บทคัดย่อ

176496

การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อหาค่าความเสี่ยงและผลตอบแทนของกองทุนรวมที่ลงทุนในต่าง ประเทศเพื่อใช้เป็นแนวทางประเมินราคากองทุนในการพิจารณาตัดสินใจเลือกลงทุน โคยมีกองทุน รวมที่ลงทุนในต่างประเทศที่ใช้ในการศึกษา 17 กองทุน ใช้ข้อมูลมูลค่าสินทรัพย์สุทธิของกองทุนราย สัปคาห์ ระยะเวลาตั้งแต่ เมษายน พ.ศ.2545 ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2548 การวิเคราะห์ใช้แบบจำลองการตั้ง ราคาหลักทรัพย์ (Capital Asset Pricing Model :CAPM)

จากการทคสอบข้อมูลโคยวิธียูนิทรูทพบว่า ข้อมูลอัตราผลตอบแทนของกองทุนรวมที่ลงทุนใน ต่างประเทศทุกกองทุนมีลักษณะนิ่ง การหาค่าความความเสี่ยง (β) พบว่ากองทุนรวมที่ลงทุนใน ต่างประเทศ 13 กองทุน ได้แก่ กองทุนเปิด อเบอร์ดีน เอเชีย แปซิฟิก เอคควิตี้ ฟันค์, กองทุนเปิดเอ็มเอฟ ซี โกลบอล อิควิตี้ ฟันค์, กองทุนเปิดหน่วยลงทุน ไอเอ็นจี ไทย โกลบอล ไฮดิวิเดนค์, กองทุนเปิดเก แอสเซ็ท โกลบัล ฟิกซ์อินคัม 1, กองทุนเปิดเคแอสเซ็ท โกลบัล ฟิกซ์อินคัม 3, กองทุนเปิด ทิสโก้ ตรา สารหนี้ โกลบอล, กองทุนเปิดเอ็มเอฟซี โกลบอล ออพพอร์ทูนิตี้ บอนค์ ฟันค์, กองทุนเปิด ใอเอ็นจี ไทย ตราสารหนี้เอเชีย, กองทุนเปิดเอเจเอฟ ยูโร โซเวอร์เรน พลัส, กองทุนเปิด เอเชี่ยนโกรท, กองทุน เปิดรวงข้าวโกลบัล บาลานซ์, โครงการจัดการกองทุนเปิด โกลบอล บาลานซ์ ฟันด์ ออฟ ฟันด์และ กองทุนเปิดเอเจเอฟ โกลบอล คอนเวอร์ติเบิล บอนค์ มีค่าความความเสี่ยง (B) เป็นบวก แสดงว่าอัตรา ผลตอบแทนของกองทุนเป็นไปในทิศทางเดียวกันกับอัตราผลตอบแทนของตลาด ส่วนกองทุนเปิดไทย พาณิชย์เกษียณสุข (ตราสารหนี้), กองทุนเปิควรรณเอเอ็ม โกลบอล บอนค์, กองทุนเปิคแอสเซทพลัสโก ลบอลอัลโลเคชั่นและกองทุนเปิด ไอเอ็นจี ไทย โกลบอล อีเมอร์จิ้ง มาร์เก็ต – ปันผลมีค่าความความ แสดงว่าอัตราผลตอบแทนของกองทุนเป็นไปในทิศทางตรงกันข้ามกันกับอัตรา เสี่ยง (β) เป็นถบ และจากการหาค่าความเสี่ยงพบว่ากองทุนรวมที่ลงทุนในต่างประเทศทั้ง 17 ผลตอบแทนของตลาด กองทุน มีค่าความความเสี่ยง (β) น้อยกว่า 1 ทั้งหมด แสดงว่ามีการเปลี่ยนแปลงของอัตราผลตอบแทน ของกองทุนในอัตราที่น้อยกว่าอัตราผลตอบแทนของตลาด จึงเรียกได้ว่าเป็นเป็นกองทุนประเภทปรับ ตัวช้า

เมื่อนำอัตราผลตอบแทนของกองทุนรวมที่ลงทุนในต่างประเทศแต่ละกองทุนมาทำการเปรียบ เทียบกับอัตราผลตอบแทนจากหลักทรัพย์ที่ปราศจากความเสี่ยงเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการตัดสินใจในการ ลงทุนพบว่า กองทุนเปิดไทยพาณิชย์ เกษียณสุข (ตราสารหนึ่) และ โครงการจัดการกองทุนเปิดโกลบอล บาลานซ์ ฟันด์ ออฟ ฟันด์ เป็นกองทุนที่ให้อัตราผลตอบแทนมากกว่าอัตราผลตอบแทนจากหลักทรัพย์ ที่ปราศจากความเสี่ยง ส่วนกองทุนที่เหลือให้อัตราผลตอบแทนน้อยกว่าอัตราผลตอบแทนจากหลัก ทรัพย์ที่ปราศจากความเสี่ยง ดังนั้นนักลงทุนควรลงทุนกองทุนรวมที่ลงทุนในต่างประเทศ 2 กองทุนนี้

ABSTRACT

176496

The objective of this study was to valuate the risk and returns on Mutual Funds Investment in Foreign Countries in order to determine the value and formulate investment strategies. Seventeen funds in Mutual Funds Investment in Foreign Countries were selected for investigation. Data used were the Net Asset Value starting from April, 2002 to December, 2005. The analysis was performed by using Capital Asset Pricing Model: CAPM

The test on data by using Unit Root found that the return rate of all Mutual Funds Investment in Foreign Countries had been stationary. The study of risk value (β) found thirteen Mutual Funds Investment in Foreign Countries, namely Aberdeen Asia Pacific Equity Fund, MFC Global Equity Fund, ING Thai Global High Dividend Fund, K-Asset Global Fixed Income 1 Fund, K-Asset Global Fixed Income 3 Fund, Tisco Global Fixed Income Fund, MFC Global Opportunity Bond Fund, ING Thai Asian USD Bond Fund, AJF Euro Sovereign Plus Fund, Asian Growth Fund, Rnang Khao Global Balanced Fund, Global Balanced Fund of Fund and AJF Global Convertible Bond Fund had positive risk factors, implying that the return rate of funds and the return rate of the market moved in the same direction. The SCB Retirement Fixed Income Open End Fund, 1 A.M. Global Bond Fund, Asset Plus Global Allocation Fund and ING Thai Global Emerging Market-Dividend Fund had negative risk factors, implying that the return rate of funds and the return rate of the market moved in the opposite direction. The finding of risk value showed that all Mutual Funds Investment in Foreign Countries had the value of beta less than 1. This indicated that the change of the return rate in these funds was less than the change in the return rate of the market, which could be determined as defensive fund. The ING Thai Global High Dividend Fund had the most the value of beta coefficient (β) .

For investment decision, the return rate of Mutual Funds Investment in Foreign Countries were compared with the return rate at equilibrium showed that two funds namely the SCB Retirement Fixed Income Open End Fund and the Global Balanced Fund of Fund had the return rate greater than the return rate at equilibrium. In addition, other Mutual Funds Investment in Foreign Countries had the return rate less than the return rate at equilibrium. Therefore, the investor should make investment in two Mutual Funds Investment in Foreign Countries.