

ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ

ผลกระทบของการประกาศใช้พระราชบัญญัติคุ้มครอง  
เงินฝากที่มีต่อมูลค่าการขายสลากออมสินของธนาคาร  
ออมสิน ในจังหวัดเชียงใหม่

ผู้เขียน

นางสาวศรินภา สารสิน

ปริญญา

เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต

คณะกรรมการที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ

ผศ.ดร.ไพรัช กาญจนการุณ

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก

ผศ.ดร.นิสิต พันธมิตร

อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม

### บทคัดย่อ

การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาถึงผลกระทบของการประกาศใช้พระราชบัญญัติคุ้มครองเงินฝากที่มีต่อมูลค่าการขายสลากออมสินของธนาคารออมสิน ในจังหวัดเชียงใหม่ นำข้อมูลด้านสลากออมสินในแต่ละเดือนของธนาคารออมสิน และข้อมูลปริมาณเงินฝากในจังหวัดเชียงใหม่ ( $M_2$ ) แบบรายเดือน ตั้งแต่พ.ศ. 2551 – 2555 มาทำการวิเคราะห์สมการถดถอย (Multiple Regression)

ผลการศึกษาพบว่าปริมาณเงินฝากในจังหวัดเชียงใหม่ ( $M_2$ ) มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.10 และมูลค่าการขายสลากออมสินมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 แสดงว่าปริมาณเงินฝากในจังหวัดเชียงใหม่ ( $M_2$ ) มีผลต่อการเพิ่มขึ้นของมูลค่าการขายสลากออมสิน หรือกล่าวได้ว่ามีความสัมพันธ์ในทิศทางเดียวกัน โดยที่แบบจำลองที่ 1 ปริมาณเงินฝากในจังหวัดเชียงใหม่ ( $M_2$ ) เดือนที่แล้วเปลี่ยนแปลงไปร้อยละ 10 ส่งผลให้มูลค่าการขายสลากออมสินเปลี่ยนแปลงไปร้อยละ 26 ดังนั้นปริมาณเงินฝากในจังหวัดเชียงใหม่ ( $M_2$ ) มีอิทธิพลต่อมูลค่าการขายสลากออมสิน แต่มีอิทธิพลต่ำช้า มูลค่าการขายสลากออมสินจะไม่เพิ่มขึ้นในทันทีที่ปริมาณเงินฝากในจังหวัด

เชียงใหม่ ( $M_2$ )เพิ่ม มูลค่าการขายจะไปเพิ่มขึ้นในอีก 1 เดือนข้างหน้า และ แบบจำลองที่ 2 ปริมาณเงินฝากในจังหวัดเชียงใหม่ ( $M_2$ ) เดือนที่แล้วเปลี่ยนแปลงไปร้อยละ 10 ส่งผลให้มูลค่าการขายสลากออมสินเปลี่ยนแปลงไปร้อยละ 30 ดังนั้นปริมาณเงินฝากในจังหวัดเชียงใหม่ ( $M_2$ ) มีอิทธิพลต่อมูลค่าการขายสลากออมสิน แต่มีอิทธิพลล่าช้า มูลค่าการขายสลากออมสินจะไม่เพิ่มขึ้นในทันทีที่ปริมาณเงินฝากในจังหวัดเชียงใหม่ ( $M_2$ )เพิ่ม มูลค่าการขายจะไปเพิ่มขึ้นในอีก 2 เดือนข้างหน้า

ในส่วนของการปรับดอกเบี้ยนโยบายของธนาคารแห่งประเทศไทย ไม่มีผลต่อมูลค่าการขายสลากออมสิน จะเห็นได้ว่าภายหลังจากการประกาศใช้พระราชบัญญัติคุ้มครองเงินฝากเมื่อปี พ.ศ.2551 จนถึงปีพ.ศ. 2555 ไม่ส่งผลกระทบต่อมูลค่าการขายสลากออมสินของธนาคารออมสิน ในจังหวัดเชียงใหม่ เมื่อเปรียบเทียบกับปริมาณเงินฝากในจังหวัดเชียงใหม่ ( $M_2$ ) กับมูลค่าการขายสลากออมสินแล้วมีความสัมพันธ์ในทิศทางเดียวกัน

<b>Independent Study Title</b>	Effect of the Announcement of Deposit Protection Act on the Trade Value of Premium Savings Certificate of Government Savings Bank in Chiang Mai Province
<b>Author</b>	Miss Sirinapa Sarasin
<b>Degree</b>	Master of Economics
<b>Independent Study Advisory Committee</b>	

Asst. Prof. Dr. Pairut Kanjanakaroon	Advisor
Asst. Prof. Dr. Nisit Panthamit	Co-advisor

## ABSTRACT

The purpose of this study was to study the effect of the announcement of deposit protection act on the trade value of premium savings certificate of Government Savings bank in Chiang Mai. The researcher used monthly documents of premium saving certificate and monthly documents of deposit volume in Chiang Mai ( $M_2$ ) between 2008 and 2012. Data were analyzed by using multiple regression analysis.

From the study it was found that: the deposit volume in Chiang Mai ( $M_2$ ) had 0.10 level of significance, the trade value of premium savings had 0.01 level of significance. It showed that the deposit volume in Chiang Mai ( $M_2$ ) affected the increased of the trade value of premium savings certificate, or in the other words, correlated towards the same direction as showed in the following models:

1 ) Model 1: the previous month deposit volume in Chiang Mai ( $M_2$ ) had 10% changed which affected on the change of the trade value of premium savings certificate for 26%. Therefore, the deposit volume in Chiang Mai ( $M_2$ ) influenced the trade value of premium savings certificate. However, influence was delayed, according to the data, the trade value of premium savings certificate were not instantly increased by the time the percentage of deposit volume in

Chiang Mai ( $M_2$ ) increased. The trade value of premium savings certificate was increased in the month after.

2) Model 2: the previous month deposit volume in Chiang Mai ( $M_2$ ) had 10% changed which affected on the change of the trade value of premium savings certificate for 30%. Therefore, the deposit volume in Chiang Mai ( $M_2$ ) influenced the trade value of premium savings certificate. However, influence was delayed, according to the data, the trade value of premium savings certificate were not instantly increased by the time the percentage of deposit volume in Chiang Mai ( $M_2$ ) increased. The trade value of premium savings certificate was increased in 2 month after.