

วิทยานิพนธ์ฉบับนี้เป็นการศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของภาคใต้ ซึ่งได้แก่ ราคายางพาราแผ่นดิบชั้น 3 รายจ่ายภาครัฐบาล ผู้มีงานทำ และสินเชื่อในการศึกษาได้ใช้ข้อมูลทุติยภูมิรายปี ระหว่างปี พ.ศ. 2534-2551 เป็นจำนวน 18 ปี โดยเครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาครั้งนี้ คือ การวิเคราะห์สมการถดถอยเชิงซ้อน (multiple regression) และทำการประมาณค่าพารามิเตอร์ด้วยวิธีกำลังสองน้อยที่สุดแบบธรรมดา (ordinary least squares--OLS) ด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป Eviews

ผลการศึกษาพบว่า ราคายางพาราแผ่นดิบชั้น 3 และรายจ่ายภาครัฐบาลมีความสัมพันธ์กับการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของภาคใต้ในทิศทางเดียวกัน ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐานที่ตั้งไว้ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ที่ระดับความเชื่อมั่นร้อยละ 99 ส่วนผู้มีงานทำ และสินเชื่อ มีความสัมพันธ์กับการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของภาคใต้ในทิศทางเดียวกัน ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐานที่ตั้งไว้ แต่ไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ

In this thesis, the researcher investigates factors affecting economic growth in the south. The factors considered are the price of the third grade of raw rubber, government expenditures, employment, and loans.

Annual secondary data from the period between 1991 and 2008, a total of 18 years, were collected.

The instrument of research was multiple regression analysis. Once the data were initially analyzed, the researcher thereupon estimated parametric values. Using the Econometrics Views (Eviews) computer program, the researcher was there upon able to estimate parametric values by means of the ordinary least squares (OLS) method.

Findings are as follows:

It was found that the factors of the price of the third grade of raw rubber and government expenditures were positively correlated with economic growth in the south at the statistically significant level of reliability of 99 percent. This finding was congruent with the set hypothesis posited for this investigation.

Finally, employment and loans were determined to be positively correlated with economic growth in the south. The finding was in consonance with the set hypothesis postulated for this inquiry, but not at a statistically significant level.