บทคัดย่อ

172404

ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์ ประสิทธิภาพการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มและเสถียรภาพทางเศรษฐกิจ

ชื่อผู้เขียน

นางสาวศิริพร เสนพันธ์

ชื่อปริญญา

เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต

ปีการศึกษา

2548

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

1. รองศาสตราจารย์อติ ไทยานันท์

ประธานกรรมการ

- 2. รองศาสตราจารย์อสัมภินพงศ์ ฉัตราคม
- 3. รองศาสตราจารย์สุณี ฉัตราคม

การศึกษาประสิทธิภาพการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มและเสถียรภาพทางเศรษฐกิจ โดยใช้ข้อมูลทุติยภูมิรายปี พ.ศ. 2535-2547 ได้ผลการศึกษาดังนี้

ผลการศึกษาประสิทธิภาพการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่ม พบว่า สัดส่วนผลการจัดเก็บ ของหน่วยงานจัดเก็บในเขตกรุงเทพฯ สูงกว่า หน่วยงานจัดเก็บในเขตภูมิภาค และผล การจัดเก็บทั้งประเทศมีแนวโน้มสูงขึ้นเรื่อย ๆ

ผลการศึกษาความใหวตัวของภาษีมูลค่าเพิ่ม พบว่า ค่าสัมประสิทธิ์ความใหวตัว ของภาษีมูลค่าเพิ่ม ต่อ ผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศมีค่ามากกว่า 1 ทุกหน่วยงาน จัคเก็บ แสคงว่า ผลการจัคเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มทุกหน่วยงานที่จัคเก็บ มีความสามารถใน การทำรายได้ให้แก่รัฐบาลได้ดี โคยเฉพาะภาค 9

ผลการศึกษาความยืดหยุ่นของภาษีมูลค่าเพิ่ม พบว่า ค่าสัมประสิทธิ์ความยืดหยุ่น ของภาษีมูลค่าเพิ่ม ต่อ ผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศมีค่ามากกว่า 1 ทุกหน่วยงาน จัดเก็บ แสดงว่า ผลการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มของทุกหน่วยงานที่จัดเก็บ ช่วยรักษา เสถียรภาพทางเศรษฐกิจได้ดี โดยเฉพาะภาค 9

ABSTRACT

172404

Thesis Title The Level of Efficiency in the Collection of Value-

Added Tax and Economic Stability

Student's Name Miss Siriporn Senpan

Degree Sought Master of Economics

Academic Year 2005

Advisory Committee

1. Assoc. Prof. Ati Thaiyanan Chairperson

2. Assoc. Prof. Asampinpong Chattakom

3. Assoc. Prof. Sunee Chattakom

This study of the level of efficiency in the collection of value-added tax and economic stability using yearly secondary data from 1992-2004 produced the following results.

With regard to the study of the efficiency in the collection of valueadded tax, it was found that the proportion of taxes collected by the collection units in the Bangkok area was higher than that of their counterparts in rural areas. The results of the collection of VAT nationwide are gradually increasing.

The results of the study of the sensitivity of value-added tax show that the coefficiency value of the sensitivity of the value-added tax per GDP is higher than 1 in every collection unit. This shows that each unit dealing with

172404

the collection of value-added tax is highly efficient in carrying out their task of collecting revenue for the government, particularly in Region 9.

Regarding the results of the study of the elasticity of value-added tax, it was found that the coefficiency value of the elasticity of value-added tax per GDP is higher than 1 in all collection units. This means that the results of the collection of value-added tax by each collection unit are good and help to maintain economic stability, especially in Region 9.