

วิทยานิพนธ์ฉบับนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาเปรียบเทียบผลของการลงทุน โดยตรง ต่อความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจระหว่างประเทศไทยและประเทศสาธารณรัฐเกาหลี การศึกษาครั้งนี้ใช้ข้อมูลรายปี ประเภทอนุกรมเวลา (time-series) ระหว่างปี พ.ศ. 2530-2547 การวิเคราะห์โดยใช้วิธีกำลังสองน้อยที่สุด (Ordinary Least Square--OLS)

ผลการศึกษาพบว่า ปัจจัยสำคัญที่มีผลของการลงทุน โดยตรงต่อความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศไทย ก็คือ ปริมาณเงินลงทุน โดยตรงจากต่างประเทศ ย้อนหลังไป 4 ปี ปริมาณเงินลงทุนภายในประเทศ กำลังแรงงาน และทุนมนุษย์ รายจ่ายเพื่อการศึกษาของรัฐบาล มีความสัมพันธ์ในทิศทางเดียวกันกับผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ และความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ผลการศึกษาพบว่า ปัจจัยที่มีผลของการลงทุน โดยตรงต่อความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศสาธารณรัฐเกาหลี ก็คือ ปริมาณเงินลงทุน โดยตรงจากต่างประเทศ ปริมาณเงินลงทุนภายในประเทศ กำลังแรงงาน และทุนมนุษย์ รายจ่ายเพื่อการศึกษาของรัฐบาล มีความสัมพันธ์ในทิศทางเดียวกันกับผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศและความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ ตรงตามสมมุติฐานที่ตั้งไว้ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

This study compares the effects on economic growth of the return on investment in the Kingdom of Thailand and the Republic of Korea. Time-series data in the period 1997 to 2004 is analyzed by the Ordinary Least Squares (OLS) method.

Findings indicate that important factors contributing to the effects of the return on investment on economic growth of Thailand include the amount of foreign investment in the previous four years, the amount of domestic investment, the labor force, and human capital. The level of government expenditures allocated for education bears a direct relationship to Gross Domestic Product (GDP) and economic growth at a statistically significant level.

Findings also indicate that important factors contributing to the effects of the return on investment to the economic growth of the Republic of Korea include the amount of foreign investment, the amount of domestic investment, the labor force, and human capital. The level of government expenditures earmarked for education bore a direct relationship the GDP and economic growth at a statistically significant level in accordance with the hypothesis postulated for this study.