

## บทคัดย่อ

ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์ : ผลกระทบของอัตราแลกเปลี่ยนที่แท้จริงต่อความต้องการส่งออกโดยศึกษากรณีสินค้าเกษตรของประเทศไทย ปี 2508 - 2537

ชื่อผู้เขียน : นายชัยชาลุ หวานสินธุ์

ชื่อปริญญา : เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต

ปีการศึกษา : 2541

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ :

1. รศ. ดร. ไกร พิธิ์งาม ประธานกรรมการ

2. รศ. อสมัภินพวงศ์ นัตรากุล

3. รศ. เอกสิทธิ์ เตชะ ไกศิริวนิช

ระบบการเงินของโลกส่วนใหญ่เป็นระบบยึดหยุ่นหรือค่อนข้างยึดหยุ่น เงินตราสกุลต่างๆ ของโลก มีค่าloyตัว แต่ระบบปริวรรตเงินตราของประเทศไทยเป็นระบบตะกร้าเงิน ( basket system of currencies ) หรือที่เรียกว่าระบบที่เทียบค่ากันเงิน คอลลาร์สหราชอาณาจักรและเงินสกุลอื่นที่ประเทศไทยค้าขายด้วย ซึ่งปริมาณการค้ามีค่าค่อนข้างสูง และในตะกร้าเงินนี้เป็นคอลลาร์สหราชอาณาจักรเป็นจำนวน 80 % การกำหนดค่าเงินบาทต่อคอลลาร์สหราชอาณาจักรอยู่ในระดับ 25 - 26 บาทต่อหนึ่งคอลลาร์สหราชอาณาจักร ตามระบบอัตราแลกเปลี่ยนของประเทศไทยที่ใช้มาตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2524 ค่าเงินบาทในทางปฏิบัติได้ผูกโยงไว้กับเงินคอลลาร์สหราชอาณาจักรที่ได้มีการลดค่าเงินบาท (devaluation) หรือการเพิ่มค่าเงิน (revaluation) นั้นย่อมมีผลต่ออัตราแลกเปลี่ยนที่แท้จริง และ การแข่งขันในตลาดโลก สำหรับสินค้าเกษตรนี้ จากการศึกษาพบว่า อัตราแลกเปลี่ยนที่แท้จริง (real exchange rate) ได้มีผลต่อการส่งออกสินค้าของประเทศไทย ณ. ระดับนี้สำคัญ ต่างๆ ซึ่งจะมีแต่สินแร่ดีบุกเท่านั้นที่ให้ค่าความยึดหยุ่น เท่ากับ 0.0098 ส่วนสินค้าอื่นๆ ไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ เพราะว่าสินแร่ดีบุกนี้เป็นสินค้าที่มีความต้องการสูงในตลาด

โลกสำหรับอุตสาหกรรมต่างๆ ส่วนสินค้าเกษตรนั้นการแข่งขันในระดับที่สูงมากในตลาดโลกซึ่งย่อมมีผลกระทบต่อสินค้าเกษตรของประเทศไทย แต่สิ่งที่สำคัญที่สุดการที่ประเทศไทยได้นำค่าเงินบาทผูกติดกับค่าเงินдолลาร์สหรัฐ มีผลให้ค่าเงินบาทมีการแข็งค่าเกินความเป็นจริง (overvalue) ย่อมมีผลกระทบต่อการส่งออกสินค้าของประเทศไทย และศักยภาพการแข่งขันในตลาดโลกลดลง ในช่วงที่ผ่านมาตั้งแต่ ปี พ.ศ.2530 เป็นต้นมา อัตราเงินเพื่อของประเทศไทยได้ปรับตัวสูงขึ้นกว่าอัตราเงินเพื่อของประเทศสหรัฐอเมริกา จึงทำให้อัตราการแข่งขันทางด้านสินค้าในตลาดโลกต่ำลง

นอกจากอัตราแลกเปลี่ยนที่แท้จริงแล้วยังมีปัจจัยอื่นๆ ที่มีผลกระทบต่อการส่งออกสินค้าของประเทศไทย เช่น ระดับราคาส่งออกสินค้า ราคัสินค้าเพื่อทดแทนการนำเข้า และ world GDP จากผลการศึกษาพบว่า ระดับราคาส่งออกข้าว ข้าวโพด ยางพารา น้ำนม ให้ค่าความยึดหยุ่นเท่ากับ  $-0.007, -0.795, 0.023$  แสดงว่าข้าว และ ข้าวโพด มีผลให้ปริมาณการส่งออกลดลง แต่สำหรับยางพารานั้นมีผลให้การส่งออกเพิ่มขึ้น เมื่อค่าเงินบาทเพิ่มขึ้น ราคัสินค้าเพื่อทดแทนการนำเข้าของสินค้าข้าวสาลี สินค้าถั่วเหลือง ยางสังเคราะห์ ซึ่งให้ค่าความยึดหยุ่นเท่ากับ  $0.0686, 0.4494, 1.5592$  ตามลำดับ ซึ่งจะแสดงให้ทราบว่าประเทศไทยได้ผลิตสินค้าต่างๆ เพื่อการบริโภคภายในประเทศ ซึ่งเป็นการลดลงการนำเข้าสินค้าจากต่างประเทศนำไปสู่การลดการขาดดุลการค้าได้ สำหรับ world GDP มีสินค้าข้าวและสินแร่ดีบุก ให้ค่าความยึดหยุ่น เท่ากับ  $0.0095, 0.8641$  แสดงว่าประเทศไทยต่างๆ มีความต้องการสินค้าเหล่านี้มาก สำหรับสินค้าเหล่านี้มีการแข่งขันสูงมากในตลาดโลก ดังนั้นประเทศไทยควรมีการปรับปรุงคุณภาพของสินค้าเหล่านี้ให้มีระดับมาตรฐานที่ดีขึ้น เพื่อรักษาส่วนแบ่งตลาดในตลาดโลกเอาไว้