งข้อมูลที่ใช้เป็นข้อมูลทุกตัวแปรรายเดือน ช่วงเดือน มกราคมปี พ.ศ.2545 ถึงเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2550 โดยใช้วิธีการทดสอบความสัมพันธ์เชิงคุณภาพใน ระยะยาวของ Johansen – Juselius

ผลการศึกษาพบว่า โดยส่วนใหญ่ผลตอบแทนของกองทุนรวมจะมีความสัมพันธ์ในทิศทาง เดียวกันกับ ดัชนีราคาหุ้นตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย และดัชนีราคาผู้บริโภค ในขณะที่ราคา นำ้มันดิบตลาดสิงคโปร์ อัตราแลกเปลี่ยนเงินบาทต่อдолลาร์สหรัฐ และอัตราดอกเบี้ยในตลาดซื้อคืน พันธบัตร 14 วัน จะมีความสัมพันธ์ในทิศทางตรงกันข้ามกับผลตอบแทนของกองทุนรวม

The objective of this study is to analyze effects of macroeconomic factors on return of mutual funds in Thailand. The macroeconomic factors in this study are The Stock Exchange of Thailand Index (SET Index), Consumer Price Index (CPI), JET Oil Price (JET), Exchange Rate (THB/USD), and The 14-Day Repurchase Rate (R/P 14). Mutual funds in this study consist of Morgan Stanley Country Fund (MSCF), Ayudhya Tunmongkol Fund (ATF), Ayudhya Thanamongkol Fund (AJFTNF), UOB Smart Millennium Growth Fund (UOBSMG), and SCB Prime Growth Open End Fund (SCBPG). This study utilizes monthly secondary data from January 2002 to January 2007. Furthermore, Johansen and Juselius' Cointegration Method is employed to determine long-run equilibrium of each mutual fund corresponded with macroeconomic variables.

The results of this study indicate that The Stock Exchange of Thailand Index and Consumer Price Index have positive relationship with return on Mutual Fund, while JET Oil Price, Exchange Rate, and The 14-Day Repurchase Rate exhibit negative relationship with return on mutual fund.