



1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา

การติดต่อกันค้าขายระหว่างประเทศจากต้องคำนึงถึงระบบการเงินระหว่างประเทศ อันเป็นปัจจัยสำคัญในการอำนวยความสะดวกทางการค้าเพราะแต่ละประเทศต่างก็มีเงินตราสกุลของตนเอง เป็นสื่อกลางในการค้าภายในประเทศ การค้าขายระหว่างประเทศทำให้ผู้ขายต้องการแลกเปลี่ยนเงินตราสกุลของประเทศผู้ค้ากลับมาเป็นเงินตราสกุลของประเทศตน เพื่อใช้จ่ายภายในประเทศต่อไป การกำหนดอัตราแลกเปลี่ยนที่เหมาะสม จึงเป็นปัญหาที่สำคัญอย่างหนึ่งในการค้าระหว่างประเทศ นักเศรษฐศาสตร์การเงินระหว่างประเทศพยายามที่จะศึกษาวิธีการกำหนดอัตราแลกเปลี่ยนที่ได้ดุลยภาพ (Equilibrium Exchange Rate) ซึ่งจากอดีตที่ผ่านมานับแต่เริ่มมีการค้าระหว่างประเทศก็ได้มีการใช้ระบบอัตราแลกเปลี่ยนหลายรูปแบบเปลี่ยนแปลงไปตามยุคสมัยและสถานการณ์ที่เหมาะสม แต่ยิ่งการค้าระหว่างประเทศขยายตัวมากขึ้นเท่าใด ปัญหาในการกำหนดอัตราแลกเปลี่ยนก็เพิ่มมากขึ้นเท่านั้น นักเศรษฐศาสตร์จึงมีความจำเป็นที่จะต้องพยายามศึกษาวิธีการกำหนดอัตราแลกเปลี่ยนที่ได้ดุลยภาพ พร้อมทั้งปัจจัยต่าง ๆ ที่มีความสำคัญต่อการเปลี่ยนแปลงของอัตราแลกเปลี่ยน แนวโน้มของอัตราแลกเปลี่ยน เพื่อประโยชน์ในการวางนโยบายการเงินและการค้าระหว่างประเทศ

ประเทศไทยเป็นประเทศกำลังพัฒนามีระบบเศรษฐกิจเป็นแบบเปิด การค้าระหว่างประเทศมีความสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจไทยเป็นอย่างมาก ดังจะเห็นได้จาก มูลค่าการนำเข้าและการส่งออกที่เพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ (ตารางที่ 1) จึงมีความจำเป็นอยู่เองที่จะต้องให้ความสำคัญกับภาคการค้าระหว่างประเทศ แต่ที่ผ่านมาประเทศไทยต้องประสบกับปัญหาการขาดดุลการค้ามาตลอด (ตารางที่ 2) ทั้งนี้เพราะประเทศไทยมีลักษณะของประเทศกำลังพัฒนาที่มีความ

ตารางที่ 1

รายได้ประชาชาติและปริมาณการค้าระหว่างประเทศ

หน่วย : ล้านบาท

ปี	รายได้ประชาชาติ GDP	มูลค่าการส่งออก EXPORT	มูลค่าการนำเข้า IMPORT	มูลค่าการค้ารวม X+M	อัตราส่วนมูลค่าการค้ารวม ต่อรายได้ประชาชาติ
2516	216,543	32,226	42,184	74,410	34.36
2517	269,695	49,799	64,044	113,843	42.21
2518	296,298	45,007	66,835	111,842	37.75
2519	332,177	60,797	72,877	133,674	40.24
2520	370,445	71,198	94,177	165,375	44.64
2521	469,952	83,065	108,899	191,964	40.84
2522	556,240	108,179	146,161	254,340	45.72
2523	684,930	133,197	188,686	321,883	47.00
2524	786,166	153,001	216,746	369,747	47.03
2525	846,136	159,728	196,616	356,344	42.11
2526	910,054	146,472	236,609	383,081	42.09
2527	973,412	175,237	245,155	420,392	43.18
2528	1,014,399	193,366	251,169	444,535	43.82
2529	1,099,541	233,383	241,358	474,741	43.18
2530	1,223,218	299,853	334,209	634,062	51.84

ที่มา : รายงานเศรษฐกิจรายเดือน ธนาคารแห่งประเทศไทย

ตารางที่ 2

ฐานะดุลการค้าและดุลการชำระเงินของไทย

หน่วย : ล้านบาท

ปี	มูลค่าการส่งออก	มูลค่าการนำเข้า	ดุลการค้า	ดุลการชำระเงิน
2516	32,226	42,184	-9,958	864.2
2517	49,799	64,044	-14,245	8,012.0
2518	45,007	66,835	-21,828	-2,858.0
2519	60,797	72,877	-12,080	-82.8
2520	71,198	94,177	-22,979	-7,537.9
2521	83,065	108,899	-25,834	-13,298.0
2522	108,179	146,161	-37,982	-7,925.0
2523	133,197	188,686	-55,489	5,179.3
2524	153,001	216,746	-63,745	2,531.2
2525	159,728	196,616	-36,888	3,314.3
2526	146,472	236,609	-90,137	-18,078.0
2527	175,237	245,155	-69,918	10,587.9
2528	193,366	251,169	-57,803	12,463.9
2529	233,383	241,358	-7,975	33,578.1
2530	299,853	334,209	-34,356	18,182.7

ที่มา : รายงานเศรษฐกิจรายเดือน ธนาคารแห่งประเทศไทย

จำเป็นต้องพึ่งพาเทคโนโลยีจากต่างประเทศ สินค้าที่สั่งเข้ามาส่วนใหญ่จึงเป็น
 จาพวก เครื่องจักรที่มีราคาสูง ในขณะที่สินค้าออกของไทยส่วนใหญ่ ได้แก่ สินค้า
 ชั้นปริม อีกทั้งการดำเนินนโยบายการเงินของรัฐบาลในการกำหนดอัตราแลกเปลี่ยน
 เปลี่ยนในอดีตที่ผ่านมา ส่วนใหญ่เทียบค่าเงินบาทไว้กับเงินดอลลาร์สหรัฐฯ ซึ่ง
 เป็นเงินที่มีค่าแข็ง การที่เราเทียบค่าเงินบาทไว้กับเงินที่มีค่าของเงินแข็ง เช่นนี้
 จึงทำให้ค่าของเงินบาทสูงกว่าความเป็นจริง ซึ่ง ไม่ได้สะท้อนถึงฐานะทาง
 เศรษฐกิจที่แท้จริงของประเทศออกมา ภาวะการขาดดุลจึงยิ่งทวีความรุนแรงขึ้น
 ตลอดเวลา ประเทศไทยจึงต้องประสบกับปัญหาการเงินระหว่างประเทศมาตลอด
 และเป็นที่น่าสังเกตว่าความผันผวนทางการเงินระหว่างประเทศของไทย ส่วน
 หนึ่งน่าจะเกิดจากการกำหนดอัตราแลกเปลี่ยนที่ยังไม่ได้คลุยกภาพ เท่าที่ผ่านมา
 รัฐบาลก็ได้พยายามที่จะหานโยบายมากำหนดอัตราแลกเปลี่ยนให้เหมาะสมกับสภาพ
 เศรษฐกิจที่เป็นอยู่ ดังนั้น การศึกษาถึงปัจจัยที่มีความสำคัญต่อการกำหนดอัตรา
 แลกเปลี่ยนจึง เป็นปัญหาที่สำคัญที่จะต้องนำมาพิจารณา

แนวคิดทฤษฎี Purchasing Power Parity (PPP) ก็เป็นอีกทฤษฎี
 หนึ่งที่ถูกนำมาใช้ในการกำหนดอัตราแลกเปลี่ยนคลุยกภาพ แนวคิดนี้กล่าวถึงการ
 กำหนดอัตราแลกเปลี่ยนไว้ว่า "ค่าของเงินสกุลใดหรือความต้องการของเงินสกุล
 ใดก็ตามจะถูกกำหนดจากปริมาณสินค้าและบริการที่สนองความต้องการซื้อของ
 ประเทศ โดยเปรียบเทียบกันระหว่างประเทศ หรือสามารถแสดงได้ในรูปของ
 สัดส่วนกลับของระดับราคาสินค้าและบริการระหว่างประเทศ ระดับราคาสินค้า
 จะเป็นเครื่องสะท้อนถึงค่าของเงินของแต่ละประเทศ ซึ่งก็คืออัตราแลกเปลี่ยน
 นั้นเอง" แนวคิดนี้ถูกพัฒนามาจากแนวคิดพื้นฐานเกี่ยวกับค่าของเงิน โดยผ่านระดับ
 ราคา ประเทศที่มีความต้องการซื้อสินค้าสูง โดยที่ผลผลิตของประเทศไม่ได้สูง
 ขึ้นย่อมก่อให้เกิดระดับราคาสินค้าสูงขึ้นด้วย เมื่อระดับราคาของประเทศหนึ่ง เปรียบ
 เทียบกับอีกประเทศหนึ่งสูงกว่า ก็แสดงให้เห็นว่าค่าของเงินของประเทศนี้ลดลง
 และในที่สุดก็จะเกิดการปรับตัวโดยอัตโนมัติของอัตราแลกเปลี่ยน ถ้าการค้า
 ระหว่างประเทศถูกปล่อยให้ไปโดยเสรี และไม่มีนโยบายการเงินหรือข้อ
 จำกัดทางเศรษฐกิจใด ๆ เข้าไปเกี่ยวข้อง อัตราแลกเปลี่ยนจะปรับตัวเองเข้า



ผู้สูญเสียสภาพคล่องเวลาโดยผ่านระดับราคา ซึ่งระดับราคานี้จะปรับตัวขึ้นลงสนองต่อความต้องการซื้อสินค้าของประเทศนั้น ๆ โดยไม่ต้องมีผู้กำหนด แนวคิดนี้จึงเป็นแนวคิดที่ง่ายและเหมาะที่จะนำมาศึกษาการกำหนดอัตราแลกเปลี่ยน แม้ในระบบเศรษฐกิจปัจจุบันจะมีข้อจำกัดในทางการค้ามากมาย ซึ่งจะก่อให้เกิดความยุ่งยากในการกำหนดอัตราแลกเปลี่ยนคุณภาพก็ตาม แต่ทฤษฎี Purchasing Power Parity นี้ก็ยังเป็นทฤษฎีพื้นฐานที่เราจะนำมาศึกษาการกำหนดอัตราแลกเปลี่ยนที่ได้คุณภาพได้ โดยที่การศึกษาได้คำนึงถึงปัจจัยต่าง ๆ ที่เหมาะสมกับระบบเศรษฐกิจและสภาพการณ์ที่เป็นอยู่ในปัจจุบันของประเทศไทย การใช้ทฤษฎี Purchasing Power Parity ก็จะเป็นพื้นฐานในการคำนวณหาอัตราแลกเปลี่ยนได้อย่างมีประสิทธิภาพ การศึกษาวิทยานิพนธ์ฉบับนี้จึงต้องการนำทฤษฎี PPP มาประยุกต์ใช้ในการช่วยอธิบายการกำหนดอัตราแลกเปลี่ยนคุณภาพของประเทศไทย

1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา

การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์ดังนี้ คือ

- 1) ศึกษาถึงความสัมพันธ์ของอัตราแลกเปลี่ยน , คุณภาพการเงิน และทฤษฎี PPP ในกรณีของประเทศไทย
- 2) ศึกษาหาดัชนีราคาและตัว weight ที่เหมาะสมสำหรับใช้ในการคำนวณค่า PPP เพื่อเป็นเครื่องมือในการคำนวณค่าเงินบาทของประเทศไทย
- 3) วิเคราะห์แนวโน้มในอนาคตของค่าเงินบาท ด้วยแนวทางทฤษฎี PPP

1.3 ขอบเขตของการศึกษา

วิทยานิพนธ์ฉบับนี้เลือกใช้ข้อมูลของประเทศไทยที่มีปริมาณการค้ากับประเทศไทยสูงสุด 8 อันดับแรก และคำนึงถึงความสำคัญของสกุลเงินที่จะมีบทบาทต่อการเปลี่ยนแปลงของอัตราแลกเปลี่ยนของประเทศไทย ได้แก่ ประเทศ ญี่ปุ่น

สหรัฐอเมริกา สิงคโปร์ เยอรมันนี เนเธอร์แลนด์ มาเลเซีย สหราชอาณาจักร และฮ่องกง (ศึกษารายละเอียดจากตารางที่ 3 และตารางที่ 4) และจาก ตารางที่ 3 เราจะพบว่าประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน แม้จะเป็นประเทศ คู่ค้าที่สำคัญในอันดับที่ 7 ของประเทศไทย แต่ในการศึกษาวิธานิพนธ์ฉบับนี้เรา จะไม่นำมารวมในการหาค่า PPP ด้วย เพราะค่าเงินของประเทศสาธารณรัฐ ประชาชนจีนไม่ค่อยเป็นที่นิยมใช้กันแพร่หลายนัก อีกทั้งยังเป็นสกุลเงินที่ไม่ได้ถูก นับรวมอยู่ในตลาดเงินตราต่างประเทศ (basket of currencies)¹ แม้ แต่ประชาชนในประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีนเองก็ยังต้องการถือเงินตราในรูป ของเงินดอลลาร์ฮ่องกงเสียมากกว่า สิ่งเหล่านี้สะท้อนให้เห็นถึงความค้ำค้ำของ สกุลเงินประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีนในตลาดเงินตราต่างประเทศ แม้ว่า ประเทศไทยจะมีการค้าขายกับประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีนสูง แต่เมื่อค่าของ เงินตราไม่เป็นที่นิยมแล้ว วิธานิพนธ์ฉบับนี้จึงไม่นำมารวมในการพิจารณาด้วย ขอบเขตของการศึกษาจึงมุ่งเน้นเฉพาะกับประเทศคู่ค้าที่สัดส่วนการค้าขาย และค่า ของเงินตรามีความสำคัญต่ออัตราแลกเปลี่ยนของประเทศไทยเท่านั้น โดยมีได้มุ่ง เน้นถึงผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงของอัตราแลกเปลี่ยนต่อภาวะเศรษฐกิจ ทั้งนี้เนื่องจากจะทำให้ขอบเขตของการศึกษานี้กว้างเกินไป ในด้านการวิเคราะห์ จะใช้ข้อมูลรายไตรมาสในช่วงระหว่างปี 2516 ถึง 2530 โดยให้ข้อมูลปี 2516 เป็นปีฐานของการศึกษา เหตุที่เลือกข้อมูลปี 2516 เป็นปีฐานก็เนื่องจากว่าเป็นปีที่ มีการเปลี่ยนแปลงครั้งสำคัญของระบบอัตราแลกเปลี่ยนคือในเดือน มีนาคม 2516²

¹ธนาคารแห่งประเทศไทย, ทุนรักษาระดับอัตราแลกเปลี่ยนเงินตรา (จัดพิมพ์เพื่อเป็นอนุสรณ์ในงานพระราชทานเพลิงศพแก่นายพิสุทธิ์ นิมมานเหมินทร์ กรุงเทพฯ), หน้า 69-84.

²ชัยวัฒน์ วิบูลย์สวัสดิ์ และคณะ, "ดัชนีค่าเงินบาทและค่าเงินบาทที่ เหมาะสม," (หน่วยวิจัยเศรษฐกิจระหว่างประเทศ ฝ่ายวิชาการธนาคารแห่งประเทศไทย, เมษายน 2522), หน้า 18-20.

ตารางที่ 3

การค้าระหว่างประเทศไทยกับประเทศคู่ค้าที่สำคัญ ปี 2526 - 2530

หน่วย : ล้านบาท

ประเทศ	2526	2527	2528	2529	2530
ญี่ปุ่น	86,844	88,846	92,415	96,790	131,454
สหรัฐอเมริกา	51,603	62,781	66,450	76,737	97,338
สิงคโปร์	26,536	34,095	34,096	36,534	53,016
เยอรมันนี	16,170	16,103	20,806	24,751	34,641
เนเธอร์แลนด์	18,555	20,193	16,254	19,425	23,940
มาเลเซีย	19,299	20,199	24,471	20,143	23,869
สาธารณรัฐประชาชนจีน	8,567	11,744	13,440	14,169	22,981
สหราชอาณาจักร	8,380	9,657	11,038	15,210	21,553
ฮ่องกง	9,985	9,696	10,738	12,965	17,436
รวม	245,939	273,314	289,708	316,724	426,228
มูลค่าการค้าทั้งหมดรวม	383,081	420,392	444,535	474,741	634,062
สัดส่วนของการค้าทั้งหมด	64.20 %	65.01 %	65.17 %	66.71 %	67.22 %

ที่มา : รายงานเศรษฐกิจรายเดือน ธนาคารแห่งประเทศไทย

ตารางที่ 4

อัตราดอกเบี้ยเงินบาทต่อหนึ่งหน่วยสกุลเงินตราต่างประเทศ

ปี : ไตรมาส	ญี่ปุ่น	สหรัฐ อเมริกา	สิงคโปร์	เยอรมัน	เม็กซิโก	มาเลเซีย	สาธารณรัฐ ประชาชนจีน	สหราชอาณาจักร	ฮ่องกง
2525 : 1	0.10	23.05	11.06	9.84	9.02	10.08	12.84	42.67	3.97
: 2	0.09	23.05	10.93	9.71	8.81	9.97	12.53	41.11	3.98
: 3	0.09	23.05	10.74	9.31	8.06	9.83	11.96	39.86	3.84
: 4	0.09	23.05	10.59	9.23	8.48	9.80	11.77	38.10	3.50
2526 : 1	0.10	23.05	11.14	9.59	8.72	10.14	11.89	35.42	3.51
: 2	0.10	23.05	11.01	9.29	8.31	10.02	11.68	35.83	3.30
: 3	0.10	23.05	10.84	8.74	7.85	9.87	11.71	34.89	3.08
: 4	0.10	23.05	10.86	8.63	7.73	9.88	11.73	33.94	2.92
2527 : 1	0.10	23.05	10.94	8.54	7.62	9.96	11.26	33.14	2.97
: 2	0.10	23.05	11.03	8.52	7.61	10.06	10.77	32.23	2.96
: 3	0.10	23.05	10.76	7.92	7.07	9.89	9.72	30.02	2.95
: 4	0.10	25.61	11.89	8.40	7.49	10.69	9.57	31.22	3.28
2528 : 1	0.11	27.83	12.49	8.56	7.62	11.02	9.91	31.10	3.58
: 2	0.11	27.49	12.43	8.93	7.96	11.14	9.72	34.67	3.54
: 3	0.11	27.00	12.22	9.49	8.48	10.96	9.34	37.21	3.48
: 4	0.13	26.52	12.56	10.27	9.15	10.92	8.48	38.01	3.41
2529 : 1	0.14	26.55	12.45	11.32	10.06	10.75	8.35	38.32	3.41
: 2	0.16	26.41	12.01	11.79	10.49	10.18	8.32	39.95	3.39
: 3	0.17	26.18	12.11	12.57	11.18	10.02	7.19	39.05	3.36
: 4	0.16	26.25	12.06	13.10	11.62	10.09	7.12	37.59	3.38

ที่มา : รายงานเศรษฐกิจรายเดือน ธนาคารแห่งประเทศไทย

หลายประเทศเริ่มปล่อยให้มีเงินตราของคนลอยตัว และเป็นปีที่ภาวะดุลการค้า และดุลการชำระเงินของไทยมีภาวะค่อนข้างสมดุล

1.4 วิธีการศึกษา

การศึกษาจะใช้พื้นฐานของทฤษฎี Purchasing Power Parity โดยหาตัวแทนของดัชนีราคาของประเทศไทย และประเทศคู่ค้าที่สำคัญดังที่ได้กล่าวแล้วในข้างต้น แล้วถ่วงน้ำหนักด้วยค่า weight ที่สำคัญ จากนั้นก็นำค่าตัวแปรดังกล่าวมาสร้างความสัมพันธ์ระหว่างระดับราคา และดุลการชำระเงิน สร้างแบบจำลองทางเศรษฐมิติ เพื่อทดสอบหาความสัมพันธ์ของตัวแปรต่าง ๆ ศึกษาค่าทางสถิติของแต่ละสมการที่สร้างขึ้นมา จากนั้นจึงเลือกนำเอาสมการที่ให้ค่าทางสถิติที่ดีที่สุดมาศึกษาถึงสาเหตุและความเป็นไปของสมการนั้น ผลที่ได้จะให้ค่า PPP ที่จะนำมาใช้กำหนดอัตราแลกเปลี่ยนที่เหมาะสมได้ รูปแบบสมการจะเป็นแบบถดถอยเชิงเส้นตรง (Linear Multiple Regression Model) และการประมาณค่าสัมประสิทธิ์ต่าง ๆ จะใช้วิธี Ordinary Least Squares (OLS)

1.5 ข้อมูลและแหล่งข้อมูล

ข้อมูลที่ใช้เป็นข้อมูลรายไตรมาส ลักษณะของข้อมูลทั้งหมดจะเป็นแบบทุติยภูมิ โดยเริ่มจากไตรมาสแรกของปี 2516 ถึง ไตรมาสสุดท้ายของปี 2530 ของประเทศไทยและประเทศคู่ค้ากับไทยสูงสุด 8 ประเทศ ยกเว้นประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน อันได้แก่ ประเทศ ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา สิงคโปร์ เยอรมันนี เนเธอร์แลนด์ มาเลเซีย สหราชอาณาจักร และฮ่องกง

ข้อมูล

1) ดัชนีราคาผู้บริโภค (Consumer Price Index) ของประเทศคู่ค้าทั้ง 8 ประเทศและประเทศไทย ใช้ข้อมูลของปี 2516 เป็นปีฐานในทุกประเทศ

ข้อมูลชนิดนี้ได้จากวารสาร International Financial Statistics ของ IMF

2) ดัชนีราคาขายส่ง (Wholesale Price Index) ของประเทศ คู่ค้าทั้ง 8 ประเทศและประเทศไทย ก็ได้จากวารสาร International Financial Statistics ของ IMF สำหรับประเทศฮ่องกงต้องใช้ค่า GDP deflator price index มาแทนค่า ๑ ทั้งนี้เนื่องมาจากว่าดัชนีราคาขายส่ง (WPI) ของฮ่องกงไม่ได้มีการเก็บบันทึกไว้ ค่า GDP deflator price index ของฮ่องกงได้จากวารสาร Quarterly Asian and Pacific Bulletin Statistics ของ ESCAP

3) ระดับการจ้างงาน (Employment) และระดับการว่างงาน (Unemployment) ได้จากหนังสือ Year Book of Labour Statistics ของ International Labour Office Geneva

๑สาเหตุของการเลือกใช้ข้อมูล GDP deflator price index แทนค่า Wholesale Price Index ก็เนื่องมาจากค่า GDP deflator price index เป็นค่า index ที่ใกล้เคียงกับค่า Wholesale Price Index มากกว่าค่า price index อื่น ๆ การเปลี่ยนแปลงของข้อมูลนี้จะไม่มีความกระทบต่อการคำนวณค่าแบบจำลองมากนักเพราะค่า index นี้จะต้องนำไป weight กับค่า trade weight หรือ import weight อีก ซึ่งทั้งนี้ค่า price index นี้จะมีความสำคัญต่อแบบจำลองมากน้อยแค่ไหนขึ้นอยู่กับ ความสำคัญทางการค้าของประเทศไทยกับฮ่องกงด้วย และเมื่อพิจารณาถึงมูลค่าทางการค้าแล้วเราจะพบว่า ในระหว่าง 8 ประเทศที่ร่วมอยู่ในการศึกษาฮ่องกง เป็นประเทศที่มีมูลค่าการค้าระหว่างประเทศกับประเทศไทยน้อยที่สุด โดยสรุปสรุปแล้วการเปลี่ยนแปลงค่า price index ตัวนี้จะไม่ทำให้แบบจำลองมีค่าเปลี่ยนแปลงไปมากนัก

4) มูลค่าการนำเข้าและการส่งออกของประเทศคู่ค้าทั้ง 8 ประเทศ แยกเป็นรายไตรมาส ได้จากวารสารรายงานเศรษฐกิจรายเดือนธนาคารแห่งประเทศไทย

5) การชำระเงิน (Balance of Payment) และรายได้ประชาชาติ (Gross Domestic Products) สำหรับประเทศไทยข้อมูลนี้ได้จากวารสารรายงานเศรษฐกิจรายเดือนของธนาคารแห่งประเทศไทย

1.6 ประโยชน์ที่ได้รับจากการศึกษา

- 1) เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจในทฤษฎี PPP และปัญหาในการประยุกต์ใช้
- 2) เพื่อประโยชน์ในการเลือกใช้ดัชนี และค่าตัว weight ที่จะนำมาอธิบายอัตราแลกเปลี่ยนของประเทศไทย
- 3) เพื่อประโยชน์ในการติดตามแนวโน้มค่าเงินบาท
- 4) เพื่อประโยชน์ในการวางนโยบายแทรกแซงด้านอัตราแลกเปลี่ยน

ศูนย์วิทยพัชกร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย