

ภาคผนวก

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright © by Chiang Mai University

All rights reserved

ภาคผนวก ก

ข้อมูลที่ใช้ในการวิเคราะห์

ตาราง ผ-1 ข้อมูลตัวแปรที่ใช้ในการศึกษาโดยเฉลี่ยรายปี ได้แก่ logarithm ของอัตราแลกเปลี่ยนที่แท้จริง logarithm ของปริมาณเงินโดยเปรียบเทียบ logarithm ของรายได้โดยเปรียบเทียบ ส่วนต่างอัตราดอกเบี้ยที่แท้จริง ส่วนต่างอัตราเงินเฟ้อคาดการณ์โดยเปรียบเทียบ กรณีคู่ประเทศสหรัฐอเมริกา - อินโดนีเซีย

ตัวแปร	ปี					
	2543 (ม.ค.- ธ.ค.)	2544 (ม.ค.- ธ.ค.)	2545 (ม.ค.- ธ.ค.)	2546 (ม.ค.- ธ.ค.)	2547 (ม.ค.- ธ.ค.)	2548 (ม.ค.- ต.ค.)
logarithmของอัตราแลกเปลี่ยนที่แท้จริง (ดอลลาร์/รูปี)	9.034	9.314	9.315	9.275	9.350	9.476
logarithmของปริมาณเงินโดยเปรียบเทียบ (พินล้านดอลลาร์/รูปี)	-4.962	-5.015	-5.210	-5.014	-5.041	-5.106
logarithmของรายได้โดยเปรียบเทียบ(ดัชนี)	n.a	-0.0255	0.0529	-0.0083	-0.0140	n.a
ส่วนต่างอัตราดอกเบี้ยที่แท้จริง (ร้อยละ)	2.794	2.783	8.419	19.505	27.523	36.534
ส่วนต่างอัตราเงินเฟ้อคาดการณ์ (ดัชนี)	0.00023	-0.0804	-0.1773	-0.2188	-0.2529	-0.3014

ที่มา : จากการคำนวณ

ตาราง ผ-2 ข้อมูลตัวแปรที่ใช้ในการศึกษาโดยเฉลี่ยรายปี ได้แก่ logarithm ของอัตราแลกเปลี่ยนที่แท้จริง logarithmของปริมาณเงินโดยเปรียบเทียบ logarithm ของรายได้โดยเปรียบเทียบ ส่วนต่างอัตราดอกเบี้ยที่แท้จริง ส่วนต่างอัตราเงินเฟ้อภาคการณโดยเปรียบเทียบ กรณีคู่ประเทศสหรัฐอเมริกา - มาเลเซีย

ตัวแปร	ปี					
	2543 (ม.ค.- ธ.ค.)	2544 (ม.ค.- ธ.ค.)	2545 (ม.ค.- ธ.ค.)	2546 (ม.ค.- ธ.ค.)	2547 (ม.ค.- ธ.ค.)	2548 (ม.ค.- ต.ค.)
logarithmของอัตราแลกเปลี่ยนที่แท้จริง (ดอลลาร์/ริงกิต)	1.335	1.321	0.323	1.311	1.299	1.292
logarithmของปริมาณเงินโดยเปรียบเทียบ (พินล้านดอลลาร์/ริงกิต)	2.647	2.692	2.522	2.699	2.603	2.433
logarithmของรายได้โดยเปรียบเทียบ(ดัชนี)	0.001	0.006	-0.037	-0.119	-0.187	-0.188
ส่วนต่างอัตราดอกเบี้ยที่แท้จริง (ร้อยละ)	2.972	1.175	0.401	0.874	2.479	3.965
ส่วนต่างอัตราเงินเฟ้อภาคการณโดยเปรียบเทียบ (ดัชนี)	-0.00004	0.014	0.012	0.024	0.036	0.040

ที่มา : จากการคำนวณ

ตาราง ผ-3 ข้อมูลตัวแปรที่ใช้ในการศึกษาโดยเฉลี่ยรายปี ได้แก่ logarithm ของอัตราแลกเปลี่ยนที่แท้จริง logarithmของปริมาณเงินโดยเปรียบเทียบ logarithmของรายได้โดยเปรียบเทียบ ส่วนต่างอัตราดอกเบี้ยที่แท้จริง ส่วนต่างอัตราเงินเฟ้อคาดการณ์โดยเปรียบเทียบ กรณีคู่ประเทศสหรัฐอเมริกา - ฟิลิปปินส์

ตัวแปร	ปี					
	2543 (ม.ค.- ธ.ค.)	2544 (ม.ค.- ธ.ค.)	2545 (ม.ค.- ธ.ค.)	2546 (ม.ค.- ธ.ค.)	2547 (ม.ค.- ธ.ค.)	2548 (ม.ค.- ต.ค.)
logarithmของอัตราแลกเปลี่ยนที่แท้จริง (ดอลลาร์/เปโซ)	3.829	4.006	4.033	4.057	4.121	4.144
logarithmของปริมาณเงินโดยเปรียบเทียบ (พันล้านดอลลาร์/เปโซ)	0.920	0.919	0.750	0.938	0.918	0.860
logarithmของรายได้โดยเปรียบเทียบ(ดัชนี)	0.004	-0.115	-0.096	-0.169	-0.210	-0.277
ส่วนต่างอัตราดอกเบี้ยที่แท้จริง (ร้อยละ)	0.699	2.157	4.354	0.264	5.206	11.714
ส่วนต่างอัตราเงินเฟ้อคาดการณ์โดยเปรียบเทียบ (ดัชนี)	-0.044	-0.075	-0.090	-0.064	-0.094	-0.131

ที่มา : จากการคำนวณ

ตาราง ผ-4 ข้อมูลตัวแปรที่ใช้ในการศึกษาโดยเฉลี่ยรายปี ได้แก่ logarithm ของอัตราแลกเปลี่ยนที่แท้จริง logarithmของปริมาณเงินโดยเปรียบเทียบ logarithm ของรายได้โดยเปรียบเทียบ ส่วนต่างอัตราดอกเบี้ยที่แท้จริง ส่วนต่างอัตราเงินเฟ้อคาดการณ์โดยเปรียบเทียบ กรณีคู่ประเทศสหรัฐอเมริกา - ไทย

ตัวแปร	ปี					
	2543 (ม.ค.- ธ.ค.)	2544 (ม.ค.- ธ.ค.)	2545 (ม.ค.- ธ.ค.)	2546 (ม.ค.- ธ.ค.)	2547 (ม.ค.- ธ.ค.)	2548 (ม.ค.- ต.ค.)
logarithmของอัตราแลกเปลี่ยนที่แท้จริง (ดอลลาร์/บาท)	3.640	3.782	3.739	3.699	3.669	3.674
logarithmของปริมาณเงินโดยเปรียบเทียบ (พันล้านดอลลาร์/บาท)	-0.016	0.009	-0.150	0.088	0.068	0.064
logarithmของรายได้โดยเปรียบเทียบ(ดัชนี)	0.001	-0.062	-0.147	-0.272	-0.342	-0.393
ส่วนต่างอัตราดอกเบี้ยที่แท้จริง (ร้อยละ)	3.809	1.549	2.070	2.521	2.561	1.270
ส่วนต่างอัตราเงินเฟ้อคาดการณ์โดยเปรียบเทียบ (ดัชนี)	-0.000036	0.0116	0.0212	0.0258	0.0249	0.0159

ที่มา : จากการคำนวณ

ตาราง ผ-5 ข้อมูลตัวแปรที่ใช้ในการศึกษาโดยเฉลี่ยรายปี ได้แก่ logarithm ของอัตราแลกเปลี่ยนที่แท้จริง logarithm ของปริมาณเงินโดยเปรียบเทียบ logarithm ของรายได้โดยเปรียบเทียบ ส่วนต่างอัตราดอกเบี้ยที่แท้จริง ส่วนต่างอัตราเงินเพื่อคาดการณ์โดยเปรียบเทียบ กรณีคู่ประเทศสหรัฐอเมริกา - เกาหลี

ตัวแปร	ปี					
	2543 (ม.ค.- ธ.ค.)	2544 (ม.ค.- ธ.ค.)	2545 (ม.ค.- ธ.ค.)	2546 (ม.ค.- ธ.ค.)	2547 (ม.ค.- ธ.ค.)	2548 (ม.ค.- ธ.ค.)
logarithmของอัตราแลกเปลี่ยนที่แท้จริง (ดอลลาร์/วอน)	7.031	7.175	7.154	7.118	7.087	6.969
logarithmของปริมาณเงินโดยเปรียบเทียบ (พันล้านดอลลาร์/วอน)	-4.3656	-4.425	-4.668	-4.487	-4.479	-4.441
logarithmของรายได้โดยเปรียบเทียบ(ดัชนี)	0.001	-0.042	-0.117	-0.159	-0.220	-0.228
ส่วนต่างอัตราดอกเบี้ยที่แท้จริง (ร้อยละ)	0.55	0.48	0.17	1.03	2.73	4.15
ส่วนต่างอัตราเงินเพื่อคาดการณ์โดยเปรียบเทียบ (ดัชนี)	0.00004	-0.01157	-0.02349	-0.03558	-0.04446	-0.03966

ที่มา : จากการคำนวณ

ตาราง ผ-6 ข้อมูลตัวแปรที่ใช้ในการศึกษาโดยเฉลี่ยรายปี ได้แก่ logarithm ของอัตราแลกเปลี่ยนที่แท้จริง logarithmของปริมาณเงิน โดยเปรียบเทียบ logarithm ของรายได้โดยเปรียบเทียบ ส่วนต่างอัตราดอกเบี้ยที่แท้จริง ส่วนต่างอัตราเงินเพื่อคาดการณ์โดยเปรียบเทียบ กรณีคู่ประเทศสหรัฐอเมริกา - ญี่ปุ่น

ตัวแปร	ปี					
	2543 (ม.ค.- ธ.ค.)	2544 (ม.ค.- ธ.ค.)	2545 (ม.ค.- ธ.ค.)	2546 (ม.ค.- ธ.ค.)	2547 (ม.ค.- ธ.ค.)	2548 (ม.ค.- ธ.ค.)
logarithmของอัตราแลกเปลี่ยนที่แท้จริง (ดอลลาร์/100เยน)	4.680	4.765	4.770	4.667	4.572	4.541
logarithmของปริมาณเงิน โดยเปรียบเทียบ (พันล้านดอลลาร์/100เยน)	-4.851	-4.785	-4.945	-4.710	-4.680	-4.659
logarithmของรายได้โดยเปรียบเทียบ(ดัชนี)	0.001	0.031	0.043	0.020	0.008	0.031
ส่วนต่างอัตราดอกเบี้ยที่แท้จริง (ร้อยละ)	5.241	1.541	4.445	7.594	10.240	12.352
logarithmของอัตราเงินเพื่อคาดการณ์โดยเปรียบเทียบ (ดัชนี)	-0.000044	0.035	0.060	0.085	0.112	0.146

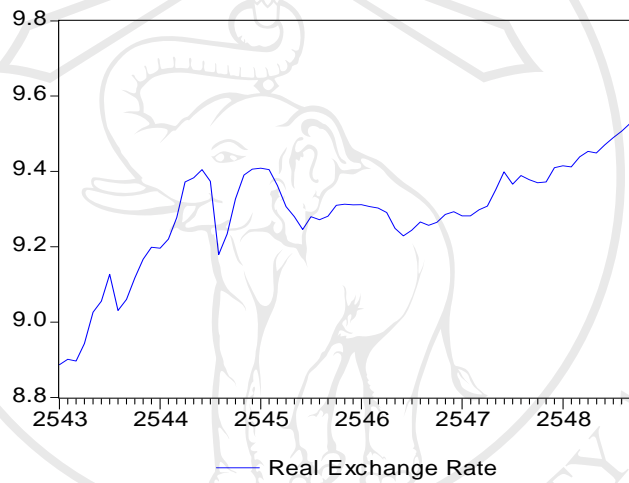
ที่มา : จากการคำนวณ

ภาคผนวก ข

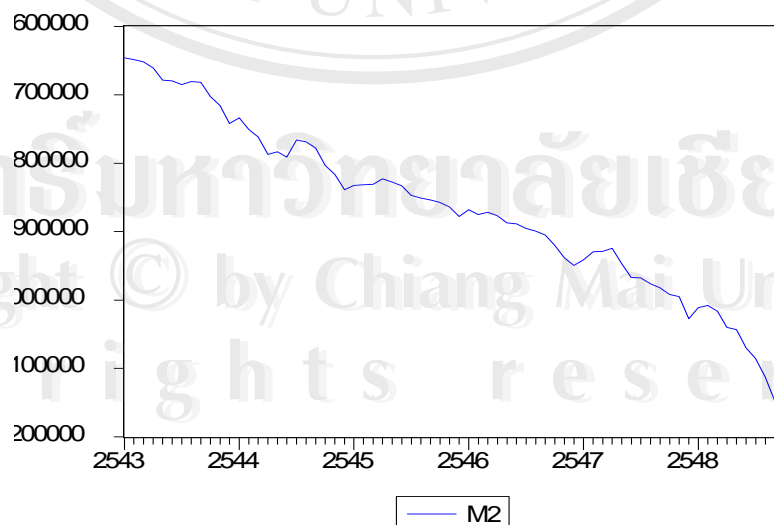
รูปแสดงการเคลื่อนไหวของตัวแปรที่ใช้ในการศึกษา

รูป ผ-1. แสดงการเคลื่อนไหวของตัวแปรต่างๆในแบบจำลองทางการเงินในช่วงเวลาเดือนมกราคม 2543 – ตุลาคม 2548 กรณีคู่ประเทศสหรัฐอเมริกา – อินโดนีเซีย

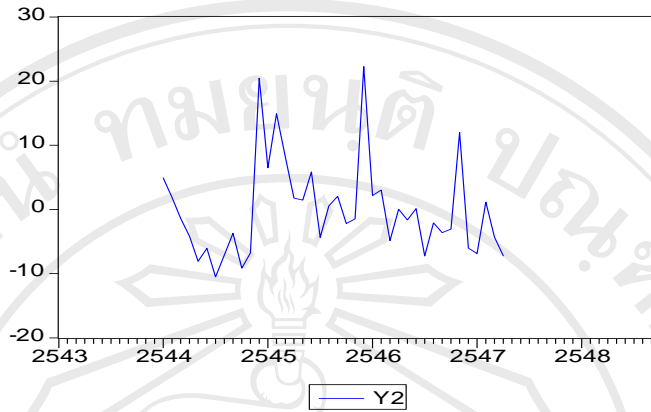
1. อัตราแลกเปลี่ยนที่แท้จริง



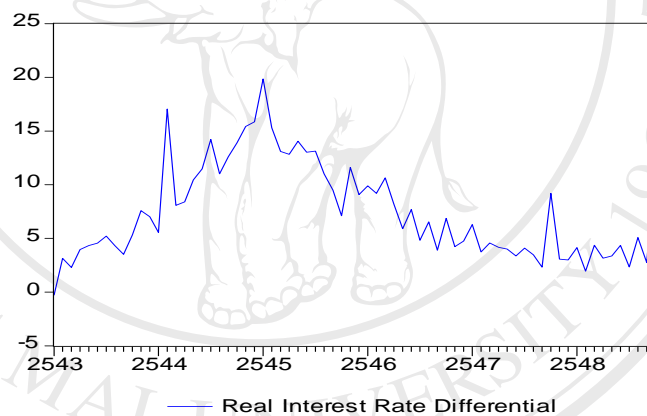
2. ส่วนต่างปริมาณเงิน M2



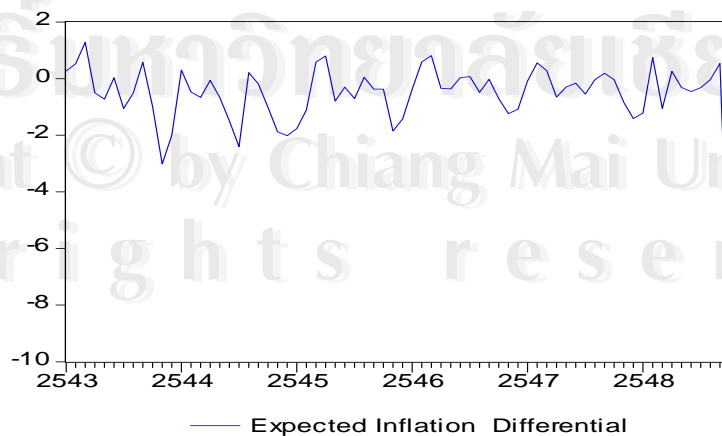
3. ส่วนต่างรายได้ประชาชาติ



4. ส่วนต่างอัตราดอกเบี้ยที่แท้จริง



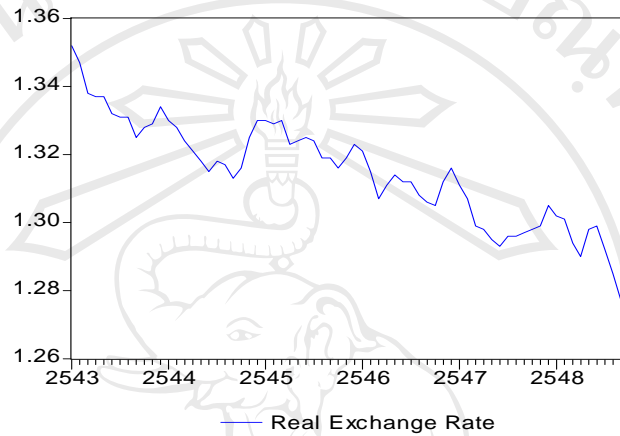
5. ส่วนต่างอัตราเงินเฟ้อคาดการณ์



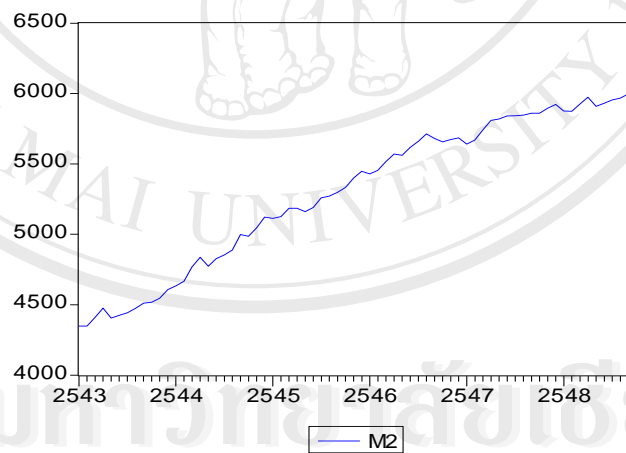
ที่มา : จากการคำนวณ

รูป ผ-2. แสดงการเคลื่อนไหวของตัวแปรต่างๆในแบบจำลองทางการเงินในช่วงเวลาเดือน
มกราคม 2543 – ตุลาคม 2548 กรณีคู่ประเทศสหรัฐอเมริกา – มาเลเซีย

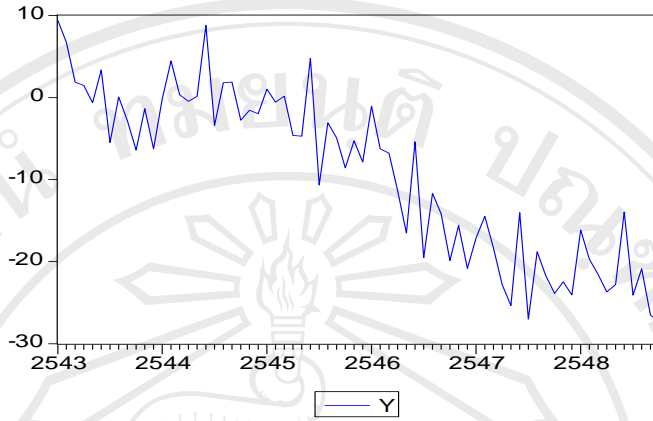
1. อัตราแลกเปลี่ยนที่แท้จริง



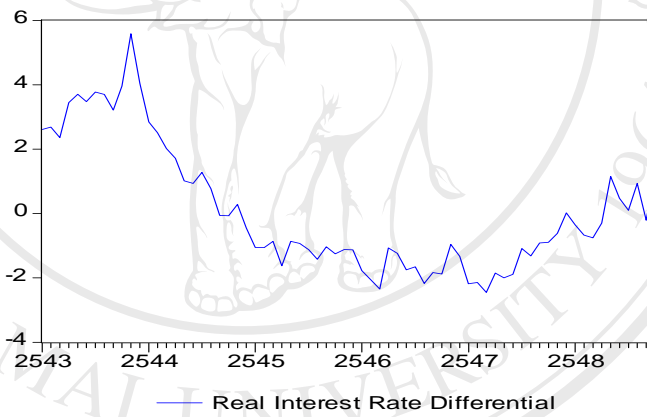
2. ส่วนต่างปริมาณเงิน M2



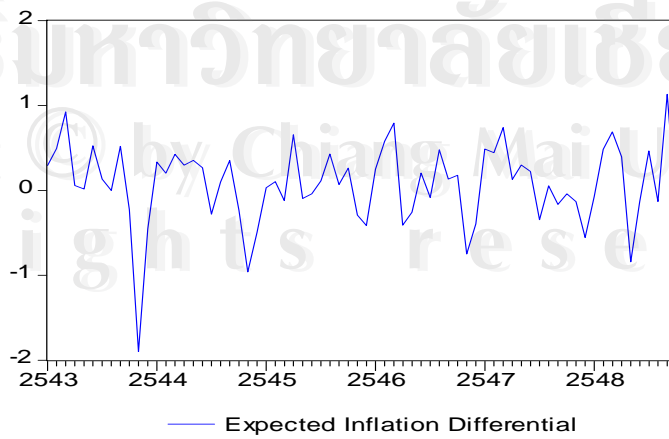
3. ส่วนต่างรายได้ประชาชาติ



4. ส่วนต่างอัตราดอกเบี้ยที่แท้จริง



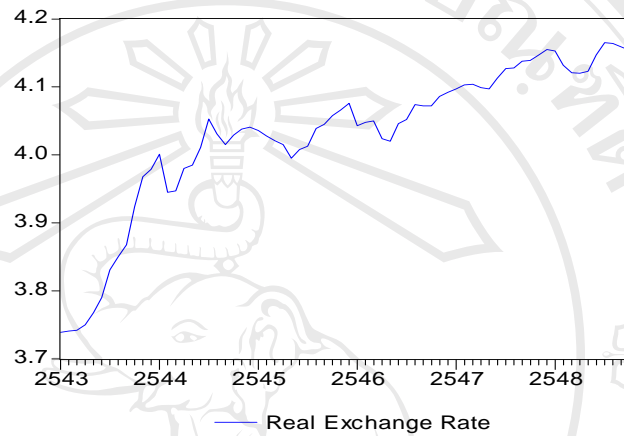
5. ส่วนต่างอัตราเงินเฟ้อคาดการณ์



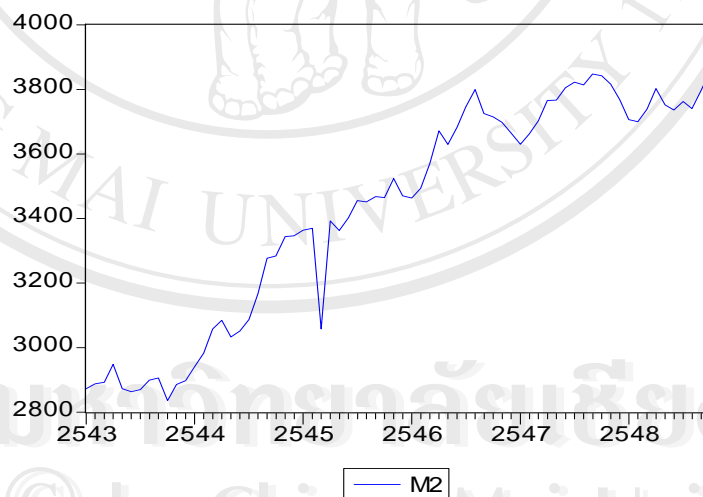
ที่มา : จากการคำนวณ

รูป ผ-3. แสดงการเคลื่อนไหวของตัวแปรต่างๆในแบบจำลองทางการเงินในช่วงเวลาเดือน
มกราคม 2543 – ตุลาคม 2548 กรณีคู่ประเทศสหรัฐอเมริกา – ฟิลิปปินส์

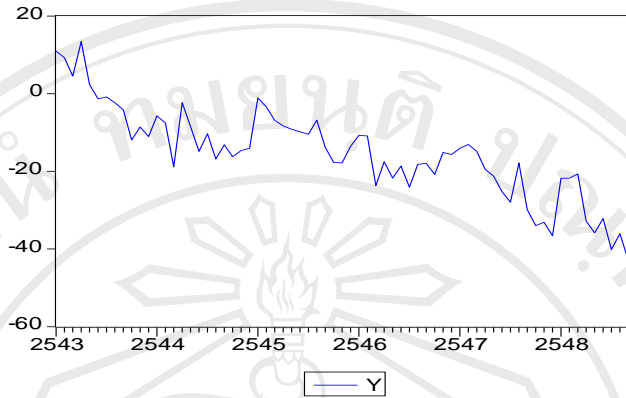
1. อัตราแลกเปลี่ยนที่แท้จริง



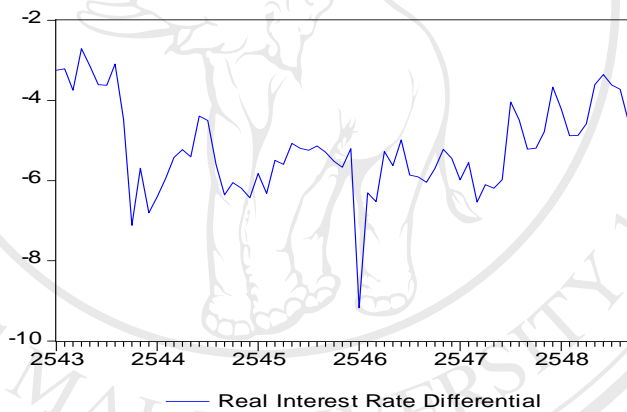
2. ส่วนต่างปริมาณเงิน M2



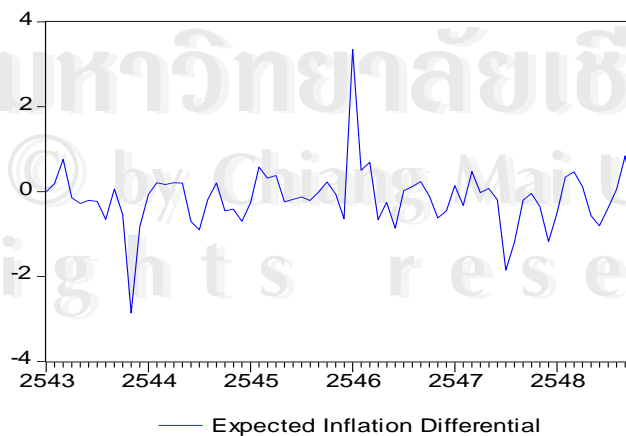
3. ส่วนต่างรายได้ประชาชาติ



4. ส่วนต่างอัตราดอกเบี้ยที่แท้จริง



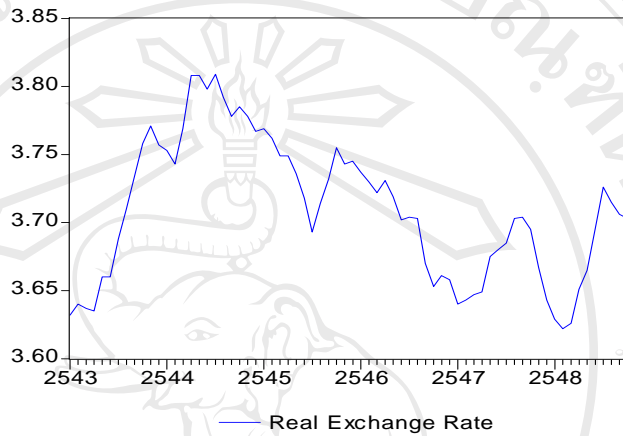
5. ส่วนต่างอัตราเงินเฟ้อคาดการณ์



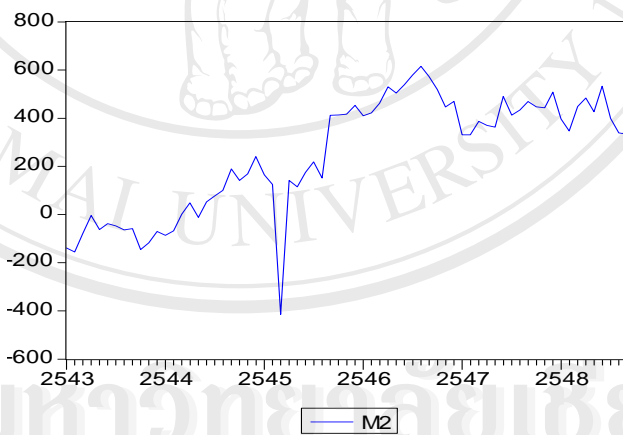
ที่มา : จากการคำนวณ

รูป ผ-4. แสดงการเคลื่อนไหวของตัวแปรต่างๆในแบบจำลองทางการเงินในช่วงเวลาเดือน
มกราคม 2543 – ตุลาคม 2548 กรณีคู่ประเทศสหรัฐอเมริกา - ไทย

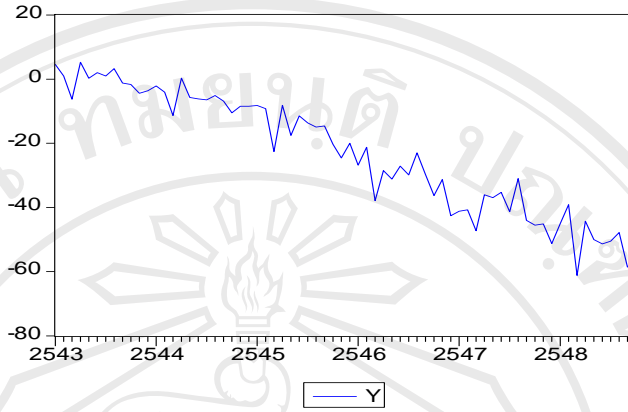
1. อัตราแลกเปลี่ยนที่แท้จริง



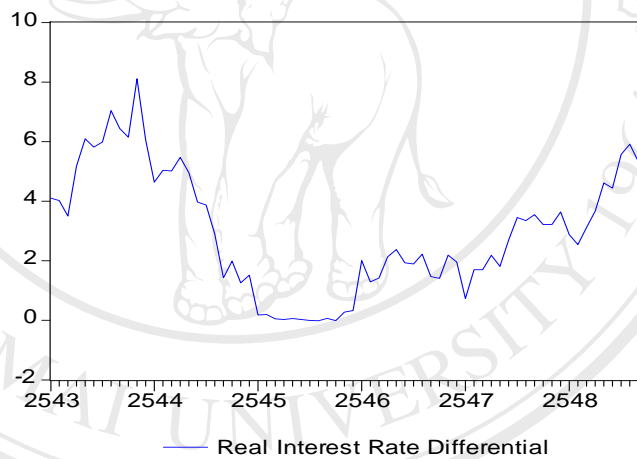
2. ส่วนต่างปริมาณเงิน M2



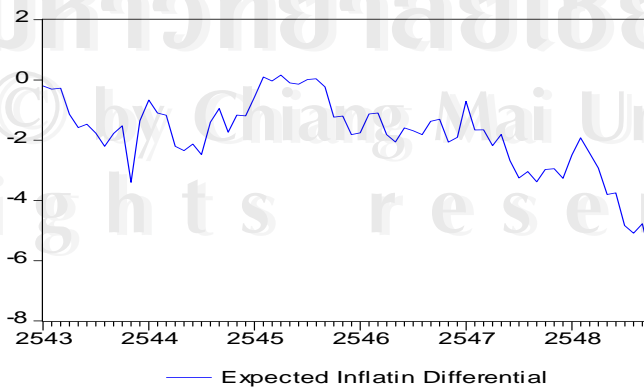
3. ส่วนต่างรายได้ประชาชาติ



4. ส่วนต่างอัตราดอกเบี้ยที่แท้จริง



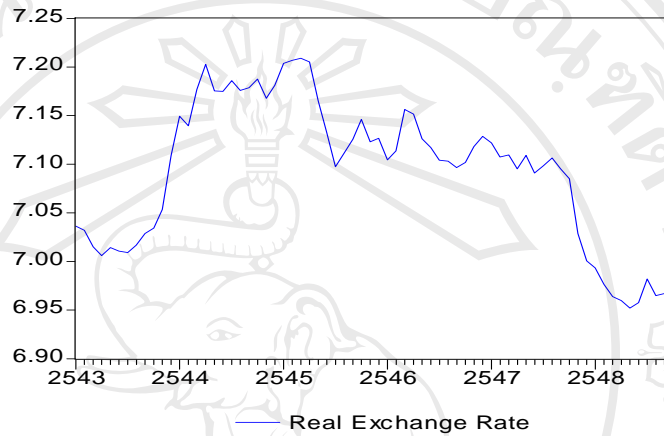
5. ส่วนต่างอัตราเงินเฟ้อคาดการณ์



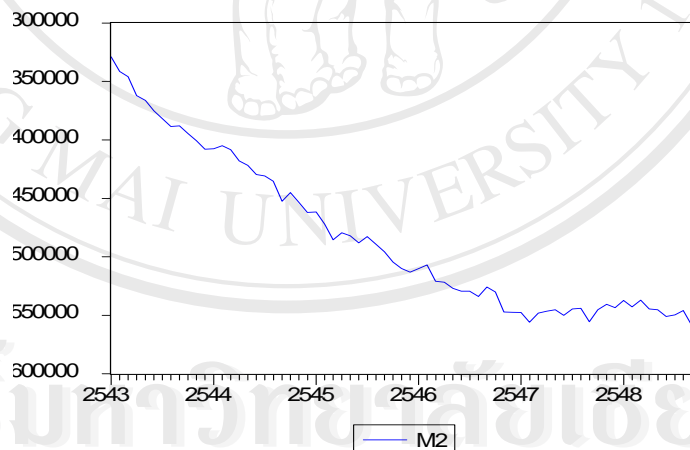
ที่มา : จากการคำนวณ

รูป ผ-5. แสดงการเคลื่อนไหวของตัวแปรต่างๆในแบบจำลองทางการเงินในช่วงเวลาเดือน
มกราคม 2543 – ตุลาคม 2548 กรณีคู่ประเทศสหรัฐอเมริกา - เกาหลี

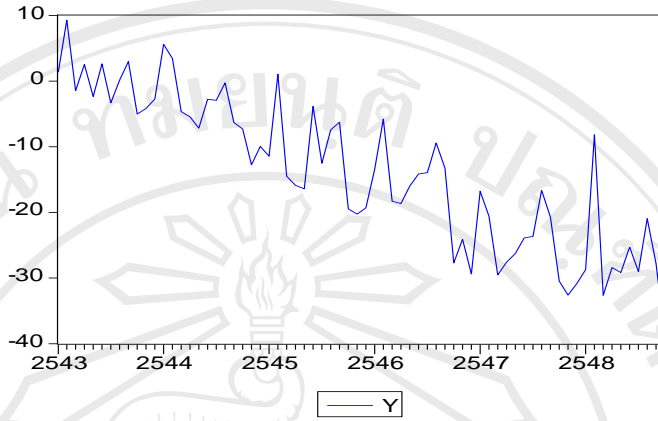
1. อัตราแลกเปลี่ยนที่แท้จริง



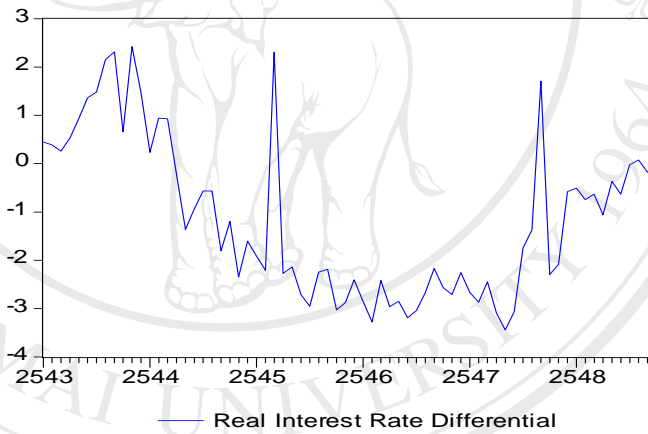
2. ส่วนต่างปริมาณเงิน M2



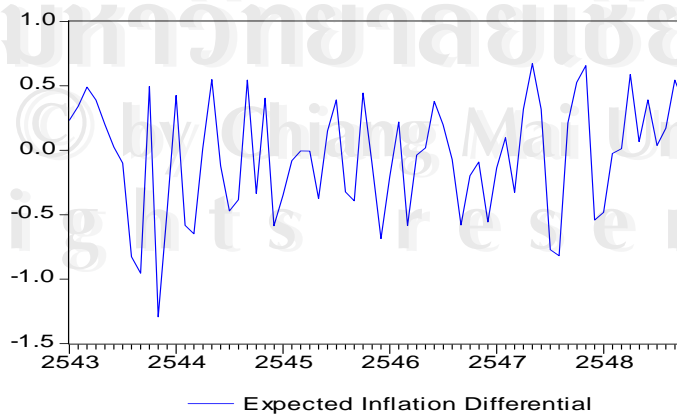
3. ส่วนต่างรายได้ประชาชาติ



4. ส่วนต่างอัตราดอกเบี้ยที่แท้จริง



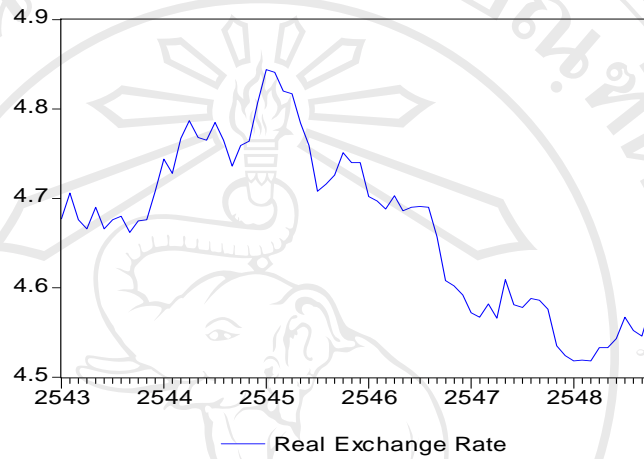
5. ส่วนต่างอัตราเงินเฟ้อคาดการณ์



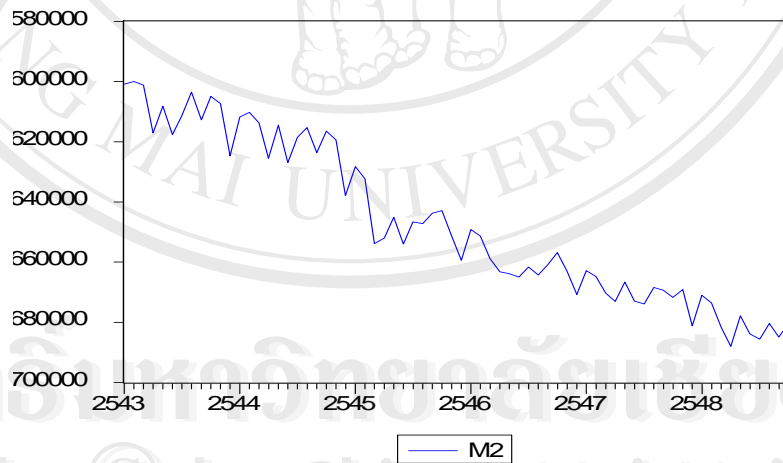
ที่มา : จากการคำนวณ

รูป ผ-6. แสดงการเคลื่อนไหวของตัวแปรต่างๆในแบบจำลองทางการเงินในช่วงเวลาเดือน
มกราคม 2543 – ตุลาคม 2548 – กรณีคู่ประเทศสหรัฐอเมริกา - ญี่ปุ่น

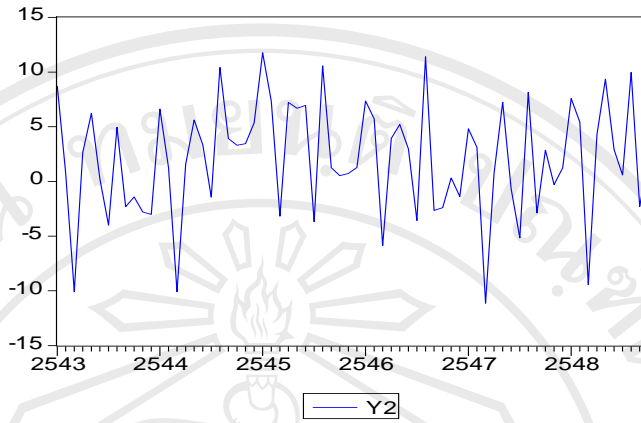
1. อัตราแลกเปลี่ยนที่แท้จริง



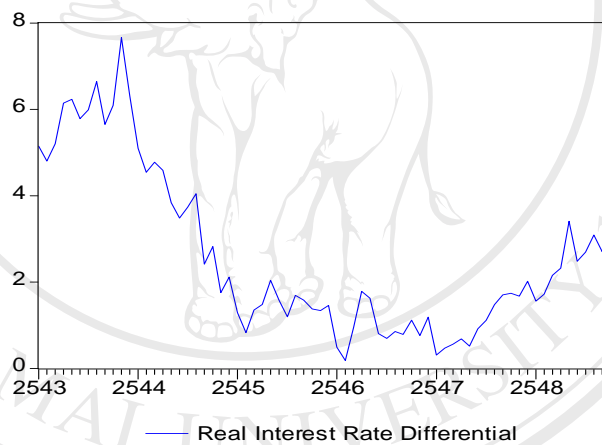
2. ส่วนต่างปริมาณเงิน M2



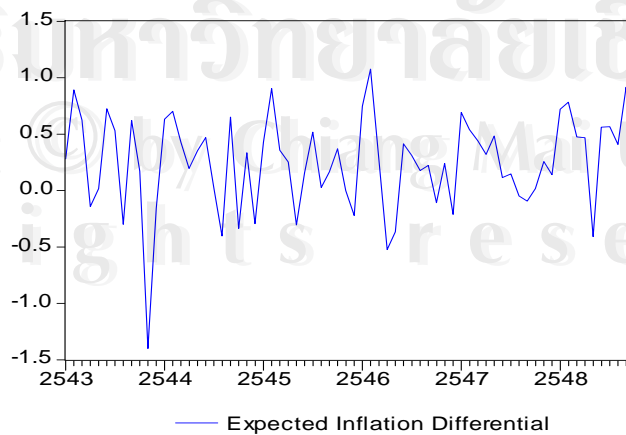
3. ส่วนต่างรายได้ประชาชาติ



4. ส่วนต่างอัตราดอกเบี้ยที่แท้จริง



5. ส่วนต่างอัตราเงินเฟ้อคาดการณ์



ที่มา : จากการคำนวณ

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ	นางสาวลิสศรา บุญไชย
วัน เดือน ปี เกิด	12 เมษายน 2525
ประวัติการศึกษา	สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนผดุงนารี ปีการศึกษา 2542 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ปีการศึกษา 2546

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved