

ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์ ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อ การส่งออกข้าวไทยไปประเทศฮ่องกง  
ชื่อผู้เขียน นางสาวศิริลักษณ์ จินมัชชา  
ชื่อปริญญา เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต  
ปีการศึกษา 2552

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

1. รองศาสตราจารย์ ทยานันท์ ประธานกรรมการ
2. รองศาสตราจารย์ สัมภินพวงศ์ ฉัตราคม
3. รองศาสตราจารย์ สุภิญญา ตันชนวัฒน์

ข้าวถือเป็นสินค้าส่งออกที่สำคัญของประเทศไทย สามารถสร้างรายได้ในการส่งออกเป็นเงินจำนวนมาก โดยฮ่องกงเป็นตลาดส่งออกที่สำคัญใน 10 อันดับแรกของประเทศไทย

การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาถึงปัจจัยที่มีผลกระทบต่อ การส่งออกข้าวไทยไปประเทศฮ่องกง วิธีการศึกษาที่ใช้ในการศึกษา คือ วิธีการทางสถิติวิเคราะห์โดยใช้สมการถดถอยเชิงซ้อน (multiple regression analysis) และใช้ข้อมูลทุติยภูมิรายปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2537 ถึง ปี พ.ศ. 2551

ผลการศึกษาพบว่า ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อ การส่งออกข้าวไทยไปประเทศฮ่องกง คือ รายได้ประชาชาติเบื้องต้นของประเทศฮ่องกง ราคาส่งออกข้าวของประเทศไทยไปยังประเทศฮ่องกง และราคาส่งออกข้าวของประเทศเวียดนามไปยังประเทศฮ่องกง มีความสัมพันธ์ในทิศทางเดียวกันสมมติฐานที่ตั้งไว้ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

Rice is an important export that has generated large amounts of income for the Kingdom of Thailand (Thailand). The Hong Kong Special Administrative Region (Hong Kong) is an important export market for Thai rice and ranks in the first ten export markets for this commodity. In this light, then, this thesis investigates factors affecting the export of rice from Thailand to Hong Kong.

The researcher mined relevant annual secondary data from the period between 1994 and 2008. The data collected were subsequently analyzed using multiple regression analysis.

Findings are as follows:

Factors affecting the export of Thai rice to Hong Kong were the primary national income of Hong Kong, the price of rice exported from Thailand to Hong Kong, and the price of rice exported from the Democratic Socialist Republic of Vietnam (Vietnam) to Hong Kong.

All of these factors were found to be directly correlated with the volume of Thai rice exported to Hong Kong. This finding was congruent with the set hypothesis postulated for this investigation at a statistically significant level.