



มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม



## บทที่ 2 แนวคิดและทฤษฎีธุรกิจระหว่างประเทศ (International Business Concept and Theory)



บรรยายโดย ผศ.ดร.กนกพัชร์ กอประเสริฐ



# หัวข้อเนื้อหาประจำบท



แนวคิดพหุนิยม

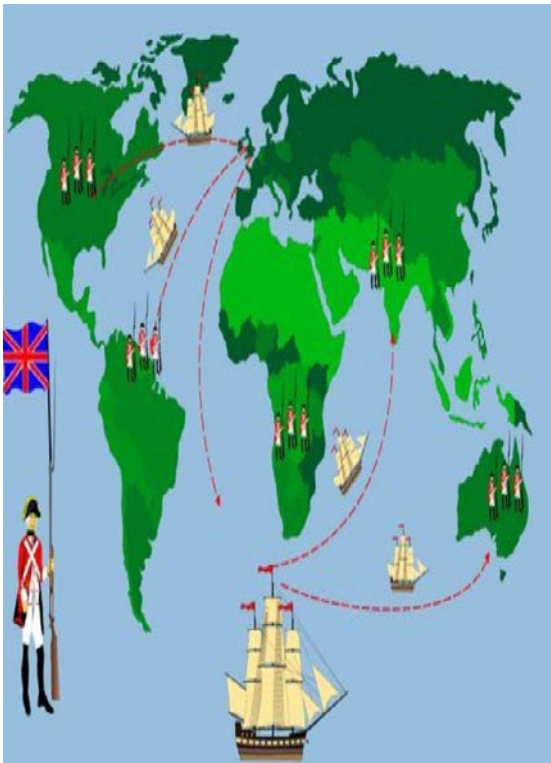
ทฤษฎีความได้เปรียบเชิงสมบูรณ์

ทฤษฎีความได้เปรียบโดยเปรียบเทียบที่ปรากฏ

ทฤษฎีวัฏจักรชีวิตผลิตภัณฑ์ระหว่างประเทศ



- **แนวคิดพาณิชยกรรม (Mercantilism Concept)**



การแลกเปลี่ยนระหว่างสินค้ากับสินค้า (Barter System)

ความต้องการความมั่งคั่งโดยพิจารณาจากโลหะทองคำและเงิน

มุ่งเน้นความได้เปรียบดุลการค้าหรือการส่งออกมากกว่านำเข้า

แนวคิดพาณิชยกรรมเสื่อมลงในช่วงศตวรรษที่ 17



- ทฤษฎีความได้เปรียบเชิงสมบูรณ์ (Absolute Advantage Theory)

The Wealth of Nations แนวคิดของ อדם สมิธ

ความได้เปรียบเชิงสมบูรณ์ (absolute advantage) การแบ่งงานกันทำ (division of work)

ความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน (Specialized expertise)

ประเทศควรใช้ทรัพยากรในประเทศของตนในการผลิตสินค้า

**Absolute  
Advantage**



# ทฤษฎีความได้เปรียบเชิงสมบูรณ์ (Absolute Advantage Theory)



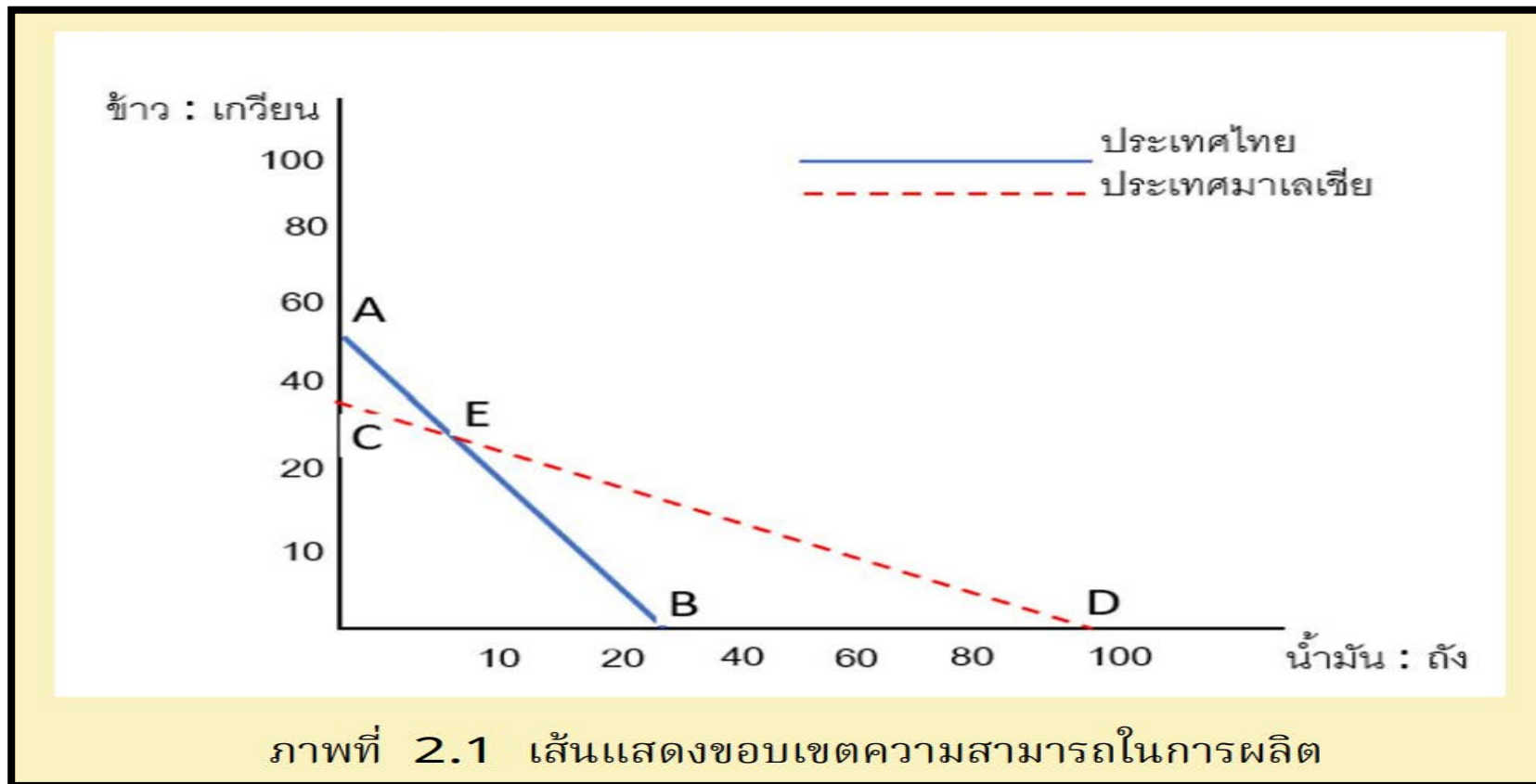
ตัวอย่าง ประเทศไทยใช้แรงงาน 100 คน สามารถผลิตข้าวได้ 50 เกวียน หรือถ้านำแรงงานไปใช้ผลิตน้ำมันจะได้น้ำมัน 25 ถัง ส่วนประเทศมาเลเซียใช้แรงงาน 100 คน สามารถผลิตข้าวได้ 40 เกวียน หรือถ้านำแรงงานไปใช้ผลิตน้ำมันจะได้ น้ำมัน 100 ถัง สามารถคำนวณต้นทุนการผลิตข้าวและน้ำมัน (เมื่อวัดด้วยหน่วยแรงงาน) ดังนี้

ตารางที่ 2.1 จำนวนต้นทุนการผลิตข้าวและน้ำมันของประเทศไทยกับประเทศมาเลเซีย

ต้นทุนการผลิต	หน่วย : คน	
	ประเทศไทย	ประเทศมาเลเซีย
ข้าว 1 เกวียน	คนงาน $100 \div 50 = 2$	คนงาน $100 \div 40 = 2.5$
น้ำมัน 1 ถัง	คนงาน $100 \div 25 = 4$	คนงาน $100 \div 100 = 1$



## ดุลยภาพของการผลิตและการบริโภคก่อนทำธุรกิจระหว่างประเทศ



# ทฤษฎีความได้เปรียบเชิงสมบูรณ์ (Absolute Advantage Theory)



ตารางที่ 2.2 อัตราส่วนการแลกเปลี่ยนข้าวกับน้ำมันของประเทศไทยกับประเทศมาเลเซีย

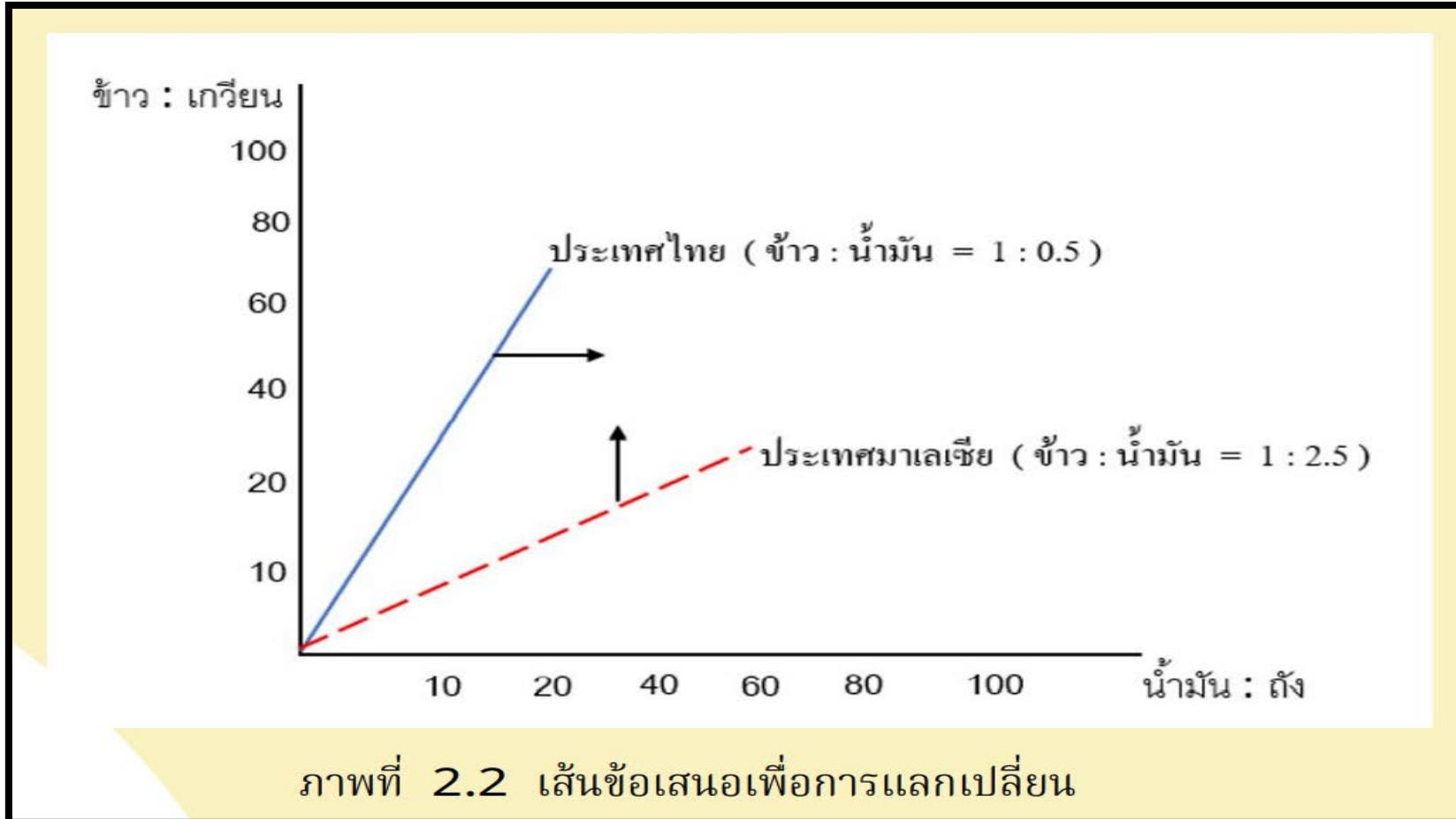
หน่วย : คน

ต้นทุนการผลิต	ประเทศไทย	ประเทศมาเลเซีย
ข้าว 1 เกวียน	แรงงาน $100 \div 50 = 2$	แรงงาน $100 \div 40 = 2.5$
น้ำมัน 1 ถัง	แรงงาน $100 \div 25 = 4$	แรงงาน $100 \div 100 = 1$
อัตราส่วนแลกเปลี่ยน	$2 \div 4 = 0.5$	$2.5 \div 1 = 2.5$



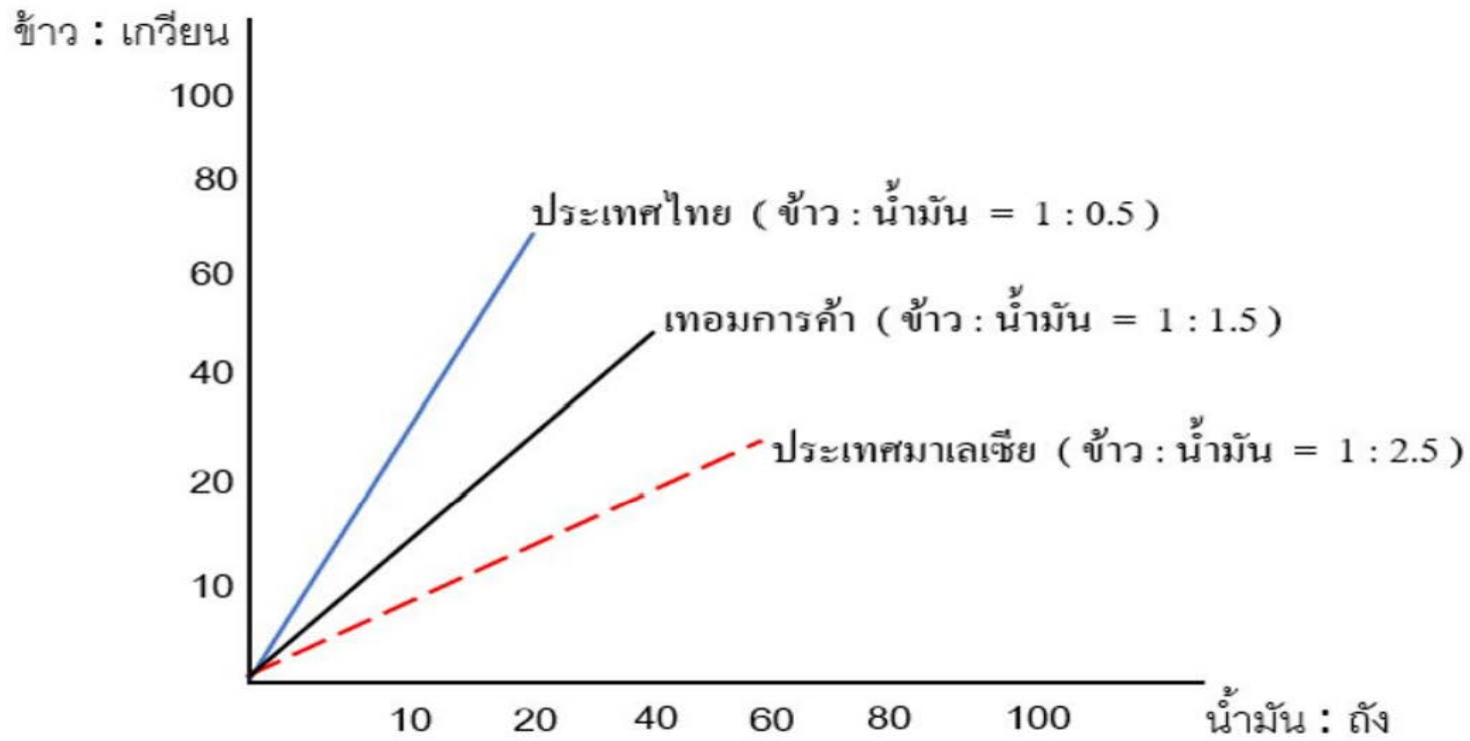


## ดุลยภาพของการผลิตและการบริโภคภายใต้การเกิดธุรกิจระหว่างประเทศ





## เทอมการค้าและดุลยภาพภายหลังการค้าระหว่างประเทศ



ภาพที่ 2.3 เส้นอัตราส่วนเทอมการค้า



# • ทฤษฎีความได้เปรียบโดยเปรียบเทียบที่ปรากฏ (Reveal Comparative Theory : RCA)

ตัวอย่าง การวิเคราะห์แนวโน้มและการเปลี่ยนแปลงค่าดัชนีความได้เปรียบโดยเปรียบเทียบที่ปรากฏในการส่งออกเสื้อผ้าสำเร็จรูปไปยังประเทศสหรัฐอเมริกา ระหว่างประเทศไทยและประเทศเวียดนาม

ค่าดัชนีความได้เปรียบโดยเปรียบเทียบที่ปรากฏ **Reveal Comparative Advantage: RCA** ของประเทศไทยและประเทศเวียดนามในการส่งออกเสื้อผ้าสำเร็จรูปไปยังประเทศสหรัฐอเมริกา ใช้สูตรในการคำนวณ ดังนี้

$$RCA_{ik} = \frac{(X_{ik}/X_i)}{(X_{wk}/X_w)}$$

โดยที่

$RCA_{ik}$	คือ	ดัชนีความได้เปรียบโดยเปรียบเทียบที่ปรากฏของผู้ส่งออกสุทธิในสินค้า $k$ ของประเทศ $i$ ที่มีต่อประเทศ $w$
$X_{ik}$	คือ	มูลค่าการส่งออกสินค้า $k$ ของประเทศ $i$ ไปยังประเทศ $w$
$X_i$	คือ	มูลค่าการส่งออกสินค้าทั้งหมดของประเทศ $i$ ไปยังประเทศ $w$
$X_{wk}$	คือ	มูลค่าการนำเข้าสินค้า $k$ ของประเทศ $w$
$X_w$	คือ	มูลค่าการนำเข้าสินค้าทั้งหมดของประเทศ $w$
$k$	คือ	สินค้า ได้แก่ เสื้อผ้าสำเร็จรูป
$i$	คือ	ประเทศผู้ส่งออก ได้แก่ ประเทศไทยและประเทศเวียดนาม
$w$	คือ	ประเทศผู้นำเข้า ได้แก่ ประเทศสหรัฐอเมริกา





- ทฤษฎีความได้เปรียบโดยเปรียบเทียบที่ปรากฏ (Reveal Comparative Theory : RCA)

ตารางที่ 2.3 มูลค่าการส่งออกสินค้าเสื้อผ้าสำเร็จรูป (HS 61-62) ของประเทศไทยและประเทศเวียดนามไปยังประเทศสหรัฐอเมริกา

มูลค่า : ล้านดอลลาร์สหรัฐ

ปี	ประเทศไทย	ประเทศเวียดนาม
2552	1,725.3	47.2
2553	1,651.5	875.9
2554	1,608.7	2,339.0
2555	1,756.2	2,505.9
2556	1,796.4	2,665.4
2557	1,812.5	3,158.5
2558	1,776.4	4,293.5
2559	1,609.4	5,151.6

ที่มา: Global Trade Atlas, 2016





- ทฤษฎีความได้เปรียบโดยเปรียบเทียบที่ปรากฏ (Reveal Comparative Theory : RCA)

ตารางที่ 2.4 มูลค่าการส่งออกทั้งหมดของประเทศไทยและประเทศเวียดนามไปยังประเทศสหรัฐอเมริกา

มูลค่า : ล้านดอลลาร์สหรัฐ

ปี	ประเทศไทย	ประเทศเวียดนาม
2552	13,192.9	1,065.3
2553	13,439.9	2,452.8
2554	13,638.8	3,938.6
2555	15,438.3	5,024.8
2556	16,915.0	5,924.0
2557	19,608.8	7,845.1
2558	20,595.8	1,104.5
2559	20,285.6	1,168.5

ที่มา: Global Trade Atlas, 2016





- ทฤษฎีความได้เปรียบโดยเปรียบเทียบที่ปรากฏ (Reveal Comparative Theory : RCA)

ตารางที่ 2.5 มูลค่าการนำเข้าสินค้าเสื้อผ้าสำเร็จรูป (HS 61-62) ของประเทศสหรัฐอเมริกา

มูลค่า : ล้านดอลลาร์สหรัฐ

ปี	ประเทศไทย	ประเทศเวียดนาม
2552	58,544.9	41,018.1
2553	58,712.3	41,576.9
2554	62,910.6	41,599.6
2555	66,874.7	42,518.9
2556	70,810.5	53,258.6
2557	73,392.2	54,686.6
2558	75,553.9	70,397
2559	73,099.4	70,398

ที่มา: Global Trade Atlas, 2016





- ทฤษฎีความได้เปรียบโดยเปรียบเทียบที่ปรากฏ (Reveal Comparative Theory : RCA)

ตารางที่ 2.6 มูลค่าการนำเข้าสินค้าทั้งหมดของประเทศสหรัฐอเมริกา

มูลค่า : ล้านดอลลาร์สหรัฐ

ปี	ประเทศไทย	ประเทศเวียดนาม
2552	1,140,999.3	1,112,500
2553	1,161,365.9	1,328,700
2554	1,257,121.2	1,277,600
2555	1,469,704.3	1,600,200
2556	1,673,454.5	1,258,400
2557	1,853,938.4	1,789,500
2558	1,956,961.8	123,500
2559	2,103,640.7	189,600

ที่มา: Global Trade Atlas, 2016





• ทฤษฎีความได้เปรียบโดยเปรียบเทียบที่ปรากฏ (Reveal Comparative Theory : RCA)

ตารางที่ 2.7 การคำนวณดัชนี RCA ของประเทศไทย ปี 2552

มูลค่าการส่งออกสินค้าเสื้อผ้าสำเร็จรูปของประเทศไทยไปยังประเทศสหรัฐอเมริกา	1,725.3	ล้านดอลลาร์สหรัฐ
มูลค่าการส่งออกทั้งหมดของประเทศไทยไปยังประเทศสหรัฐอเมริกา	13,192.9	ล้านดอลลาร์สหรัฐ
มูลค่าการนำเข้าสินค้าเสื้อผ้าสำเร็จรูปของประเทศไทย	58,544.9	ล้านดอลลาร์สหรัฐ
มูลค่าการนำเข้าสินค้าทั้งหมดของประเทศไทย	1,140,999.3	ล้านดอลลาร์สหรัฐ

$$RCA_{ik} = \frac{(X_{ik}/X_i)}{(X_{wk}/X_w)} = \frac{(1,725.3 / 13,192.9)}{(58,544.9 / 1,140,999.3)} = 2.548$$







• ทฤษฎีความได้เปรียบโดยเปรียบเทียบที่ปรากฏ (Reveal Comparative Theory : RCA)

ตารางที่ 2.8 การคำนวณดัชนี RCA ของประเทศเวียดนาม ปี 2552

มูลค่าการส่งออกสินค้าเสื้อผ้าสำเร็จรูปของประเทศเวียดนามไปยังประเทศสหรัฐอเมริกา	47.2	ล้านดอลลาร์สหรัฐ
มูลค่าการส่งออกทั้งหมดของประเทศเวียดนามไปยังประเทศสหรัฐอเมริกา	1,065.3	ล้านดอลลาร์สหรัฐ
มูลค่าการนำเข้าสินค้าเสื้อผ้าสำเร็จรูปของประเทศสหรัฐอเมริกา	58,544.9	ล้านดอลลาร์สหรัฐ
มูลค่าการนำเข้าสินค้าทั้งหมดของประเทศสหรัฐอเมริกา	1,140,999.3	ล้านดอลลาร์สหรัฐ

$$RCA_{ik} = \frac{(X_{ik}/X_i)}{(X_{wk}/X_w)} = \frac{(47.2 / 1,065.3)}{(58,544.9 / 1,140,999.3)} = 0.874$$





• ทฤษฎีความได้เปรียบโดยเปรียบเทียบที่ปรากฏ (Reveal Comparative Theory : RCA)

ตารางที่ 2.9 ค่าดัชนีความได้เปรียบโดยเปรียบเทียบในการส่งออกเสื้อผ้าสำเร็จรูปในประเทศไทยระหว่างประเทศไทยและประเทศเวียดนาม ปี 2552-2559

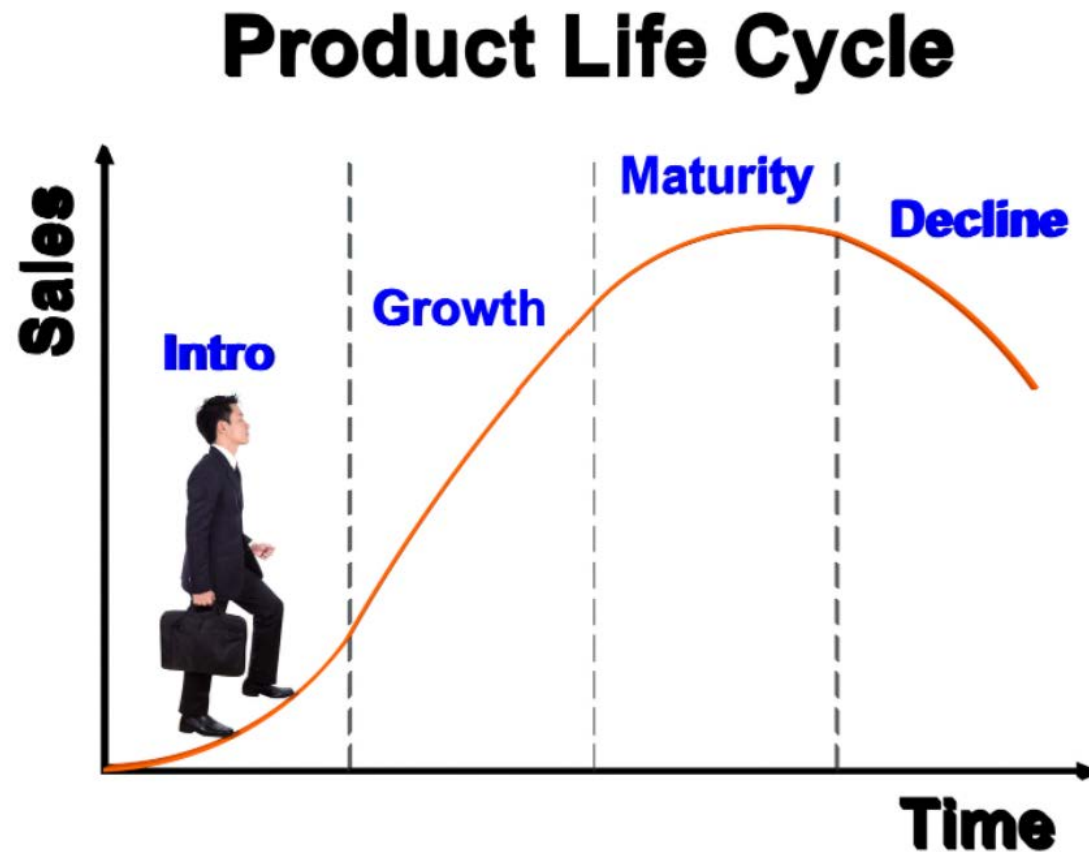
ปี	ไทย	ความหมาย	เวียดนาม	ความหมาย	เปรียบเทียบค่า RCA
	ค่า RCA		ค่า RCA		
2552	2.548	ได้เปรียบสูงมาก	1.22	เสียเปรียบต่ำ	ไทยมากกว่าเวียดนาม
2553	2.430	ได้เปรียบสูงมาก	9.65	ได้เปรียบสูงมาก	ไทยน้อยกว่าเวียดนาม
2554	2.356	ได้เปรียบสูงมาก	18.53	ได้เปรียบสูงมาก	ไทยน้อยกว่าเวียดนาม
2555	2.500	ได้เปรียบสูงมาก	19.92	ได้เปรียบสูงมาก	ไทยน้อยกว่าเวียดนาม
2556	2.509	ได้เปรียบสูงมาก	10.69	ได้เปรียบสูงมาก	ไทยน้อยกว่าเวียดนาม
2557	2.334	ได้เปรียบสูงมาก	13.4	ได้เปรียบสูงมาก	ไทยน้อยกว่าเวียดนาม
2558	2.234	ได้เปรียบสูงมาก	6.82	ได้เปรียบสูงมาก	ไทยน้อยกว่าเวียดนาม
2559	2.283	ได้เปรียบสูงมาก	11.88	ได้เปรียบสูงมาก	ไทยน้อยกว่าเวียดนาม
ค่า RCA เฉลี่ย	2.339	ได้เปรียบสูงมาก	11.51	ได้เปรียบสูงมาก	ไทยน้อยกว่าเวียดนาม

ที่มา: จากการคำนวณ





- ทฤษฎีวัฏจักรชีวิตผลิตภัณฑ์ระหว่างประเทศ (International Product Life Cycle Theory)



# สรุป

แนวคิดพหุชนิยาม

ทฤษฎีความได้เปรียบเชิงสมบูรณ์

ทฤษฎีความได้เปรียบโดยเปรียบเทียบที่ปรากฏ

ทฤษฎีวัฏจักรชีวิตผลิตภัณฑ์ระหว่างประเทศ





## แบบฝึกหัดท้ายบท

1. ให้นักศึกษาคำนวณต้นทุนการผลิตของประเทศเยอรมันและประเทศฝรั่งเศส โดยมีจำนวนแรงงานที่เท่ากัน คือ 1200 คน สามารถผลิตผลผลิตได้ ดังนี้ ประเทศฝรั่งเศส ปลูกองุ่นได้ 200 ตัน ผลิต รถยนต์ได้ 80 คัน ประเทศเยอรมันปลูกองุ่นได้ 120 ตัน ผลิต รถยนต์ได้ 240 คัน โดยให้คำนวณหาต้นทุนการผลิตองุ่นและรถยนต์ตามทฤษฎีความได้เปรียบเชิงสมบูรณ์ของทั้งสองประเทศ พร้อมวาดกราฟเส้นขอบเขตการผลิตของทั้งสองประเทศ และกราฟเส้นอัตราส่วนเทอมการค้า โดยอธิบายกราฟพอสังเขป





## อ้างอิง

กนกพัชร์ กอประเสริฐ.(2559). เอกสารประกอบการสอนวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม จังหวัดนครปฐม

สุรศักดิ์ ไชยชนกิจ. (2551). **Industrial Cluster in Economic Governance Perspective Toward a Theory of Cluster.** วารสารเศรษฐศาสตร์  
ธรรมศาสตร์ .

Charles W.L. Hill. (2009). International Business Competing in the Global Marketplace. New York: the McGraw-Hill companies.





มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม