



เศรษฐศาสตร์เกษตร
และทรัพยากร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

บทที่ 5 การผลิตเมื่อมีผลผลิต มากกว่าหนึ่งชนิด

(Production of more than One Products)

สุวรรณา สายรวมญาติ

ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร
คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

Email: suwanna.s@ku.th
FB: Suwanna Sayruamyat

FB Page: EatEcon
Website: www.eatecon.com

หัวข้อ

- เส้นความเป็นไปได้ในการผลิต (Production Possibilities Curve: PPC)
- ลักษณะความสัมพันธ์ระหว่างผลิตผลกับผลิตผล
- เส้นรายได้เท่าและการผลิตร่วมกันเพื่อให้ได้รายได้สูงสุด
- เส้นขยายการผลิตเมื่อพิจารณาทางด้านผลผลิต
- การรวมกิจการการผลิต

5.1 เส้นความเป็นไปได้ในการผลิต (Production Possibilities Curve: PPC)

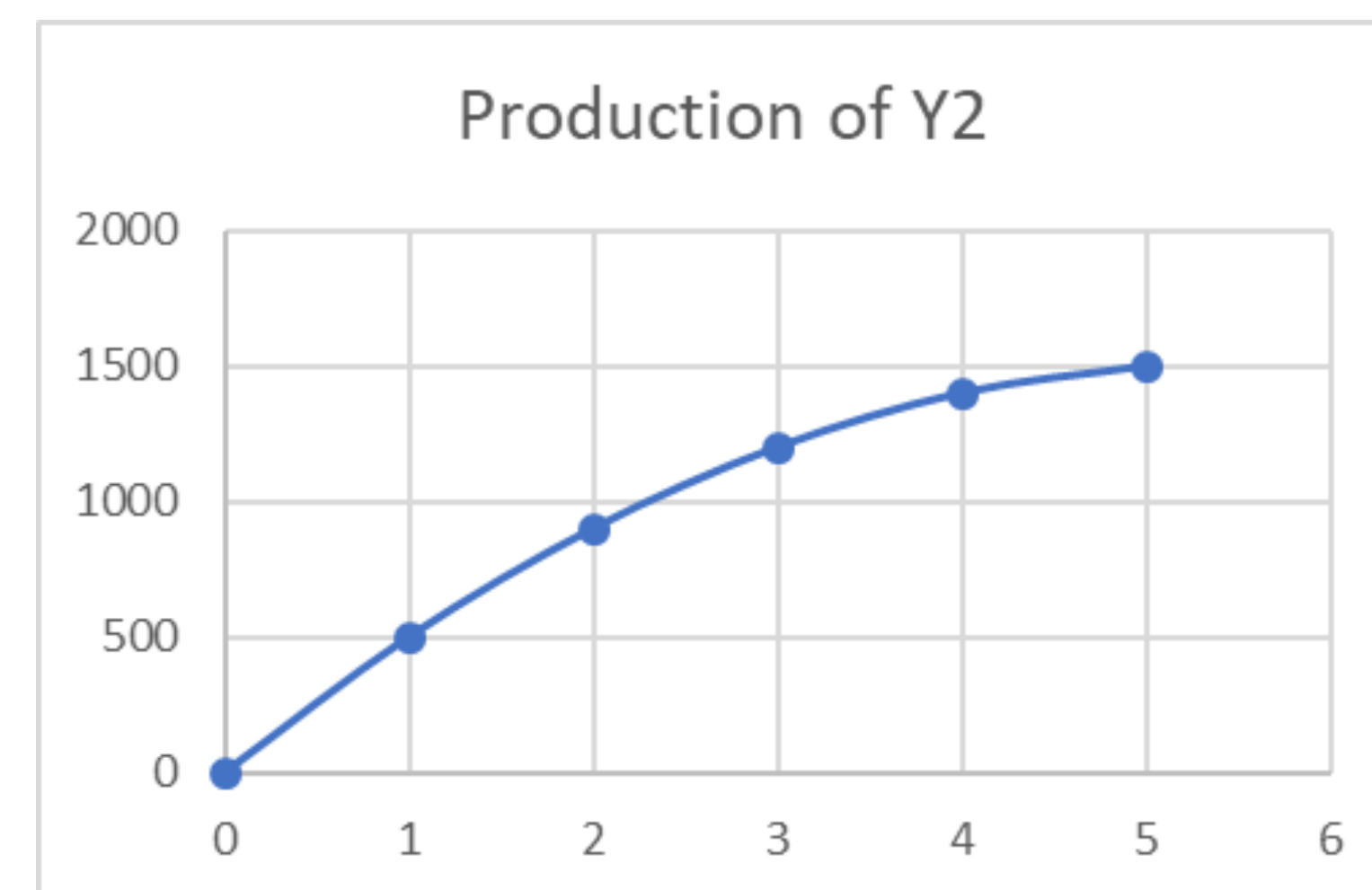
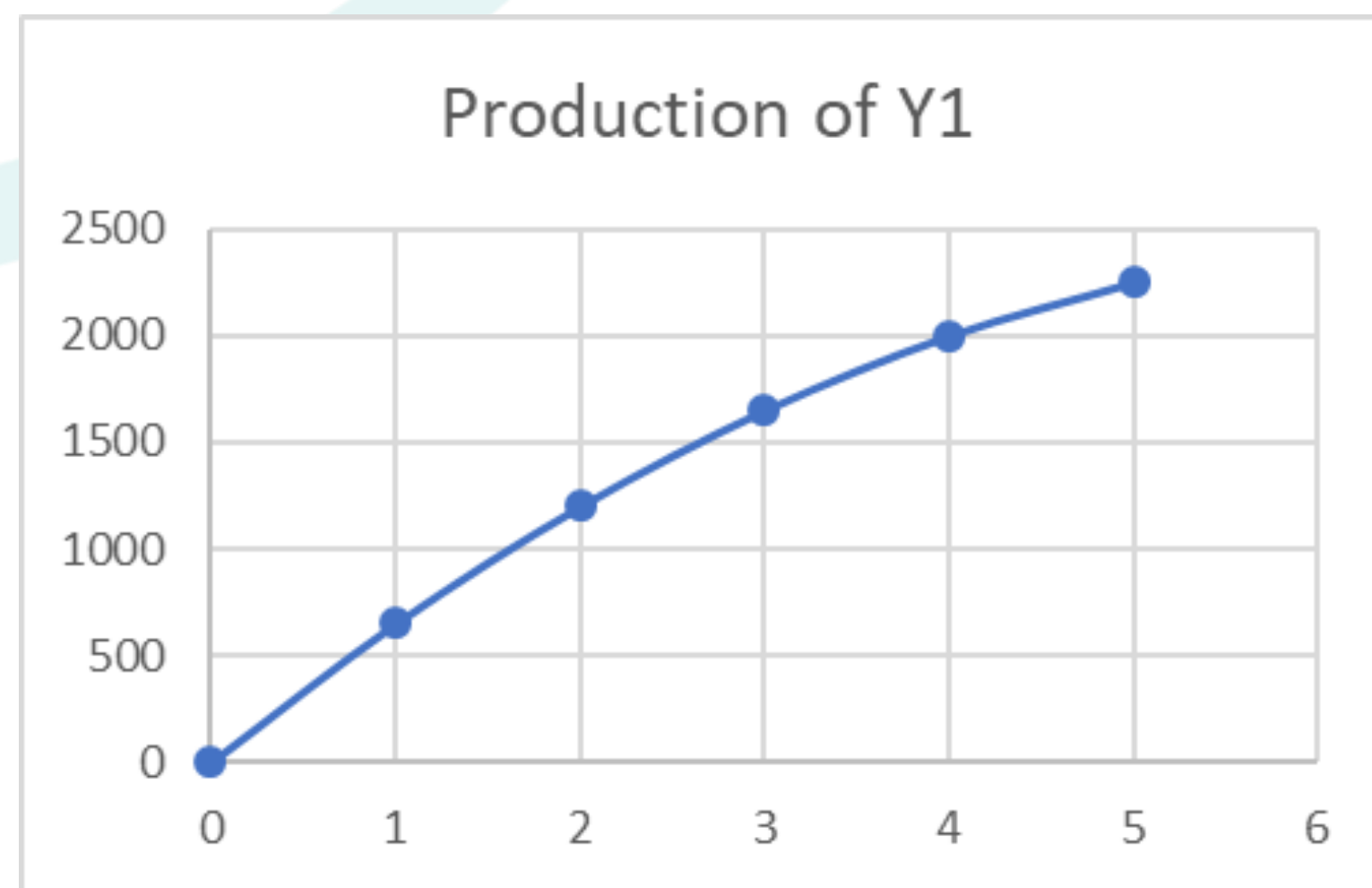
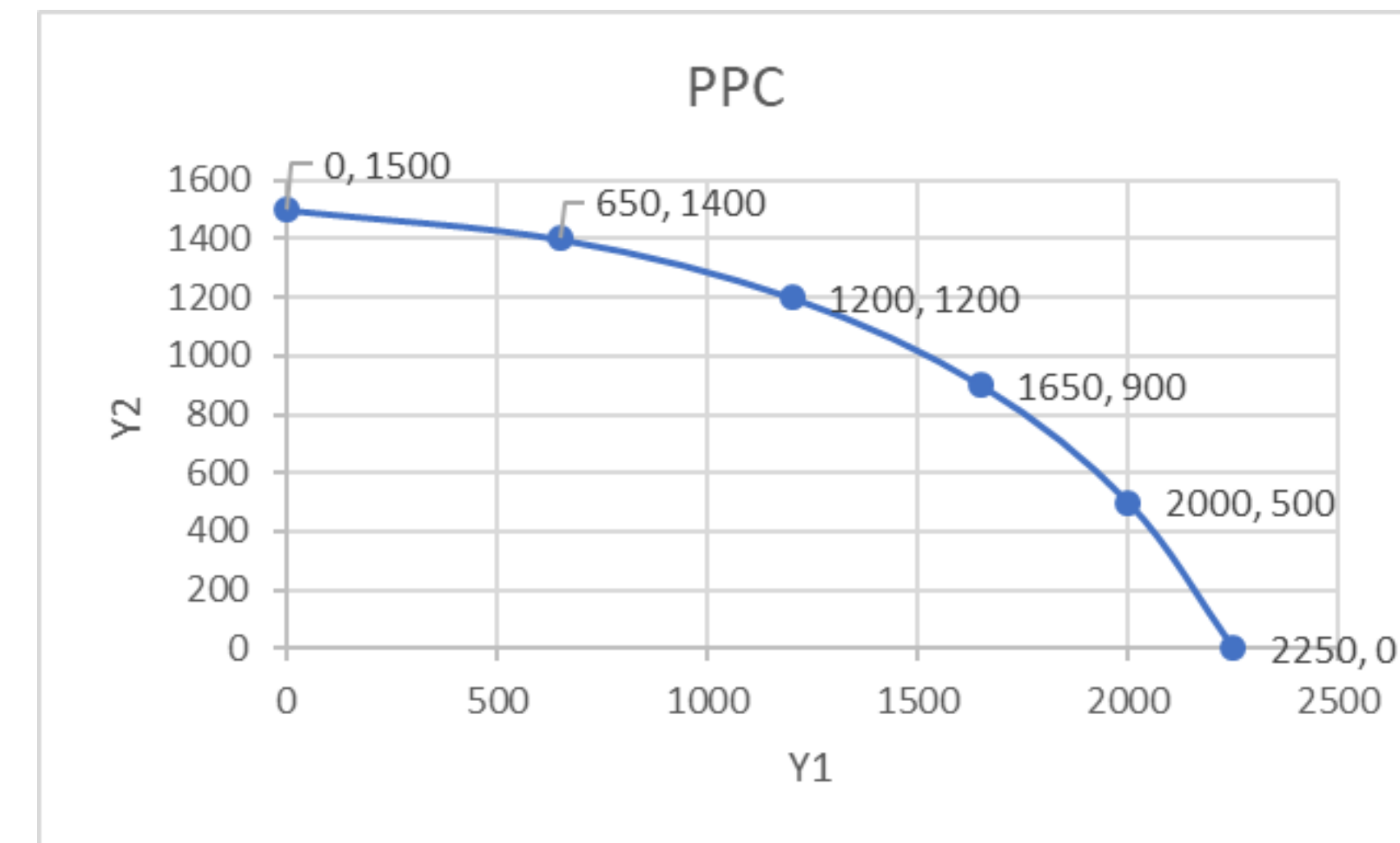
- เส้น PPC แสดงให้เห็นถึงปริมาณผลผลิตแต่ละชนิดที่สามารถผลิตรวมกันได้ (output-Output relationship) หรือ เรียกว่า เส้นการใช้ปัจจัยการผลิตเท่ากัน (Iso-resource Curve)
- หรือ เส้นการเปลี่ยนแปลงรูปผลผลิต (Production Transformation Curve)
- การผลิตผลผลิตสองชนิด จากทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัด กำหนดให้เป็น X แสดงในรูปแบบฟังก์ชันได้ดังนี้

$$X^* = g(Y_1, Y_2)$$

เมื่อ Y_1 และ Y_2 คือ ผลผลิตชนิดที่ 1 และ 2 และ X คือ ปัจจัยการผลิตผันแปรที่มีอยู่อย่างจำกัด ณ x^*

5.1 เส้นความเป็นไปได้ในการผลิต (Production Possibilities Curve: PPC)

Combination	X for producing Y1	Y1	X for producing Y2	Y2
1	0	0	5	1500
2	1	650	4	1400
3	2	1200	3	1200
4	3	1650	2	900
5	4	2000	1	500
6	5	2250	0	0

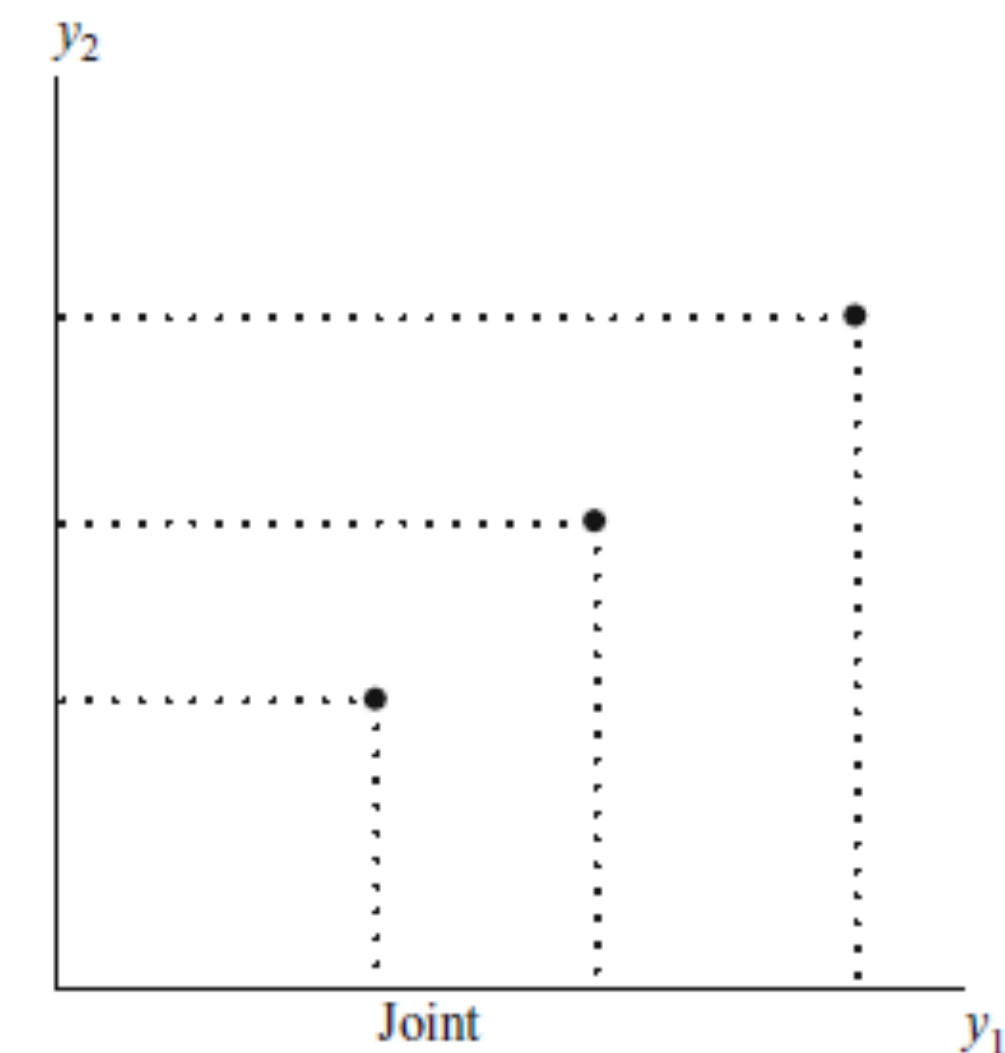
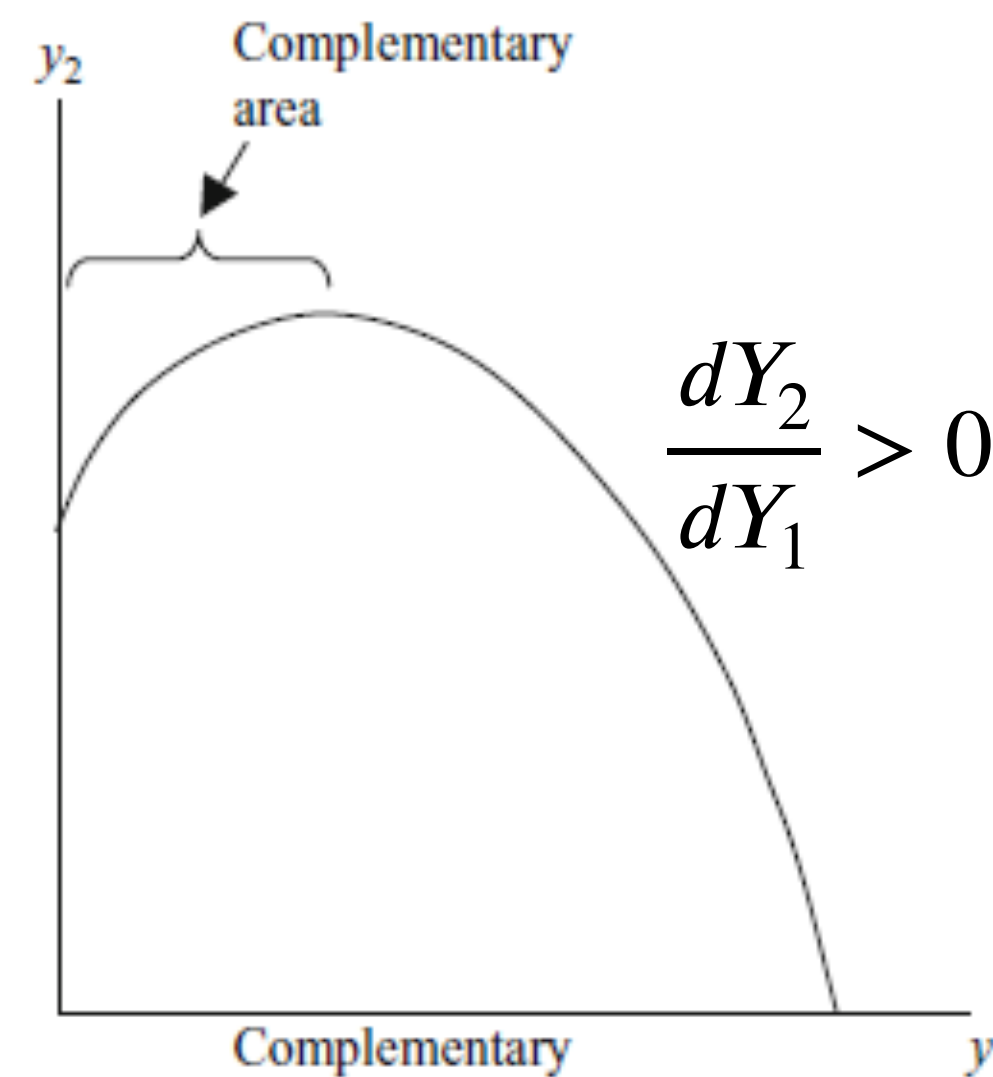
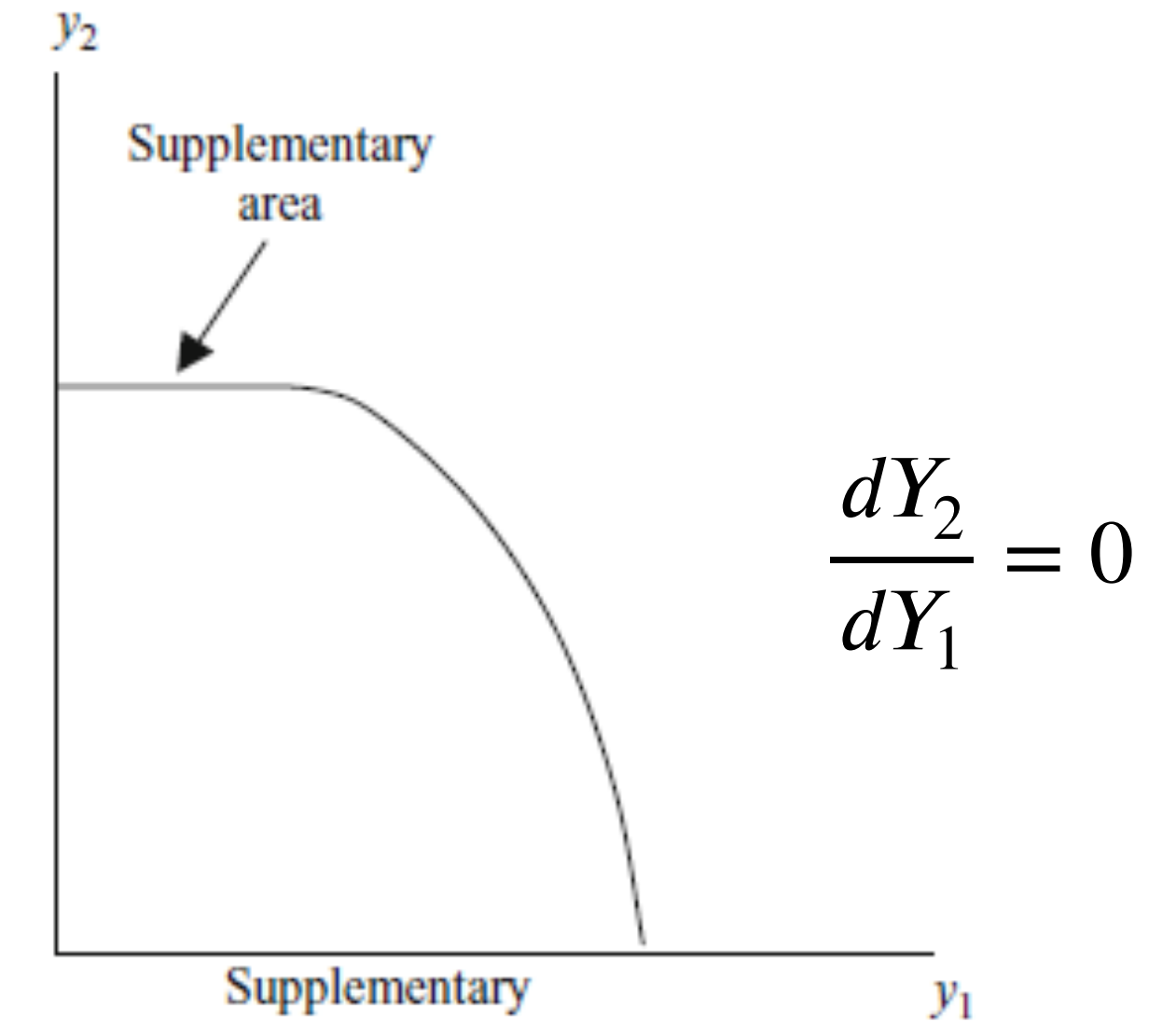
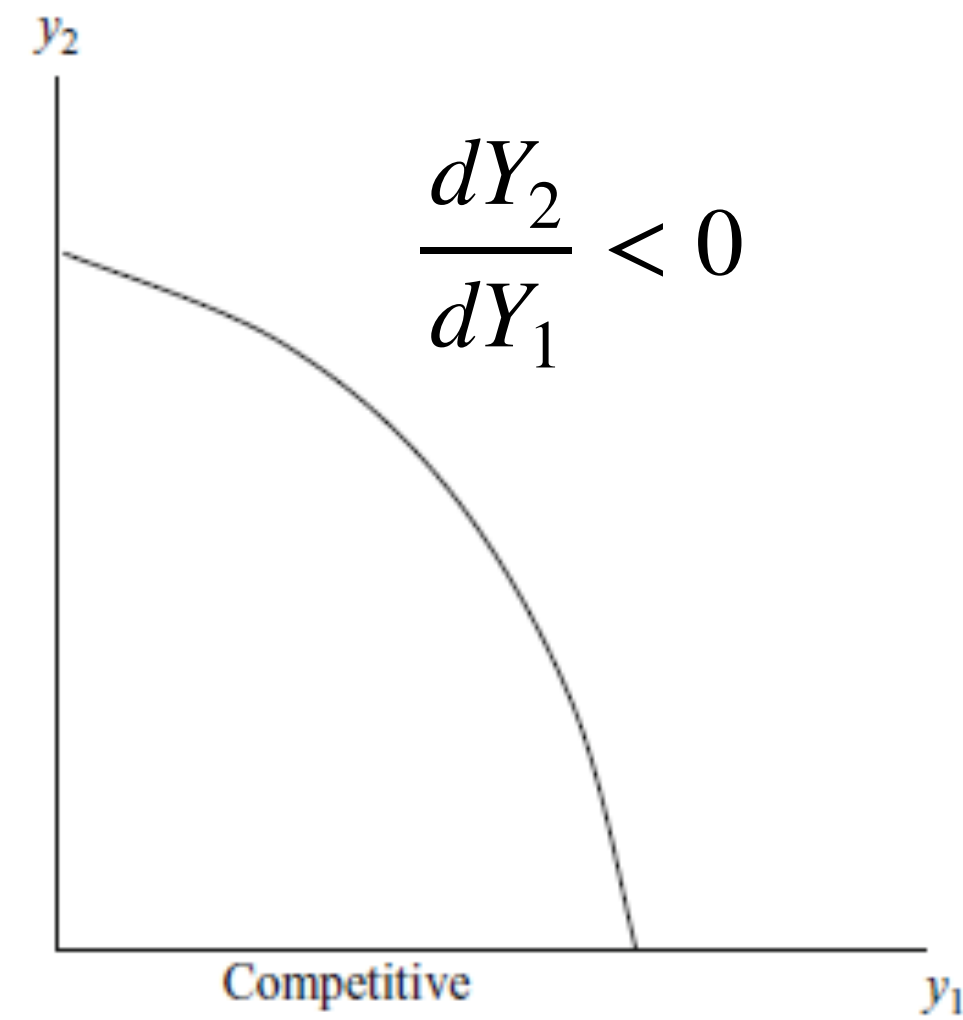


5.2 ลักษณะความสัมพันธ์ระหว่างผลผลิตกับผลผลิต

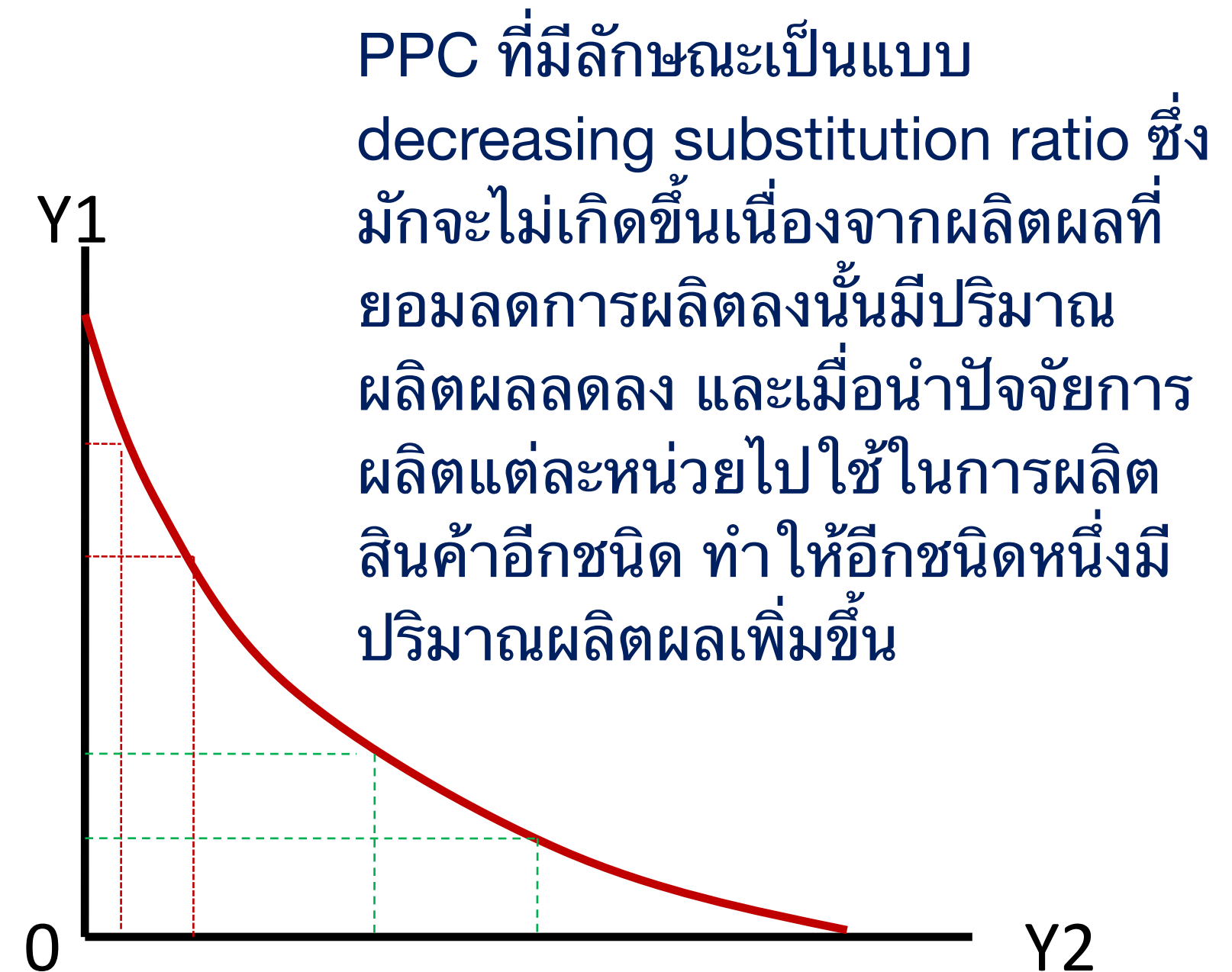
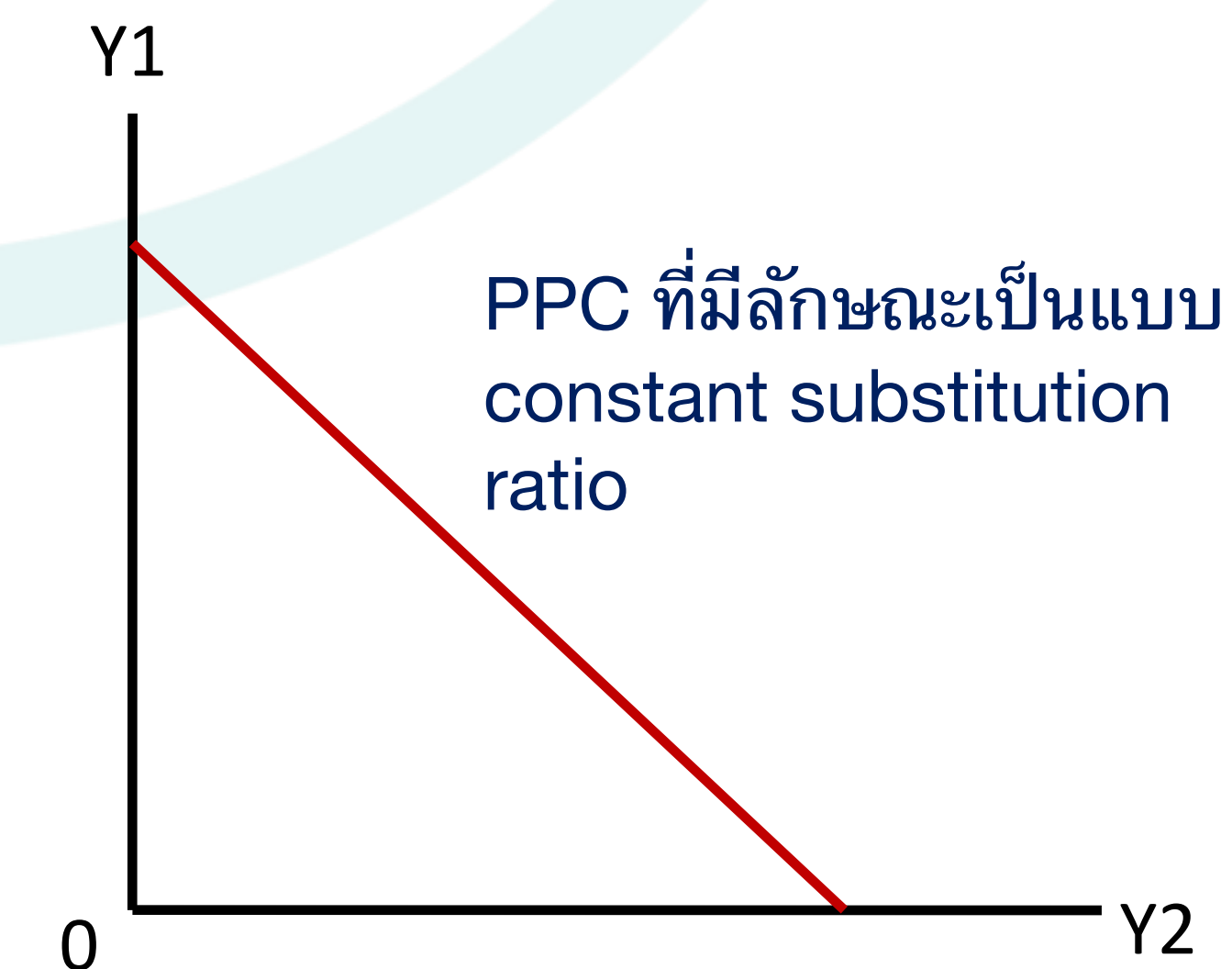
ความสัมพันธ์ระหว่างผลิตผลกับ
ผลิตผลภายในฟาร์ม โดยทั่วไปจะมี 3
ลักษณะ คือ

- competitive enterprise
- complementary enterprise
- supplementary enterprise

และอาจจะเป็นแบบ joint products
ได้



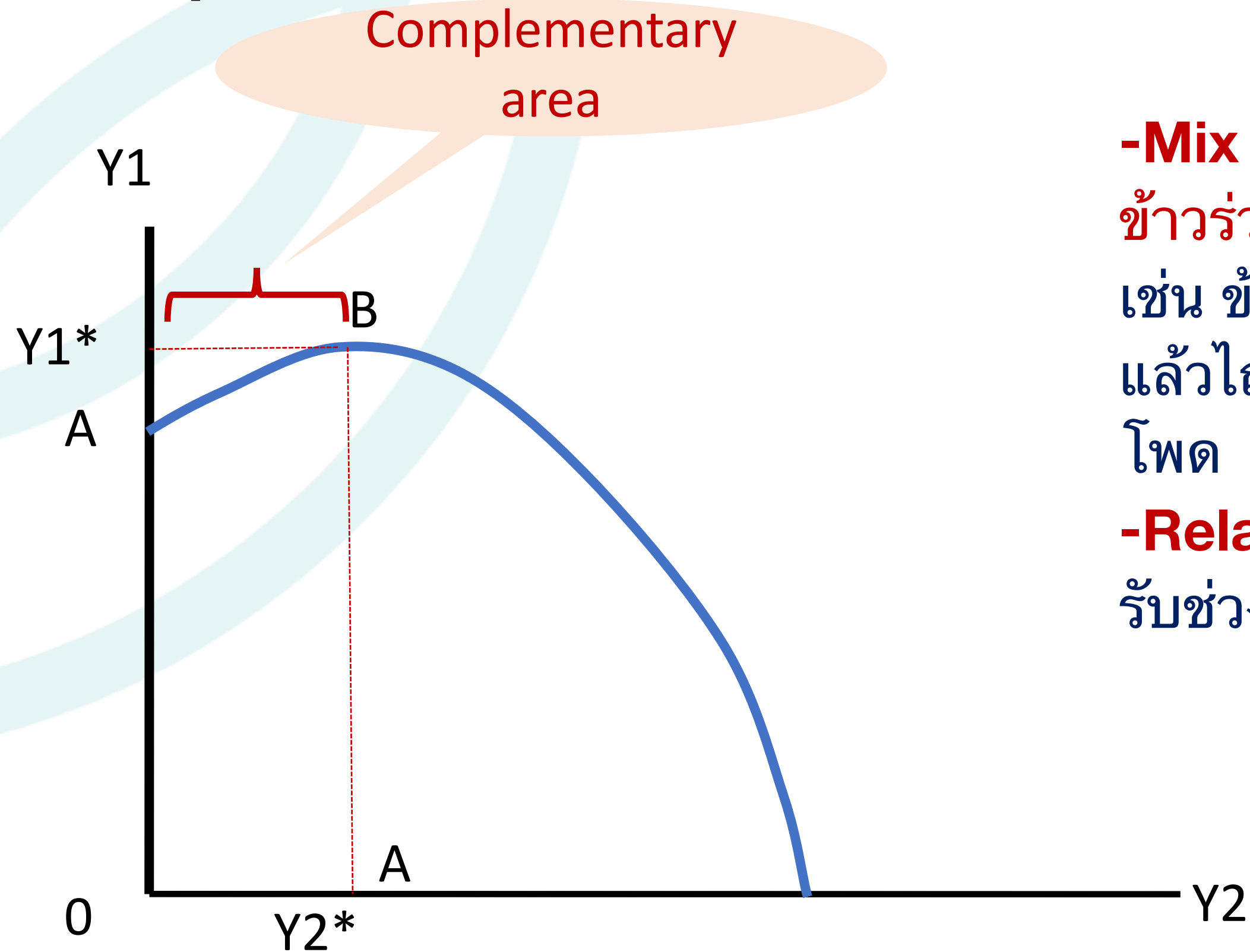
Competitive enterprise



กรณีนี้มักเกิดกรณีเกษตรกรรมมีปัจจัยการผลิตน้อย ฟังก์ชันการผลิตอยู่ในระยะ increasing return ดังนั้น แม้ว่าเกษตรกรจะผลิตอย่างไรก็ไม่ก่อให้เกิดกำไรสูงสุด

Complementary enterprise

การผลิตที่สนับสนุนกัน

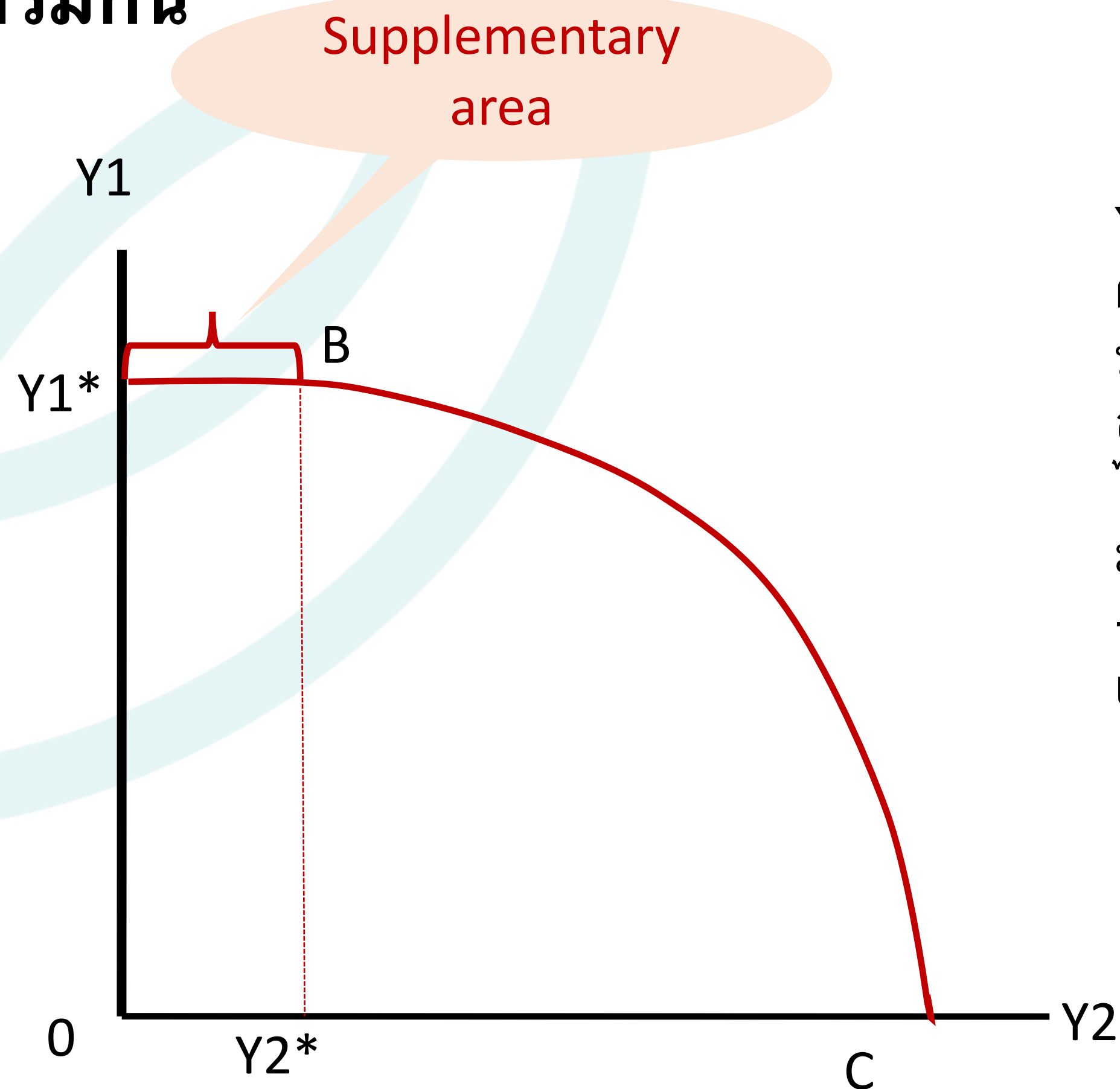


- Mix or row intercropping** เช่น ข้าวร่วมกับถั่ว หรือปลูกแซมเป็นแถว เช่น ข้าวไร่กับยางพาราช่วง 3 ปี แรก แล้วไถกลบ หรือปลูกถั่วร่วมกับข้าวโพด
- Relay cropping** เป็นการปลูกแบบรับช่วง เช่น การปลูกหอมและพริก

จากรูป y_2 สนับสนุน y_1 ถึง B ถ้าต้องการผลิต 1 ให้มากที่สุด จะต้องผลิต y_2 เท่ากับ Y_2^* แต่ถ้ามากกว่านี้จะกลายเป็นว่าผลิตผลทั้งสองแข่งขันกัน

Supplementary enterprise

การผลิตที่เสริมกัน

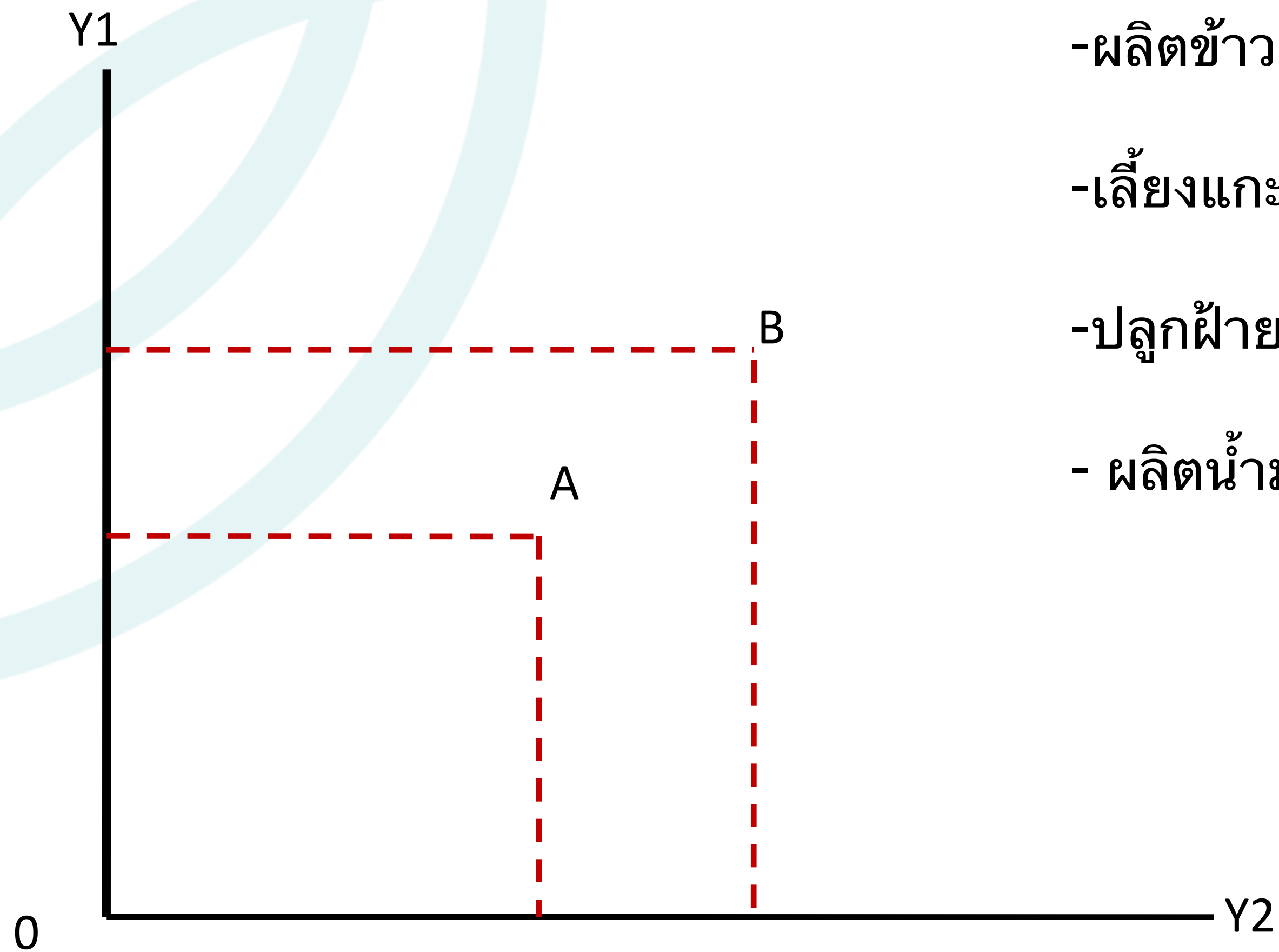


Y2 เสริม Y1 กรณีนี้การผลิตพืชชนิดหนึ่งจะไม่มีผลทำให้ต้องลดอีกชนิดลง แต่เกษตรกรจะต้องมีปัจจัยเพียงพอ เช่น มีแรงงานพอที่จะผลิตพืชหรือสัตว์ เพื่อเป็นการเสริมในการผลิตอื่นๆ เช่น เลี้ยงไก่ ได้มูลไก่ใส่ผัก หรือปลูกข้าวโพด ได้ข้าวโพดมาเลี้ยงสัตว์

- จากภาพช่วงที่เสริมกันคือ AB แต่หลังจากนั้นเกิดการแข่งขันกัน

Joint products

ผลผลิตกับผลพลอยได้



- ผลิตข้าว ได้เมล็ดข้าวกับฟางข้าว
- เลี้ยงแกะ ได้เนื้อแกะกับขนแกะ
- ปลูกฝ้าย ได้ปุ๋ยฝ้ายและเมล็ดฝ้าย
- ผลิตน้ำมันถั่วเหลืองได้กากถั่วเหลือง

แบบฝึกหัด

1. จากข้อมูลในตารางที่ 1 จงหาปริมาณผลผลิต Y_1 และ Y_2 ที่เป็นไปได้ จากการใช้ปัจจัยการผลิต X จำนวน 4 หน่วย ใน ตารางที่ 2 และ จำนวน 8 หน่วยในตารางที่ 3 และวาดกราฟแสดงเส้นความเป็นไปได้ในการผลิต ณ ระดับการใช้ปัจจัย การผลิตที่กำหนดให้ดังตาราง

ตารางที่ 1 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างการใช้ปัจจัยการผลิต X กับผลผลิต Y_1 (ฟังก์ชันการผลิต Y_1) และ ผลผลิต Y_2 (ฟังก์ชันการผลิต Y_2)

X	Y_1	MPP_{XY_1}	Y_2	MPP_{XY_2}
0	0		0	
1	8		14	
2	15		26	
3	21		36	
4	26		44	
5	30		50	
6	33		54	
7	35		56	
8	36		57	
9	35		56	

5.3 ความสัมพันธ์ทั่วไประหว่างเส้นความเป็นไปได้ ในการผลิตกับฟังก์ชันการผลิต กรณีผลิต 2 ชนิด

ลักษณะฟังก์ชันการผลิตผลผลิตสองชนิด โดยพิจารณาจากปัจจัยการผลิตขั้นพื้นฐานที่มีอยู่อย่างจำกัด ณ \bar{X}

$$\bar{X} = g(Y_1, Y_2)$$

Take the total differential on both sides

$$d\bar{X} = \frac{\partial g}{\partial Y_1} dY_1 + \frac{\partial g}{\partial Y_2} dY_2$$

Then we get:

$$\frac{dY_2}{dY_1} = - \frac{MPP_{X_{Y_2}}}{MPP_{X_{Y_1}}}$$

=> อัตราการทดแทนกันของผลผลิต (Marginal Rate of Product Substitution: MRPS)

แสดงถึงจำนวนผลผลิตชนิดหนึ่งเพิ่มขึ้น (ลดลง) เมื่อผลผลิตอีกชนิดหนึ่งลดลง (เพิ่มขึ้น) หนึ่งหน่วย

$$MRPS_{Y_1 Y_2} = - \frac{MPP_{X_{Y_2}}}{MPP_{X_{Y_1}}}$$

แบบฝึกหัด

2. กำหนดให้มีปัจจัย 1 ชนิด คือ ปุ๋ยไนโตรเจน (X) จำนวน 60 กก. ต้องการใช้ในการผลิตข้าวโพด (Y_1) และ ข้าวฟ่าง (Y_2) โดยมีฟังก์ชันการผลิตของข้าวโพด และข้าวฟ่างดังนี้

$$Y_1 = 65 + 1.1X - 0.01X^2$$

$$Y_2 = 68 + 2.5X - 0.02X^2$$

จากข้อมูลดังกล่าวจงหาผลผลิตส่วนเพิ่มของการใช้ปัจจัยการผลิต X เพื่อการผลิต Y_1 และ Y_2 และจงหาอัตราทดแทนกันของผลผลิต Y_1 และ Y_2 หรือ $MRPS_{Y_1Y_2}$ ณ ระดับปริมาณการใช้ปัจจัยการผลิต 10, 20, 30, 40 และ 50 หน่วย ในการผลิตข้าวโพด (Y_1) และข้าวฟ่าง (Y_2)

X for Y1	Y1	MPP _{xy1}	X for Y2	Y2	MPP _{xy2}	MRPS _{y1y2}
10			50			
20			40			
30			30			
40			20			
50			10			

แบบฝึกหัด

3. กำหนดให้มีปัจจัย 1 ชนิด คือ ปุ๋ยไนโตรเจน (X) จำนวน 50 กก. ต้องการใช้ในการผลิตข้าวโพด (Y_1) และ ข้าวฟ่าง (Y_2) โดยมีฟังก์ชันการผลิตของข้าวโพด และข้าวฟ่างดังนี้

$$Y_1 = 4X$$

$$Y_2 = 10 + 2X - 0.0002X^2 - 0.001X^3$$

จากข้อมูลดังกล่าวจงหาผลผลิตส่วนเพิ่มของการใช้ปัจจัยการผลิต X เพื่อการผลิต Y_1 และ Y_2 และจงหาอัตราการทดแทนกันของผลผลิต Y_1 และ Y_2 หรือ $MRPS_{Y_1Y_2}$ ณ ระดับปริมาณการใช้ปัจจัยการผลิต 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40 และ 45 หน่วย ในการผลิตข้าวโพด (Y_1) และระบุลักษณะความสัมพันธ์ของผลผลิตในแต่ละระดับส่วนผสมของปัจจัยการผลิต (Competitive, Supplementary, Complementary, Joint)

X for Y1	Y1	X for Y2	Y2	MPP _{XY1}	MPP _{XY2}	MRPS _{Y1Y2}	ΔY_1	ΔY_2	$\Delta Y_2/\Delta Y_1$	ความสัมพันธ์
5		45								
10		40								
15		35								
20		30								
25		25								
30		20								
35		15								
40		10								
45		5								

5.4 การผลิตผลิตผลสองชนิดร่วมกันเพื่อให้ได้รายรับสูงสุด

- วัตถุประสงค์: ต้องการรายรับสูงสุด
- เพื่อบรรลุวัตถุประสงค์ จำเป็นต้องนำฟังก์ชันรายได้มาพิจารณา

$$TR = P_{y_1} Y_1 + P_{y_2} Y_2$$

ความชันของเส้นรายได้เท่ากัน (Iso-revenue line หรือ Equal revenue line)

$$\frac{dY_2}{dY_1} = -\frac{P_{Y_1}}{P_{Y_2}}$$

เงื่อนไขการเลือกส่วนผสมระหว่างผลิตผลสองชนิด เพื่อให้ได้กำไรสูงสุด

อัตราส่วนการทดแทน
ของผลิตผลเท่ากับ
อัตราส่วนกลับของราคา

$$MRPS_{Y_1 Y_2} = \frac{MPP_{X_{Y_2}}}{MPP_{X_{Y_1}}} = \frac{P_{Y_1}}{P_{Y_2}}$$

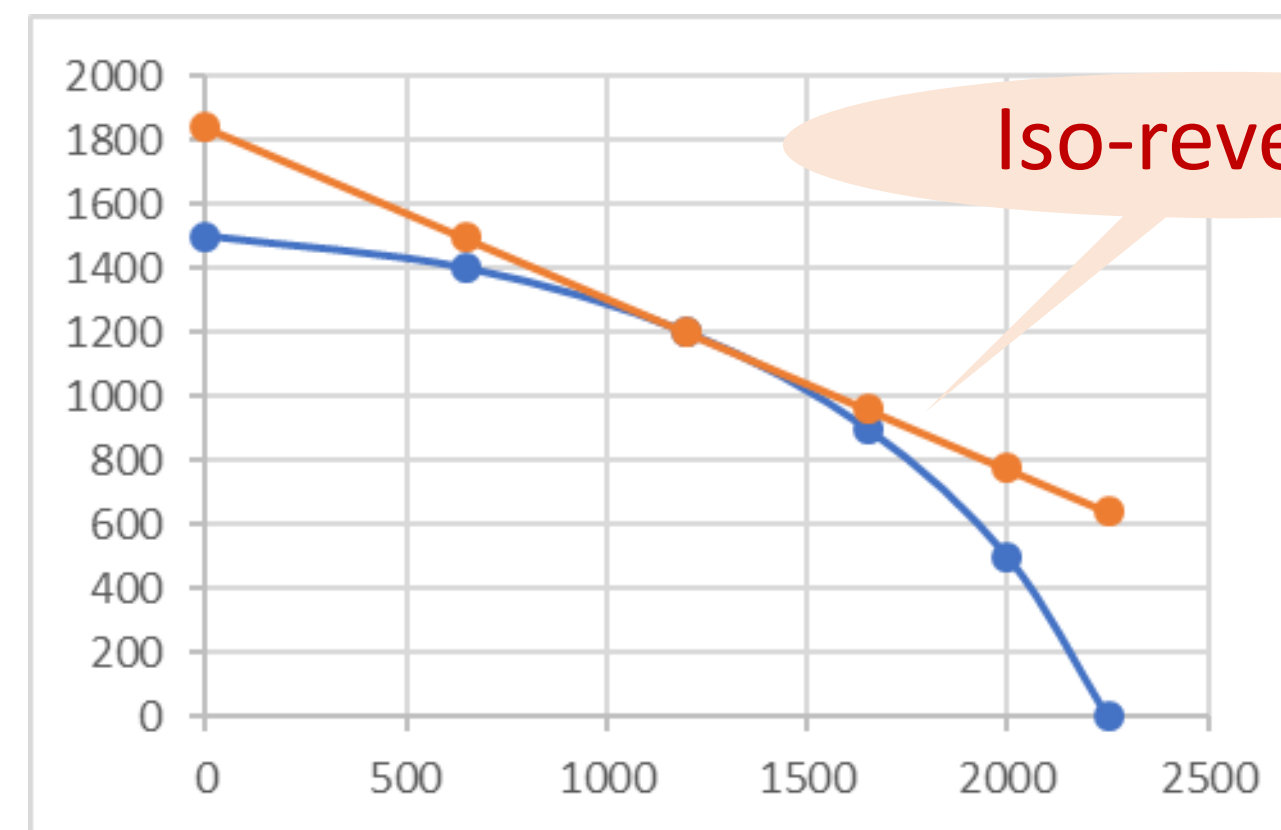
5.4 การผลิตผลผลิตสองชนิดร่วมกันเพื่อให้ได้รายรับสูงสุด

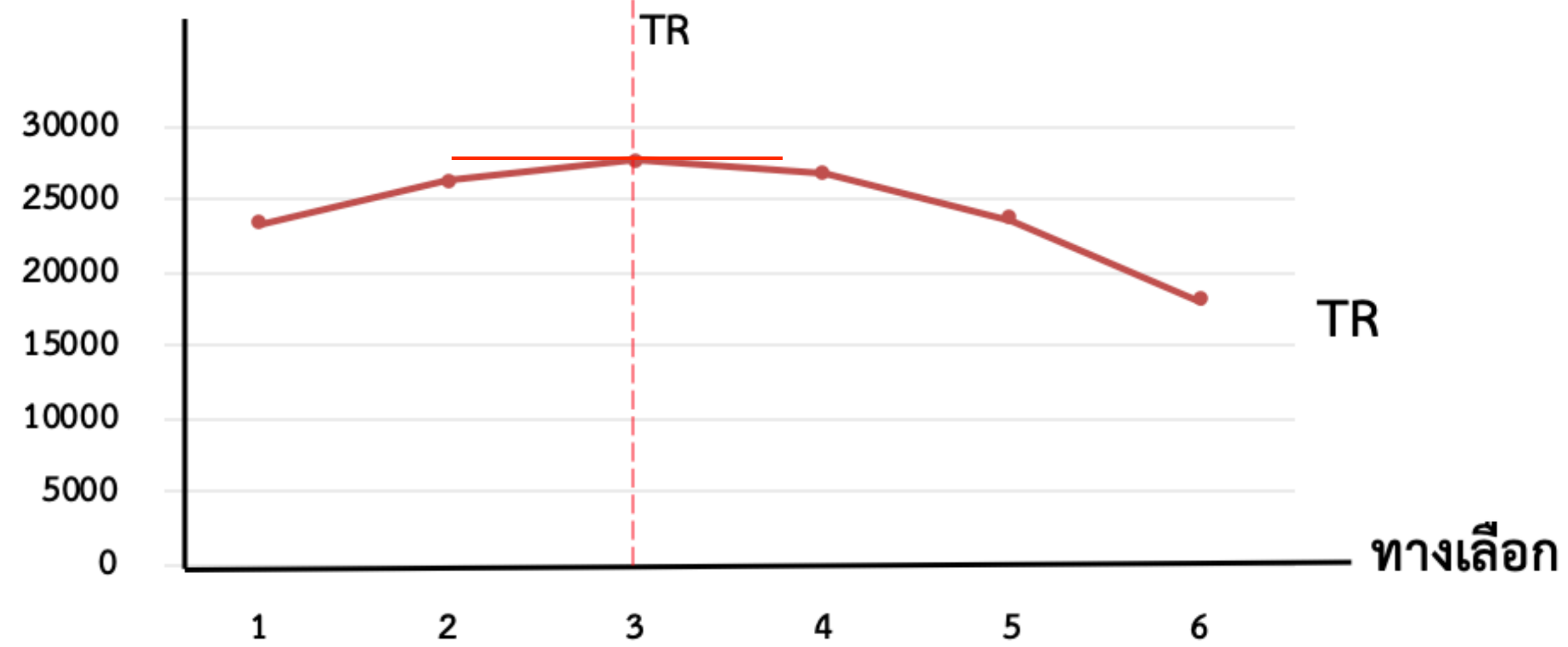
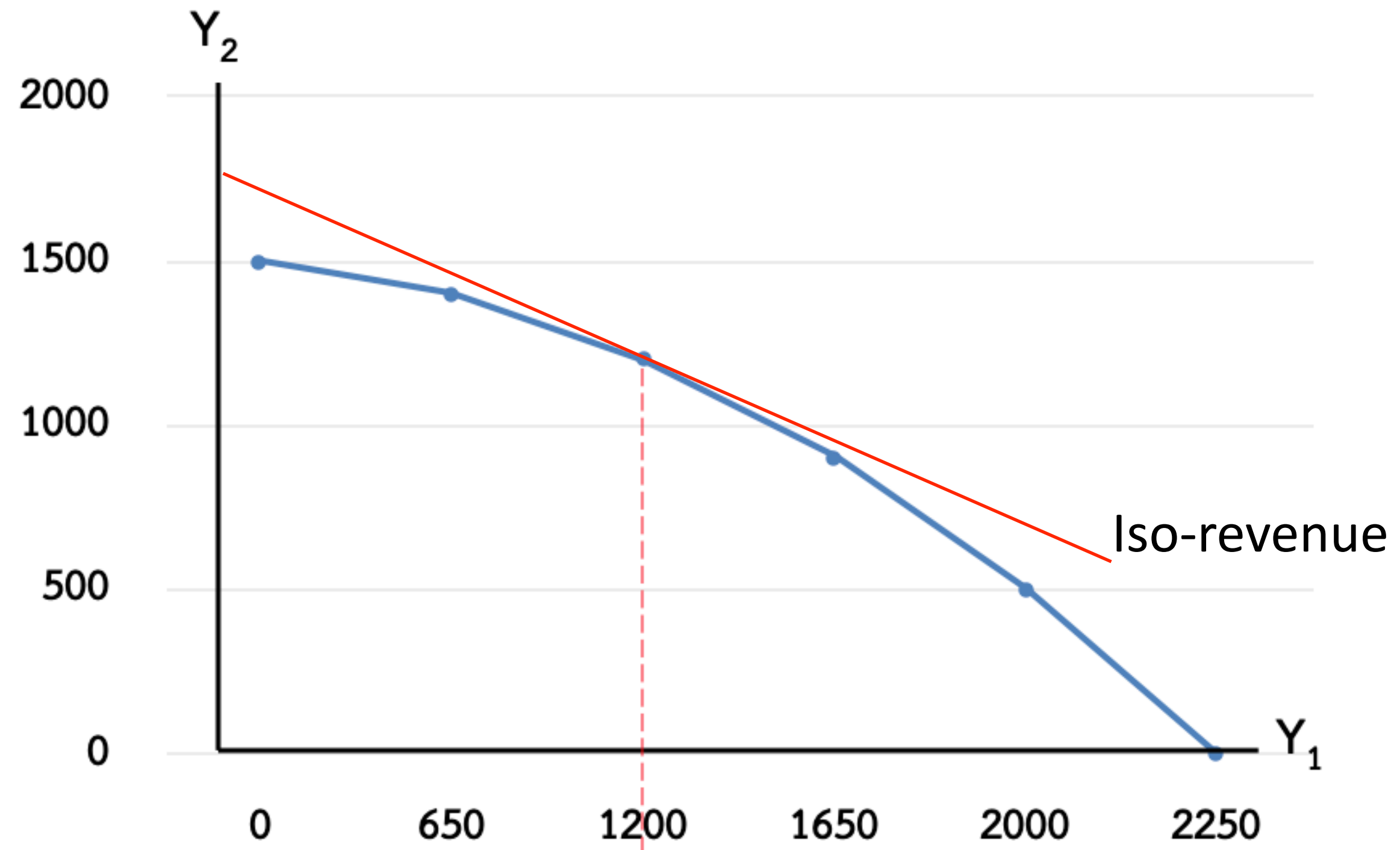
- ตัวอย่าง: กำหนดให้ X คือ ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ในการผลิตข้าวโพด (Y_1) และถั่วเหลือง (Y_2) ราคาข้าวโพดเท่ากับ 8 บาทต่อกก. ราคาถั่วเหลืองเท่ากับ 15 บาทต่อกก. และราคาปุ๋ยเท่ากับ 2,000 บาทต่อกก.

Combination	X for producing Y1	Y1	X for producing Y2	Y2	MPPY1	MPPY2	MRPSY1Y2	Py1/Py2	TR
1	0	0	5	1500	-	-	-	-	-
2	1	650	4	1400	650	-100	-0.15	0.53	26200
3	2	1200	3	1200	550	-200	-0.36	0.53	27600
4	3	1650	2	900	450	-300	-0.67	0.53	26700
5	4	2000	1	500	350	-400	-1.14	0.53	23500
6	5	2250	0	0	250	-500	-2.00	0.53	18000

- ต้นทุนเท่ากับ $2,000(5) = 10,000$ บาท
- จุดที่รายรับสูงสุด = จุดที่กำไรสูงสุด
(กำไรอยู่ที่ประมาณ 17,600)

แต่ถ้าราคาผลิตผล y_1 และ y_2 เปลี่ยนไปเส้น Iso-revenue ก็
จะเปลี่ยนไป สัมผัส PPC ที่จุดใหม่ ขึ้นกับ slope ของเส้น และ
ราคาเปรียบเทียบที่เปลี่ยนไป





แบบฝึกหัด

4. หากมีผลผลิต 2 ชนิด คือ Y_1 และ Y_2 กำหนดให้ราคาผลผลิต $Y_1 = 2$ บาทต่อหน่วย และราคาผลผลิต $Y_2 = 5$ บาทต่อหน่วย จากข้อมูลในตารางทางเลือกใดก่อนให้เกิดรายได้สูงสุด และหากราคาผลผลิตเปลี่ยนแปลงเป็น ราคาผลผลิต $Y_1 = 2.5$ บาทต่อหน่วย และราคาผลผลิต $Y_2 = 3.75$ บาทต่อหน่วย ทางเลือกใดก่อนให้เกิดรายได้สูงสุด

ทางเลือก	Y1	Y2	MRPS _{Y1Y2}	TR Old price	TR New price
1	0	7500			
2	2000	7000			
3	4000	6350			
4	6000	5575			
5	8000	4550			
6	10000	3100			
7	12000	0			

การหารายรับสูงสุดจาก Marginal Rate of Product Substitution

$$MRPS_{Y_1Y_2} = \frac{MPP_{X_{Y_2}}}{MPP_{X_{Y_1}}} = \frac{P_{Y_1}}{P_{Y_2}}$$

$$VMP_{X_{Y_1}} = VMP_{X_{Y_2}}$$

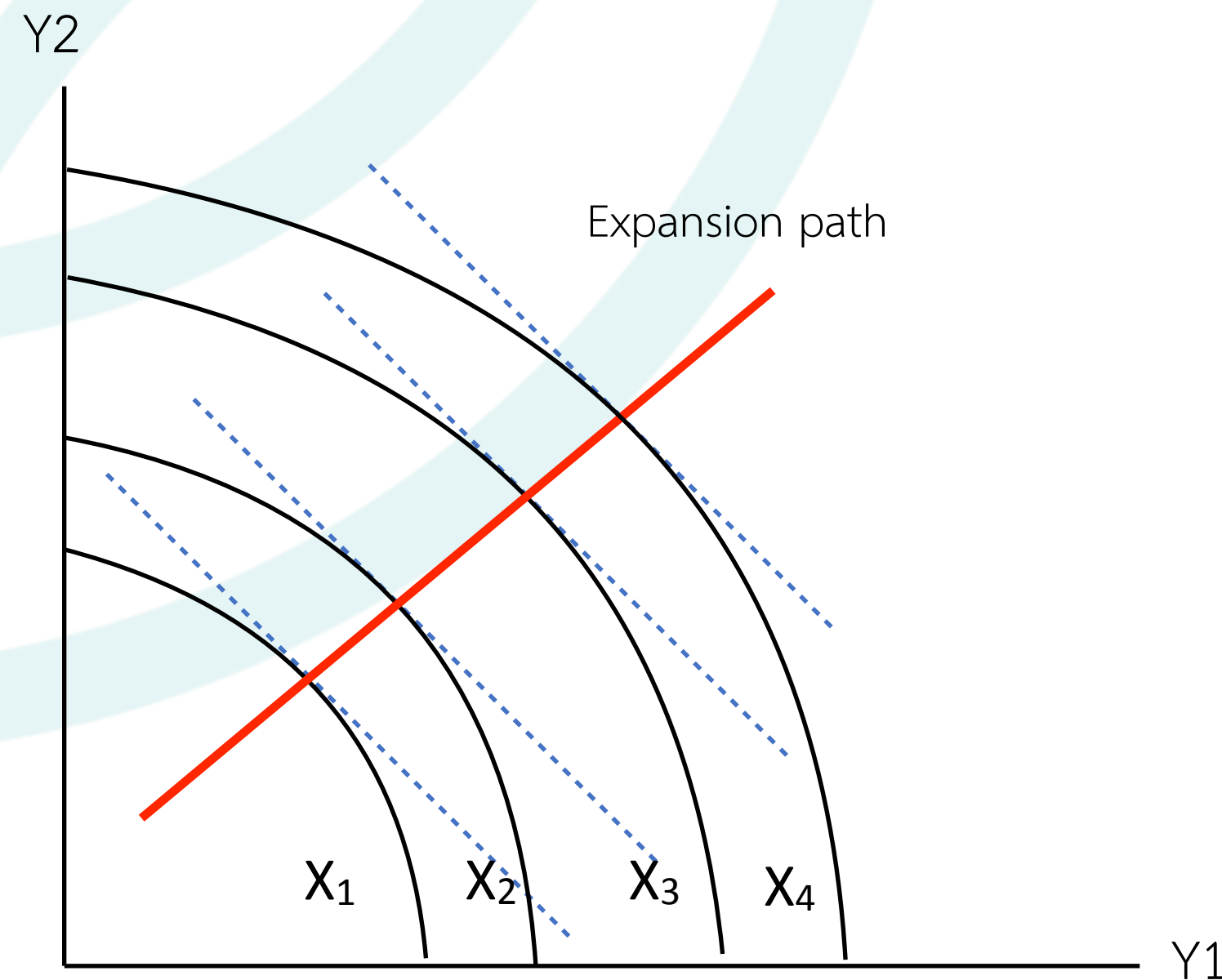
รายได้สูงสุดจะเกิดขึ้นเมื่อ มูลค่าผลิตผลเพิ่มของการผลิตผลทั้ง 2 ชนิดเท่ากัน

หมายเหตุ: การวิเคราะห์ที่กล่าวมาอยู่ภายใต้ข้อสมมติว่า การใช้ปัจจัยการผลิตอยู่ในระยะการผลิตที่ 2

ถ้าจำนวนปัจจัยการผลิตมีไม่มากพอ ปัจจัยการผลิตจะถูกนำไปใช้ในบางกิจการเท่านั้น

5.5 เส้นขยายการผลิตเมื่อพิจารณาทางด้านผลผลิต (Output Expansion Path)

- เส้นขยายการผลิต เมื่อพิจารณาทางด้านผลผลิต คือ เส้นที่ลากเชื่อมต่อกันจุดต่างๆ ที่ทำให้ได้รับรายได้รวมสูงสุดจากการผลิตผลผลิตสองชนิดร่วมกัน เมื่อปัจจัยการผลิตมีจำนวนคงที่แต่แตกต่างกัน



$$VMP_{X_{Y_1}} = VMP_{X_{Y_2}}$$

เงื่อนไขทั่วไปของ Output Expansion Path
หากมีการใช้ปัจจัยผันแปร X เพื่อผลิตผลผลิต k ชนิด

$$VMP_{X_{Y_1}} = VMP_{X_{Y_2}} = \dots = VMP_{X_{Y_k}} = \theta$$

θ คือ ราคาเงา (Shadow Price) ของปัจจัยการผลิต X

5.6 การวิเคราะห์การรวมกิจกรรม 2 ชนิดจากสมการกำไร

จากสมการกำไร $\pi = TR - TC$

$$\pi = P_{y_1} * y_1 + P_{y_2} * y_2 - P_x * x - TFC \dots(1)$$

แต่ $X = f(y_1, y_2)$ แทนค่า X ในสมการ (1)

$$\pi = P_{y_1} * y_1 + P_{y_2} * y_2 - P_x * f(y_1, y_2) - TFC$$

$$d\pi/dy_1 = P_{y_1} - P_x * f_1 = 0 \dots(2)$$

$$d\pi/dy_2 = P_{y_2} - P_x * f_2 = 0 \dots(3)$$

แต่ $f_1 = dx/dy_1 = 1/MPP_{xy_1}$

และ $f_2 = dx/dy_2 = 1/MPP_{xy_2}$

นำไปแทนค่าในสมการ (2) และ (3)

$$P_{y_1} - P_x (1/MPP_{xy_1}) = 0$$

$$P_{y_2} - P_x (1/MPP_{xy_2}) = 0$$

$$P_{y_1} = P_x (1/MPP_{xy_1})$$

$$P_{y_1} * MPP_{xy_1} = P_x$$

สรุป: การรวมกิจการ 2 ชนิดเพื่อให้
ได้รับกำไรสูงสุดจากการใช้ปัจจัย
การผลิต X ซึ่งมีอยู่จำกัดจะเกิดขึ้น
เมื่อมูลค่าผลิตภัณฑ์เพิ่มของทั้ง 2
กิจการมีค่าเท่ากัน

$$VMP_{xy_1} = VMP_{xy_2} = P_x$$

5.7 การวิเคราะห์การรวมกิจการตามแนวตั้งจาก ฟังก์ชันการผลิต (Vertical combination)

นายอ้อนำผลผลิตของข้าวโพดและข้าวฟ่างที่ได้ไปเลี้ยงสุกร ดังนั้น ข้าวโพดและข้าวฟ่างจึงเป็น intermediate products และสุกร (Y_3) เป็น final product

$$Y_1 = f(X_1 | X_2, X_3, \dots, X_n)$$

$$Y_2 = f(X_1 | X_2, X_3, \dots, X_n)$$

$$Y_3 = f(Y_1, Y_2 | X_2, X_3, \dots, X_n)$$

ขั้นแรกหาจุดที่ก่อให้เกิดกำไรสูงสุดจากการใช้ปัจจัย X_1

$$VMP_{XY_1} = VMP_{XY_2}$$

$$P_{Y_1} * MPP_{Y_1} = P_{Y_2} * MPP_{Y_2}$$

$$\frac{MPP_{Y_1}}{MPP_{Y_2}} = \frac{P_{Y_2}}{P_{Y_1}}$$

...(4)

การวิเคราะห์การรวมกิจการตามแนวตั้งจากฟังก์ชันการผลิต (ต่อ)

ขั้นต่อไป Y_1 และ Y_2 ที่ได้รับจะถูกนำไปเป็นปัจจัยการผลิตเพื่อผลิต Y_3

จุดตัดสินใจคือ
ดังนั้น

$$\text{VMP} = P_X$$

$$\frac{MPP_{X_1Y_1}}{MPP_{X_1Y_2}} = \frac{P_{Y_2}}{P_{Y_1}} \quad \dots(4)$$

$$MPP_{Y_1Y_3} * P_{Y_3} = P_{Y_1} \quad \dots(5)$$

$$MPP_{Y_2Y_3} * P_{Y_3} = P_{Y_2} \quad \dots(6)$$

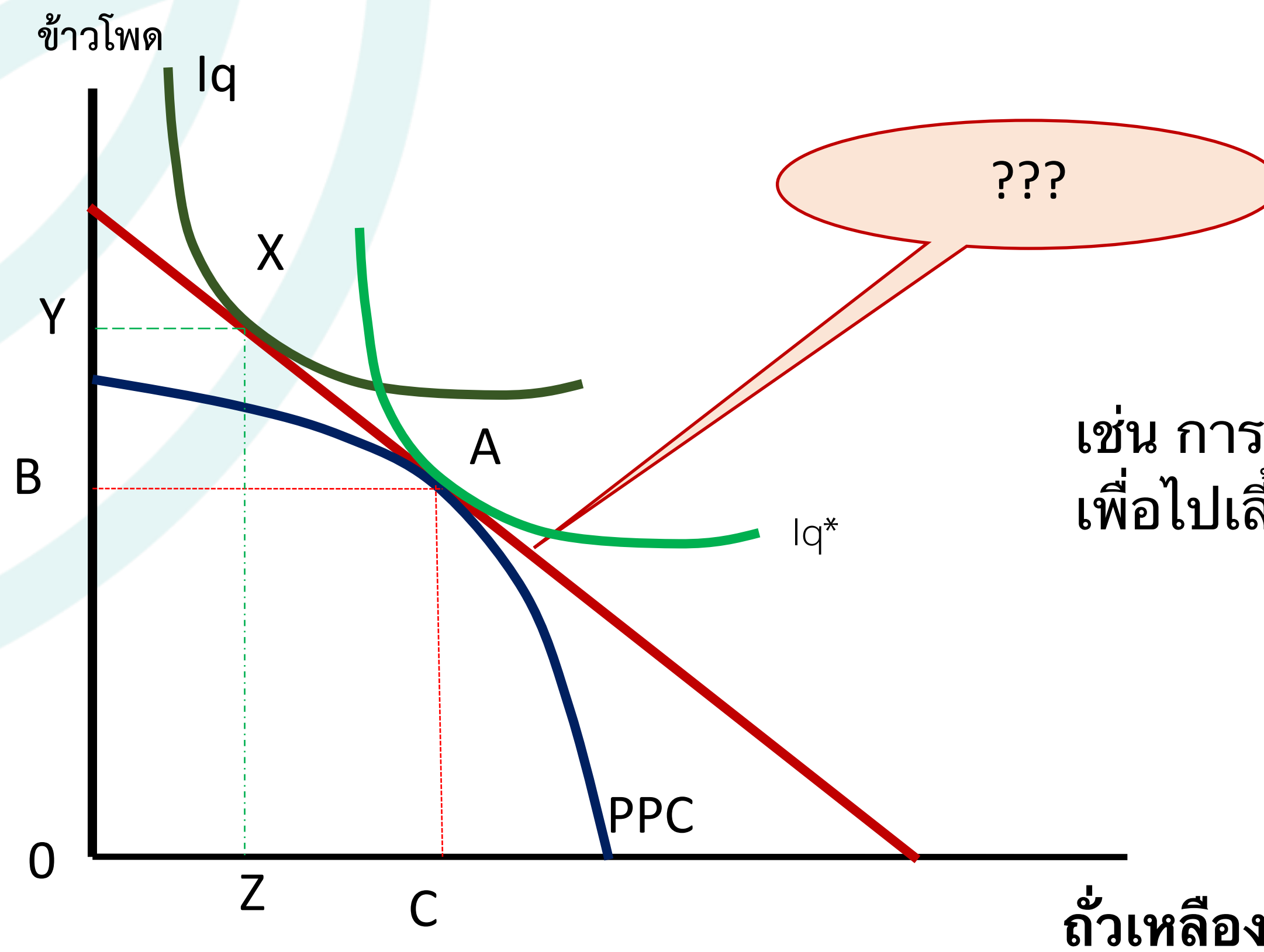
แทนค่า P_{Y_1} และ P_{Y_2} ในสมการ (4)

$$\frac{MPP_{X_1Y_1}}{MPP_{X_1Y_2}} = \frac{MPP_{Y_2Y_3} * \cancel{P_{Y_3}}}{MPP_{Y_1Y_3} * \cancel{P_{Y_3}}}$$

$$\frac{MPP_{X_1Y_1}}{MPP_{X_1Y_2}} = \frac{MPP_{Y_2Y_3}}{MPP_{Y_1Y_3}}$$

การรวมกิจการตามแนวตั้งจะได้รับกำไรสูงสุดเมื่อ อัตราส่วนระหว่างผลิตผลเพิ่มของ Y_1 และ Y_2 ซึ่งเกิดจากการใช้ปัจจัยการผลิต X เท่ากับอัตราส่วนระหว่างผลิตผลเพิ่มของ Y_3 ซึ่งเกิดจากการใช้ปัจจัยการผลิต Y_1 และ Y_2

การวิเคราะห์การรวมกิจการตามแนวตั้งจากฟังก์ชันการผลิต (Vertical combination)



เช่น การปลูกข้าวโพดและถั่วเหลือง
เพื่อไปเลี้ยงหมู

ข้าวโพดและถั่วเหลืองเป็น intermediate product

แบบฝึกหัด

นายอ้อมมีที่ดิน 2 ไร่ ปลุกข้าวโพด (y_1) จำนวน 1 ไร่ และปลุกข้าวฟ่าง (y_2) จำนวน 1 ไร่ นายอ้อมมีปุ๋ยสูตร 15-15-15 อยู่ 100 กก. ถ้าฟังก์ชันการผลิตของข้าวโพด และข้าวฟ่างเป็นดังนี้

$$y_1 = 200 + 7.0x_{y_1} - 0.03x_{y_1}^2 \quad \dots(1)$$

$$y_2 = 150 + 2.5x_{y_2} - 0.02x_{y_2}^2 \quad \dots(2)$$

เมื่อข้าวโพดและข้าวฟ่างราคา = 3 และ 2.5 บาทต่อกก.ตามลำดับ

อยากทราบว่า

1. ต้องใช้ปุ๋ยในการปลุกข้าวโพดและข้าวฟ่างอย่างไรก็กิโลกกรัม
2. นายอ้อมมีรายได้เท่าไร หากกำหนดให้ปุ๋ยราคากิโลกกรัมละ 10 บาท
3. นายอ้อมมีรายได้เหนือต้นทุนปุ๋ยกี่บาท
4. มูลค่าของผลผลิตส่วนเพิ่มของการผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่างคิดเป็นเงินกี่บาท

แบบฝึกหัด

นายเจตน์สฤทธิมีที่ดิน 2 ไร่ ปลูกข้าวโพด (y_1) และปลูกถั่วเหลือง (y_2) อย่างละ 1 ไร่ นายเจตน์สฤทธิมีปุ๋ยสูตร 13-13-21 อยู่ 150 กก. ถ้าฟังก์ชันการผลิตของข้าวโพด และถั่วเหลืองเป็นดังนี้

$$Y_1 = 120 + 7.5X_{Y_1} - 0.023XY_1^2 \quad \dots(1)$$

$$Y_2 = 100 + 4.5X_{Y_2} - 0.04XY_2^2 \quad \dots(2)$$

เมื่อข้าวโพดและถั่วเหลืองเท่ากับ = 8.0 12.5 บาทต่อกิโลกกรัม และปุ๋ย ราคา 11.2 บาท/กก. ตามลำดับ จงหาจำนวนการผลิตข้าวโพดและถั่วเหลืองที่เหมาะสม และรายได้เหนือต้นทุนปุ๋ยที่นายเจตน์สฤทธิได้รับ

แบบฝึกหัด

นายชัตเป็นเกษตรกรมีที่ดินปลูกข้าวโพด (y_1) และถั่วเหลือง (y_2) ชนิดละ 2 ไร่ นายชัต มีปุ๋ยสูตร 15-15-15 อยู่ จำนวน 100 กิโลกรัม เพื่อใช้กับพืชทั้ง 2 ชนิดนี้ ถ้ากำหนดฟังก์ชัน การผลิตของข้าวโพดและถั่วเหลือง เป็นดังนี้

$$y_1 = 10 + 2x_{y_1} + x_{y_1}^2$$

$$y_2 = 5 + x_{y_2} + 3x_{y_2}^2$$

โดยที่ x_{y_1} และ x_{y_2} คือ จำนวนปุ๋ยที่ใช้กับข้าวโพดและถั่วเหลืองตามลำดับ ถ้าหากราคา (ต่อกิโลกรัม) ของข้าวโพด ถั่วเหลือง และราคาปุ๋ย คือ 8 บาท 15 บาท และ 25 บาท ตามลำดับ

1 จงหาปริมาณการใช้ปุ๋ยที่เหมาะสมสำหรับข้าวโพดและถั่วเหลือง

2 คำนวณรายได้เหนือต้นทุนปุ๋ย

3 ถ้าเกษตรกรรายนี้ต้องการจะลดปริมาณการปลูกข้าวโพด แต่เพิ่มการปลูกถั่วเหลืองในฤดูกาลปลูกต่อไป ท่านเห็นด้วยหรือไม่ เพราะอะไร