



ข่าวรามคำแหง

RAMKHAMHAENG UNIVERSITY NEWSLETTER

ปีที่ ๕ ฉบับที่ ๓๓
 ปีการศึกษา ๒๕๑๘
 ๓๐ ธันวาคม ๒๕๑๘

เพื่อเป็นสื่อกลาง
 ระหว่าง
 มหาวิทยาลัยกับนักศึกษา

ม.ร.๐601.033.0332/2517.04.33[001-008]

**พระบรมราชาบาทของ
 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
 รัชกาลปัจจุบัน**

การที่จะประกอบกิจใดๆ ให้เจริญเป็นผลดี นั้น ย่อมต้องอาศัยความอดสาหะพากเพียร และความซื่อสัตย์สุจริตเป็นรากฐานสำคัญ ประกอบกับจะต้องเป็นผู้มีจิตใจเมตตากรุณา ไม่เบียดเบียนผู้อื่น และพร้อมที่จะรับฟังประโยชน์ที่บังเกิดแก่ส่วนรวมตามโอกาสอีกด้วย.



ข่าวจากคณะศึกษาศาสตร์
ประกาศเรื่องการฝึกสอนในภาคต้น
ของปีการศึกษา 2518

ให้ นศ. หมวดเลขรหัส 144 และ 154 ที่ ทำหน่วยกิตครบตามเกณฑ์ ที่จะออกทำการฝึกสอนได้ ของแต่ละวิชาเอก ในภาคเรียนที่ 1/2518 ไปกรอกแบบแสดงความจำแนง เพื่อออกทำการฝึกสอนในภาคเรียนที่ 1 ของปีการศึกษา 2518 ตั้งแต่วันที่ 16 ธ.ค. - 30 ธ.ค. 17 ณ ที่ทำการภาควิชาหลักศึกษาศาสตร์ ร่วมกับอาจารย์ดังนี้

- วิชาเอก ภาษาไทย** อ. สุมาลี อ. ประทีมพิ์พวรรณ
ภาษาอังกฤษ อ. ระวีวรรณ อ. จิรภา
ประวัติศาสตร์ อ. สุนทร
สังคม อ. นันทน อ. ศักดิ์ศรี
ภูมิศาสตร์ อ. วรณศิริ อ. ประดิศ
คณิตศาสตร์ อ. พิศวาทกุล อ. ประดิศ
คณิต-วิทยา



กีฬาอาจารย์

เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม 2517 ได้มีพิธีเปิดการแข่งขันกีฬาอาจารย์ระหว่างคณะต่าง ๆ และสำนักงานในมหาวิทยาลัยครั้งที่ 1 ซึ่งจะมีการแข่งขันในวันที่ 9-20 ธันวาคม เพื่อเป็นการสร้างความสามัคคี ในหมู่อาจารย์และข้าราชการ เพราะสามัคคีคือพลัง

- รายการกีฬาต่าง ๆ ที่มีการแข่งขันดังนี้:
1. ฟุตบอล
 2. แร้งบอล
 3. บาสเกตบอล
 4. แบดมินตัน
 5. บึงปอง
 6. เทนนิส
 7. ตะกร้อ
 8. ขำค้าย
 9. หมากกรอก
 10. ปาเป้า
 11. โบว์ลิ่ง
 12. สแครบเบต
 13. วายน่า
 14. กรีฑา
 15. กีฬาสนุกสนาน
- อาจารย์สมศักดิ์ ธีรศิลป์ ข่าว
 อาจารย์เกื้อกุล คุปรัตน์ ภาพ

**ชมเชยนักศึกษานักศึกษาจัดรายการ
 "น้ำมันไทย-น้ำใจประชา"**

ตามที่คณะกรรมการองค์การนักศึกษา มหาวิทยาลัยรามคำแหง และกลุ่มนักศึกษาจำนวนหนึ่งได้ร่วมกันจัดรายการ "น้ำมันไทย-น้ำใจประชา" ทางสถานีโทรทัศน์ช่อง 7 เมื่อคืนวันที่ 20 พฤศจิกายน 2517 ตั้งแต่เวลา 21.00-24.00 น. นั้น ทำให้ทางมหาวิทยาลัยและผู้ชมโทรทัศน์ได้ตระหนักถึงความอดสาหะ ความเสียสละของคณะกรรมการองค์การนักศึกษาและกลุ่มนักศึกษามิตรร่วมรายการในอันที่จะสนับสนุนโครงการสร้างโรงงานต้นแบบน้ำมันสุรพหุระวาชาน ที. ที.เออร์นัลอย่างเต็มความสามารอด นับว่านักศึกษาที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมดังกล่าวนี้ ได้นำชื่อเสียงมาสู่มหาวิทยาลัยของวรา และสมควรอย่างยิ่งที่จะได้รับคำชมเชยจากมหาวิทยาลัย จึงประกาศมาเพื่อทราบทั่วกัน

ข่าวจากคณะเศรษฐศาสตร์

ด้วยคณะเศรษฐศาสตร์ มีความประสงค์จะรับสมัครบุคคลเพื่อสอบคัดเลือกเข้ารับราชการในตำแหน่ง อาจารย์โท ในระหว่างวันที่ 11-31 ธันวาคม 2517 รายละเอียดสอบถามได้ที่สำนักงานเลขานุการคณะเศรษฐศาสตร์ ในวันและเวลาดังกล่าว

ข่าวจากคณะรัฐศาสตร์

นักศึกษาที่ ได้ลงทะเบียนเรียนกระบวนวิชา สัมมนาการเมืองและการปกครองท้องถิ่น (PS 490) ในภาค 2 ปีการศึกษา 2517 ให้ไปพบอาจารย์ประเวศศิษฐ์ คุณสนอง ที่คณะรัฐศาสตร์ ชั้น ๖ เพราะการเรียนกระบวนวิชาดังกล่าว จะต้องต้องคะแนนเทียบที่กำหนดไว้ ต้องยื่นใบสมัครเข้ารับการศึกษาใหม่ไม่น้อยกว่า 1 เดือน ผู้ใดไม่ได้ยื่นใบสมัครเข้ารับการศึกษา ให้รีบยื่นใบสมัครภายในวันที่ ๓๐ มกราคม 2518 ถ้าเลยกำหนดคนไปแล้ว ทางคณะรัฐศาสตร์ถือว่านักศึกษาขาดสิทธิ์ ถือเป็นสอบตก

**การเปลี่ยนแปลงกระบวนวิชาที่เปิดสอน
 ภาค 2 ปีการศึกษา 2517**

เพื่อความเหมาะสม และอำนวยความสะดวกให้กับนักศึกษาในการลงทะเบียนเรียน จึงได้เปลี่ยนแปลง วิชา เวลา และชื่อของกระบวนวิชาที่เปิดสอน ในภาค 2 ปีการศึกษา 2517 รายละเอียดปรากฏต่อไปนี้

AC 408 Specialized Accounting PR : AC 304 S 1230-1410 : ๕ ชั่วโมง	๒ Cr. อ. วิไลวรรณ, อ. ตรี, อ. สุทธิ
AC 409 Analysis of Financial Statements PR : AC 301 W 1630-1745 : HB S 0730-0845 :	3 Cr. อ. พิเศษ, อ. สุทธิ
EC 304 Educational Measurement Economics (EC 325) S 1300-1530 : ๕ ชั่วโมง	3 Cr. อ. สุทธิ, อ. ตรี, อ. สุทธิ
ED 337 Measurement and Evaluation in Ed. S 1600-1730 : ๕ ชั่วโมง	3 Cr. อ. ตรี, อ. สุทธิ
LA 105 Civil and Commercial Code (Property) Sec. 1 S 1300-1530 : NB 6	3 Cr. อ. สุทธิ, อ. ตรี
LA 307 Bankruptcy Law F 1630-1840 : NB 4	2 Cr. อ. ตรี, อ. สุทธิ, อ. วิไลวรรณ
PC 313 Introduction to Experimentation in Psychology Lec. S 1300-1500 : ๕ ชั่วโมง Lab. S ๑๖๓๐-๑๗๓๐ :	3 Cr. อ. วิไลวรรณ, อ. วิไลวรรณ, อ. วิไลวรรณ

จำนวน วิชา และเวลาสอบได้เป็นดังนี้

AC 408 สอบวันอาทิตย์ที่	16 มีนาคม 2518 เวลา 1400-1700 น.
AC 409 สอบวันอังคารที่	11 มีนาคม 2518 เวลา 1400-1700 น.
EC 304 สอบวันพฤหัสบดีที่	20 มีนาคม 2518 เวลา 1400-1700 น.
ED 337 สอบวันอาทิตย์ที่	9 มีนาคม 2518 เวลา 1400-1700 น.
LA 105 สอบวันเสาร์ที่	22 มีนาคม 2518 เวลา 1400-1700 น.
LA 307 สอบวันอาทิตย์ที่	9 มีนาคม 2518 เวลา 0900-1200 น.
PC 313 สอบวันเสาร์ที่	1 มีนาคม 2518 เวลา 1300-1600 น.

ที่ทำการวิชา

GE 414	กระบวนวิชา GE 414 และ GE 443 คณะจัดขึ้นผู้เขียนการ
GE 414	สอบวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2518 เวลา 0900-1200 น.
GE 443	สอบวันอังคารที่ 4 มีนาคม 2518 เวลา 1400-1700 น.



ร.0601.033.0332/2517.04.33[002-008]

ข่าวจากกระบวนวิชา LI 427

การสอนภาษาฝรั่งเศสในฐานะภาษาคำงประเพณี

1. เนื้อหา ประกอบด้วยหัวข้อสำคัญ ๆ ดังนี้

จุดมุ่งหมายในการเรียน การสอนภาษาคำงประเทศในอดีตและปัจจุบัน ความแตกต่างระหว่างการสอนภาษาแม้กับการสอนภาษาคำงประเทศ วิธีสอนภาษาฝรั่งเศสแบบต่าง ๆ ปัญหาการเรียนการสอนภาษาฝรั่งเศสในประเทศไทยและข้อเสนอแนะในการแก้ปัญหา วิธีเลือกแบบเรียน วิธีสร้างแบบฝึกหัด วิธีการวัดผล คู่มือครู และอุปกรณ์การสอนภาษาคำงประเทศ

2. หนังสือ หนังสือประกอบการศึกษาที่เป็นหลักคือแม่แบบตัวบรรยาย วิชาการสอนภาษาฝรั่งเศสในฐานะภาษาคำงประเทศ เรียนเรียงโดยผู้บรรยายทั้งสอง ดังปรากฏนามท้ายข่าวนี้ กำหนดแล้วเสร็จราวปลายเดือนมกราคม 2518 หนังสืออ่านนอกเวลาจะประกาศ

ให้ทราบในโอกาสต่อไป

- 3. จำนวนของนักศึกษา 1. สังเกตชั้นเรียนที่ใช้วิธีสอนแบบโสคัทศึกษาศาสตร์ (FR 101 ไปตลอด ม.ว. 30)
- 2. สรุปรายงานการสังเกตการสอน และอภิปราย
- 3. ทดลองสอน และอภิปรายผลของการทดลองสอน
- 4. รายงาน นักศึกษาทุกคนต้องทำรายงานซึ่งคิดเป็น 20 % ของคะแนนสอบได้ รายงานมีลักษณะดังนี้

1. เป็นรูปขยับที่การสอน เขียนเป็นภาษาฝรั่งเศสทั้งหมด ให้เลือกบทเรียนเอาตามความสนใจ เช่น การสอนอ่าน เขียน ความเข้าใจ สันทนา ฯลฯ ทั้งนี้ให้มีเนื้อหา สุกปรณี แบบฝึกทักษะ ฯลฯ ที่เหมาะสมกับนักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลาย ช่วงเวลาสอน 45 นาที

- 2. กำหนดส่ง ภายในวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2518 ย่นค่อหน้า ๔

ตัวอย่างข้อสอบ EN 101 (ครั้งที่ 2)

นักศึกษาที่ ได้ศึกษาวิชานี้แล้วควรใช้ภาษาด้วยความหมายของตนเองจาก Unit 2 ภาค A และ B แล้วขอให้ทดสอบตัวเองว่าสามารถตอบคำถามซึ่งคล้ายคลึงหรือไม่ รายละเอียดในเรื่องนี้ ก็ขอเชิญไปดูกฎเกณฑ์ในการสอบที่หน้างานเข้าเรียน

Part 2: Fundamentals English 101 I. STRUCTURE

Choose the word or phrase that best fits each sentence.

- 1. How many days? Did you say that five days ... to complete such easy work?
 - a) was required
 - b) was requiring
 - c) had required
 - d) have required
- 2. What kind of food is well-known of this restaurant? Charcoal broiled steak and French fried potatoes -- the chief cook's suggestion.
 - a) is
 - b) are
 - c) have been
 - d) were
- 3. Half the people ... the square dance and rock. I think they are every happy.
 - a) was dancing
 - b) is dancing
 - c) dance
 - d) are dancing
- 4. A lot of her male relatives ... rather awkward in evening suits with smart bow tie.
 - a) look
 - b) looking
 - c) is looking
 - d) looks
- 5. Two-thirds of the women in the lodge ... preoccupied and not interested in other people.
 - a) is
 - b) are
 - c) has been
 - d) was
- 6. According to the UNICEF report, the population of the world ... at a fantastic rate.
 - a) growing
 - b) grows
 - c) are growing
 - d) is growing
- 7. I still wonder if 200 dollars ... sufficient for the expenses of his journey to Bangkok.
 - a) are
 - b) have been
 - c) is
 - d) were
- 8. A lot of countries ... to eradicate cholera, and some of them have succeeded in doing so.
 - a) are trying
 - b) is trying
 - c) tries
 - d) tried
- 9. What's on at the local cinema this week? The People ... I want to see it yesterday afternoon. It is a good movie.
 - a) is
 - b) are
 - c) was
 - d) have been
- 10. Over half of the children in rural areas ... illiterate; they don't know how to read or write.
 - a) is
 - b) was
 - c) has been
 - d) are

Answers: 1. a 2. a 3. d 4. a 5. b 6. d 7. c 8. a 9. a 10. d

วิชา EC 216 สถิติสำหรับนักเศรษฐศาสตร์ STATISTICS FOR ECONOMISTS

1. คำว่าที่ใช้ :

1.1 ภาษาไทย ธรรมชญ ไชยรัตน์ สถิติสำหรับนักเศรษฐศาสตร์, โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยรวมคำแหง, 2518 (กำลังจัดพิมพ์)

1.2 ภาษาอังกฤษ :

Fox, K. Intermediate Economic Statistics New York : John Wiley & son, 1968.

Thomas, J.J. An Introduction to Statistical Analysis for Economists London : Weidenteld and Nicolson, 1973.

Wonnacott, T.H and R.J. Wonnacott. Introductory Statistics New York : John Wiley & sons, Inc., 1972.

2. การบรรยายเน้นหนักการนำสถิติศาสตร์มาประยุกต์กับเศรษฐศาสตร์ ณ ระดับความเชื่อมั่นทางสถิติ โดยนักศึกษาต้องสามารถคำนวณทั้งชั้นเส้นตรงโดยวิธีกำลังสองน้อยที่สุด และสถิติที่เกี่ยวข้องให้ได้ ขณะบรรยายได้กล่าวถึง เส้นถดถอย (Regression) สหสัมพันธ์ (Correlation) ถดถอยเชิงซ้อน (Multiple Regression) และปัญหาที่เกิดขึ้นกับการคำนวณและทดสอบโดยให้นักศึกษาทราบถึงโครงสร้างของเส้นถดถอยตั้งแต่แบบคอปโปน (แสดงเฉพาะถดถอยอย่างง่าย)

$$\hat{a} = Y - b \bar{x}$$

$$\hat{y} = \hat{a} + b(x - \bar{x})$$

$$\hat{b} = \frac{\sum Yx}{\sum x^2} = \frac{\sum Yx}{\sum x^2}$$

$$\hat{b} \cdot X$$

$$R^2 = 1 - \frac{\sum e^2}{\sum y^2}$$

$$S^2 = \frac{1}{n-2} \cdot \sum e^2$$

$$SEE = \sqrt{S^2}$$

$$F = \frac{tb^2}{S^2}$$

$$S_a = SEE \cdot \sqrt{\frac{\sum X^2}{n \sum X^2}}$$

$$S_b = SEE \cdot \sqrt{\frac{1}{\sum X^2}}$$

$$t_b = \frac{b}{S_b}$$

3. การสอบ จะแจ้งให้ทราบภายหลัง นักศึกษาที่ทำงานไม่มีความหนัก้นควรขยายโปรดคนหมาย สอบตามหน้าที่บรรยาย



สัมภาษณ์ประธานการคณะศึกษาศาสตร์



อาจารย์อึ้ง มานะกิจ เป็นอาจารย์ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรีมาหลายปี และทำงานให้กับคณะศึกษาศาสตร์มาตลอด หน้าที่หลังสุดของอาจารย์คือประธานการคณะซึ่งเปรียบเสมือน "แม่บ้าน" ที่คอยให้บริการแก่ทุกคนที่มาติดต่อราชการในคณะศึกษาศาสตร์ รวมทั้งการให้บริการแก่อาจารย์และข้าราชการในคณะด้วย ฉะนั้นงานในหน้าที่นี้จึงเป็นงานหนักมิใช่น้อย แต่อาจารย์อึ้งก็สามารถปฏิบัติภารกิจดังกล่าวได้ด้วยดีตลอดมา ผู้ที่เคยติดต่อกับอาจารย์อึ้งจะยืนยันได้ว่าอาจารย์ให้บริการด้วยอัธยาศัยไมตรีอย่างดีเพียงไร อาจารย์อึ้งจึงเป็นประธานการคณะผู้หนึ่งที่ ร.ว. ยินดีแนะนำให้รู้จัก

ขอทราบประวัติการศึกษาและการทำงาน

สำเร็จปริญญาตรีทางการศึกษาจากวิทยาลัยวิชาการศึกษาบางแสน แล้วไปทำงานเป็นหัวหน้าหมวดการศึกษาของเทศบาลเมืองพนมสนธิคม หนองบัวลำภูเศษจึงได้ไปศึกษาต่อที่ Texas A & I University โดยเรียนทางบริหารการศึกษาระดับปริญญาโท จบปริญญา M.S. แล้วก็กลับมาเป็นอาจารย์ที่ ม.ร. สอนวิชาเคมีและทำหน้าที่ช่วยประธานการคณะเรื่อยมา ปัจจุบันดำรงตำแหน่งประธานการคณะและยังคงสอนวิชาเคมีอยู่เหมือนเดิม

ขอบเขตของงานในคณะมีอะไรบ้าง หากนักศึกษาคณะศึกษาศาสตร์จะติดต่อกับคณะจะต้องทำอย่างไร

งานในหน้าที่ประธานการคณะไม่ว่าคณะใดรู้สึกว่าจะคล้าย ๆ กัน คณะศึกษาศาสตร์ แต่เดิมเมื่อคณะวิทยาศาสตร์ยังมี ได้แยกออกไปเป็นที่คณะมี 14 ภาควิชา รวมทั้งสำนักงานประธานการคณะ เมื่อคณะวิทยาศาสตร์แยกออกไปแล้วคณะมี 7 ภาควิชา และโรงเรียนมัธยมสาธิตอีก 1 แห่งด้วย อย่างไรก็ตาม หน้าที่งานของคณะสามารถดำเนินไปได้ด้วยดีนั้นก็เนื่องมาจากความสามารถและความรับผิดชอบของคณาจารย์และเจ้าหน้าที่ทุกท่าน ในส่วนของสำนักงานเลขาธิการช่วยประธานการคณะที่เข้มแข็งและเอาใจใส่ต่อการดำเนินงานเป็นอย่างดี ในกรณีที่นักศึกษามีเรื่องจะติดต่อกับคณะนั้น ถ้าหากเป็นเรื่องทั่วไปก็ขอเชิญที่สำนักงานเลขาธิการเป็นช่องทางวิชาการโดยเฉพาะจะขอพบหัวหน้าภาควิชาหรืออาจารย์ที่ปรึกษาโดยตรงก็ได้ สำนักงานเลขาธิการ ยินดีที่จะอำนวยความสะดวกให้ตลอดไป

เท่าที่ ได้คำนวณงานหนักล้นปรี่รอลอย่างใดหรือไม่มี ได้ทราบท่วงมั่ง ไข้อย่างไร

โดยทั่วไปแล้วไม่มีที่ล้นปรี่หรือจะล้นก็เกี่ยวกับนักศึกษาอายุบ้างครั้งที่นักศึกษาบางคน เมื่อมีข้อสงสัยอะไรแล้วไม่ยอมปรึกษา ไม่ค่อยมาบอกให้ทราบ จึงอยากที่จะให้นักศึกษาได้มาพบปะจะได้บอกความจริงให้ทราบ หรือหากมีปัญหาอะไรก็จะได้ช่วยกันแก้ไขอย่างทันท่วงที และเชื่อว่า "ช่องว่าง" จะได้ ไม่มีอีกต่อไป

ขอทราบความคิดเห็นเกี่ยวกับผลการผลิตครูในระดับปริญญา เป็นคนทั่วไปจะอุปสรรคหรืออุปสรรคหรือไม่ การศึกษาคณะศึกษาศาสตร์ คุณภาพของครูจากมหาวิทยาลัยศึกษาศาสตร์จะเป็นอย่างไร และในภาคการศึกษานี้จะมีผู้สำเร็จการศึกษาจากคณะนี้เท่าใด

ในความรู้สึกส่วนตัวแล้วเห็นว่าครูที่มีคุณภาพยังมีไม่พอ ถ้าหากเราต้องการยกระดับการศึกษาของชาติแล้ว จะ

ผลิตครูที่มีคุณภาพได้ มากยิ่งขึ้น ทั้งนี้เราต้องยอมรับเฉพาะครูซึ่งมีอุปสรรคในกรุงเทพฯ เราคงต้องหาทางส่งเสริมให้ครูในชนบทมีเพียงพอทั้งในด้านปริมาณและคุณภาพ การฝึกสอนหนึ่งถือว่าเป็นหัวใจของการฝึกหัดครู คณะศึกษาศาสตร์เห็นความสำคัญของเรื่องนี้ จึงกำหนดให้นักศึกษาที่เรียนทางการสอนทุกคนต้องออกฝึกสอน จะยกเว้นให้เฉพาะผู้ที่เรียนการสอนชั้น ป. 5 ขึ้นไป หรือเคยทำการสอนระดับศึกษาวมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี แต่ก็จะต้องเรียนกระบวนการวิชา 2 ใน 3 กระบวนวิชาต่อไปนี้แทน คือ ED 404, 405, 414 เป็นที่นำอินคิวาทางคณะมีโครงการที่จะส่งเสริมและขยายให้โรงเรียนมัธยมสาธิตของมหาวิทยาลัยได้มากขึ้น ก็จะเปิดจนถึงชั้น ม.ศ. 5 ซึ่งจะเปิดสถานที่บริการด้านการฝึกสอนให้นักศึกษาของคณะได้มากขึ้น

สำหรับเรื่องคุณภาพของครูที่จบจากมหาวิทยาลัยของเรานั้น ขณะนี้เรายังไม่เห็นเด่นชัด แต่ก็เชื่อว่าจะไม่ค่อยไปกว่าที่อื่นเพราะเราควบคุมในด้านคุณภาพมาพอสมควร อีกไม่ช้าบัณฑิตของเราก็จะได้พิสูจน์ความจริงข้อนี้ ส่วนผู้ที่สำเร็จการศึกษาจากคณะศึกษาศาสตร์ปีใดก็ตามว่ามีประมาณ 200 คน

มีความรู้สึกเกี่ยวกับการทำงานอย่างไร และมีสิ่งใดที่จะฝากไปถึงนักศึกษาวาง

ผู้ที่ทำงานในหน้าที่นี้ ก่อนอื่นต้องยอมรับสภาพความเป็นจริง เราใจธรรมซื่อสัตย์และลักษณะของงาน ภาระค่อมักก็คอยยึดมั่นว่าเงินงานที่ให้บริการและประสานงานเป็นหลัก จึงอยากขอฝากนักศึกษาว่า ถ้ามีปัญหาคืออะไรขอเชิญติดต่อ อย่าได้เกรงใจ เพราะถ้ามีอะไรที่พอจะช่วยเหลือได้ จะให้ความช่วยเหลือเพื่อประโยชน์ของนักศึกษา คณะ และมหาวิทยาลัยในที่สุด

อาจารย์ประทีป วรทิพย์กร
คณะมนุษยศาสตร์-สัมภาษณ์

บรรณนิทัศน์

สมิตธุรี รัตนคาราวา คอลปกรว่าความ ภาค 1- คู่มือในการว่าความคดีแพ่ง กรุงเทพฯ

โรงพิมพ์วิจิตรวิจิตรการพิมพ์ 2517 ราคา 75 บาท (50 บาทสำหรับนิสิตนักศึกษา)

คอลลปกรว่าความ เป็นหนังสือเล่มหนึ่งในหลายสิบเล่มที่เป็นผลงานของ อาจารย์ สมิตธุรี รัตนคาราวา อดีตผู้พิพากษา กระทรวงยุติธรรม ท่านผู้นี้เป็นท่านหนึ่งที่มีความรักใคร่ใฝ่ใฝ่ในวงวรรณกรรมกฎหมายไทย เพราะปรากฏผลงานอันเป็นที่นิยมเชื่อถือมาตลอดระยะเวลาที่ท่านเป็นนักกฎหมาย และจากคำนิยมในหนังสือเล่มนี้ นับตั้งแต่ของท่าน รองปลัดกระทรวงยุติธรรมจนถึงสำนักงานทนายความต่าง ๆ ทำให้มันมีใจอยู่ในความถูกต้องของเนื้อหาและรายละเอียดข้ออื่น ๆ ที่บรรจุอยู่ในหนังสือเล่มนี้

ถ้าพิจารณาว่ารายละเอียดของเนื้อหาใน คอลลปกรว่าความ ก็อยากเปรียบเทียบกับการที่บุคคลใดบุคคลหนึ่งจะเข้าไปเป็นนักศึกษาของสถาบันแห่งใดแห่งหนึ่ง นั้นหมายถึงว่าจะต้องเริ่มต้นด้วยการสอบคัดเลือกหรือลงทะเบียน

เขียนเป็นนักศึกษา จากนั้นก็ว่าเรียนกันแล้ว จนกระทั่งจบหลักสูตรที่สถาบันนั้นได้ตั้งไว้ ในทำนองเดียวกัน ผู้ที่จะยึดอาชีพ "ทนายความ" ก็จะต้องถูกคัดเลือกและจดทะเบียนตามกฎหมายพิเศษที่ว่าด้วยการกำหนดคุณสมบัติวิธีการดำเนินอาชีพทนายความ หรือที่เรียกว่า "พระราชบัญญัติทนายความ" จากนั้นทนายความก็ต้องเริ่มใช้ "คอลลปกรว่าความ" เพื่อให้การต่อสู้คดีเป็นไปอย่างถูกต้องและสมศักดิ์ศรี

เนื้อหาของ คอลลปกรว่าความ เริ่มตั้งแต่เรื่องเบื้องต้นไปจนถึงเรื่องที่ต้องกระทำในสุดยอดของการเป็นทนายความ เนื้อหาแบ่งเป็น 3 ส่วนใหญ่ ๆ คือ

- ส่วนที่ 1 ว่าด้วยการดำเนินกระบวนการพิจารณาพิพากษา
 - ส่วนที่ 2 ว่าด้วยการดำเนินกระบวนการพิจารณาพิพากษาและอนาตา
 - ส่วนที่ 3 ว่าด้วยการดำเนินกระบวนการพิจารณาพิพากษาในศาลสูง
- ผู้เขียนได้แจกแจงเนื้อหาไว้ตั้งแต่การจดทะเบียนและการรับอนุญาตเป็นทนายความ วิธีการ ปฏิบัติ

ความและการเตรียมคดี พร้อมกับหลักเกณฑ์และตัวอย่างคำฟ้อง—คำให้การ—ตัวอย่างคำร้อง—คำแถลงขอโทษ—ประกาศหนังสือพิมพ์ ในกรณีที่ ไม่ทราบที่อยู่ของจำเลย พร้อมด้วยวิธีการส่งสำเนาฟ้องและหมายเรียก การยื่นคำให้การและคำฟ้องทุกกรณีพร้อมตัวอย่าง

คอลลปกรว่าความ ค่อย ๆ เน้นความสำคัญหนักขึ้นเรื่อย ๆ จนกระทั่งในส่วนที่ 2 ที่ว่าด้วยการดำเนินกระบวนการพิจารณาพิพากษาคดีสามัญ เช่น คดีในศาลชั้นต้น คดีอาชญากรรม เป็นต้น ส่วนที่ 3 ซึ่งเป็นตอนที่สำคัญที่สุดของคดีแพ่ง คือเป็นการพิจารณาพิพากษาในศาลสูง ก็มีตัวอย่างคำอุทธรณ์ คำฎีกา และคำแถลงในศาลชั้นต้นและชั้นอุทธรณ์ฎีกา

กล่าวได้ว่า คอลลปกรว่าความ ภาค 1 เป็นหนังสือที่นักกฎหมาย ทนายความไม่ควรพลาดที่จะยึดไว้เป็นคู่มือในการประกอบอาชีพเป็นอย่างยิ่ง และในอนาคตอันใกล้ เราจะจะได้ใช้คู่มือในการว่าความคดีอาชญากรรมเป็นแน่



ไขหวัดใหญ่

พ.อ. ชวชัย ทองใบ

แผนกอนามัย ม.ว.

หน้าฝนตกชุก นักศึกษา ไอ จาม และปวดศีรษะกันมาก ผู้ที่มาตรวจที่แผนกอนามัย 300 คน จะมีผู้มีอาการดังกล่าวเสียไม่น้อยกว่า 200 คน โรคที่จะต้องคำนึงถึงมีอยู่หลายโรคด้วยกัน โรคที่สำคัญคือโรคไขหวัดใหญ่

ที่เวลาให้ชื่อโรคไขหวัดใหญ่นับว่าถูกต้อง เพราะมันบอกอาการที่สำคัญของโรค นักศึกษาที่จะมารับการตรวจมักจะบอกว่า คุณหมอผมเป็นไขหวัด เมื่อถามว่าทำไม่รู้สึกว่าเป็นไขหวัด เขาก็บอกว่า ผมเป็นไข้และก็เป็นหวัดด้วย การทำนายโรคของเขาก็นับว่าถูกเป็นส่วนมาก

ไขหวัดเกิดจากเชื้อไวรัส ซึ่งมีอยู่ 3 ชนิดใหญ่ ๆ ด้วยกันคือ ชนิดเอ ชนิดบีและชนิดซี เขาให้ชื่อในกาารพบเชื่อก่อนหรือหลัง—ไวรัสชนิดเอพบโดยนายแพทย์สมิธ นายแพทย์แอนดริวส์และนายแพทย์เดลดอนในปี พ.ศ. 2476 (ค.ศ. 1933) ไวรัสชนิดบีพบโดยนายแพทย์ ฟรานซิส แมคกีในปี พ.ศ. 2480 (ค.ศ. 1940) และนายแพทย์เพลอร์ พบไวรัสชนิดซี ในปี พ.ศ. 2492 (ค.ศ. 1949)

ไวรัสเป็นเชื้อโรคชนิดที่เล็กมาก เล็กจนกล้องจุลทรรศน์ธรรมดาสามารถมองเห็นควมไม่ได้ นายแพทย์ที่เอียนนามมาแล้วทราบว่า ไขหวัดใหญ่เกิดจากเชื้อไวรัสโดยเอาน้ำเหลืองของผู้ป่วยมาตรวจ โดยวิธีแยกกลูติเนชันและคอมปิลิเมนต์ฟิซชันเทสต์ (การอ่านผลจากการตกตะกอน) เราเพิ่งมาเห็นรูปร่างอันแท้จริงของไวรัสด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอน เมื่อไม่นานมานี้เอง กล้องนี้สามารถขยายเชื้อได้ไม่ต่ำกว่า 5 หมื่นเท่า

ไวรัสชนิดเอจัดว่ารบกวนชาวโลกมากกว่าชนิดอื่น ไวรัสชนิดบีไม่ย่อยเลย และไวรัสชนิดซีมีน้อยคนที่ไวรัสดังแต่ละชนิดมีโครงสร้างไม่เหมือนกัน นอกจากนี้แต่ละชนิดยังสามารถดัดแปลงโครงสร้างและสวส่วนประกอบต่างไปจากตัวแม่ของมันได้ด้วย และแวกซ์ที่ทั้งทำขึ้นแต่ละชนิดและแต่ละแขนงก็ใช้ได้สำหรับเฉพาะชนิดและแขนงนั้น ๆ

ไขหวัดเป็นโรคระบาดติดต่อกันได้ จากการไอและจาม การใช้ภาชนะร่วมกัน ทำงานหรือนอนในห้องเดียวกัน โรคจะแพร่จากตัวละ ไม่อ้าเภอ จากอำเภอไปจังหวัด จากจังหวัดไปภาค จากภาคไปทั่วประเทศ แล้วจะระบาดไปทั่วโลก

ผู้เป็นมักจะมีหลายชาติ คือไม่สู้กับโรคตัวอื่นตัว เหมือนโรคไข้หวัดหวัดหวัด การระบาดเกิดขึ้นจากคนจำนวนน้อย ซึ่งเป็นติดต่อกัน จากคนหนึ่งไปยังอีกคนหนึ่ง แล้วก็กระจายแผ่ไปอย่างกว้างขวางรวดเร็ว

โรคมักจะระบาดในที่ที่มีประชากรหนาแน่นคือในที่ที่มีประชาชนอัดแอ พื้นที่ชื้นแฉะ มีหมอก มีบ่อ และมักจะระบาดในหน้าฝน ผู้ที่เป็นมักจะไม่มียุคมีกันถาวรเหมือนโรคคางทูม หัด อีสุกอีใส ผีตาชู เข็มมักจะได้รับอันตรายจากโรคไขหวัดมากกว่าผู้ใหญ่ ผู้ที่เคยเป็นแล้วจะเป็นได้อีก แต่อาการมักจะไม่รุนแรงเหมือนเมื่อเป็นครั้งแรก

ผู้ป่วยที่มาหาแพทย์อาจจะมีอาการเพียงเล็กน้อย ซึ่งเป็นระยะเริ่มต้น ของโรคหรือมีอาการปานกลางซึ่งเขาอาจจะเคยเป็นมาแล้ว หรืออาจจะมีอาการมาก ถ้าเป็นมากกว่าจะเป็นไขหวัดใหญ่ ถ้าเป็นไม่มากเราก็บอกว่าไขหวัด

อาการคือปวดศีรษะ เมื่อยตามกล้ามเนื้อ หน้าจาม อาจจะมีไข้ มีไข้ซึ่งไม่สูงนัก เบื่ออาหาร ท้องศีรษะ ไอเล็กน้อย คออาจไม่ได้รับการรักษาซึ่งสูงได้ถึง 103 องศาฟาเรนไฮท์ ไข้จะขึ้น ๆ ลง ๆ อยู่ 3 ถึง 5 วัน ผู้ป่วยในคอนั้นจะไอมาก ท้องศีรษะ ปวดศีรษะมาก อ่อนเพลียแทบจะลุกจากเตียงไม่ได้ มีน้ำมูกไหลเยิ้มแห้ง คางแดงและน้ำคางไหล การฟังปอดจะไม่พบสิ่งที่ผิดปกติในตอนแรก ในคอนหลัง อาจจะมีเสียงที่ผิดปกติในปอดในระยะนี้ เยื่อระบบหายใจส่วนบนซึ่งเป็นเยื่อภายในจมูก ในโพรงอากาศ ในคอ กลองเสียง หลอดลม จะบวมแดงและชุ่มไปด้วยน้ำมูก ถ้าผู้ป่วยมีความต้านทานโรคไม่ดี เยื่อจมูกจะลอกและมีอาการเจ็บคอบ้าง อาจมีเลือดออกมกกับเสมหะ

ในการทำนายโรค วัสดุยากในตอนแรกกว่า เป็นโรคภูมิแพ้ หวัด โพรงอากาศอักเสบ ในคออักเสบหรือหลอดลมอักเสบ แต่เพียงจากการรักษาด้วยยาอย่างเดียวก็ การที่จะให้รู้แน่ว่าอะไรก็ยากเหมือนกันแฉะ จึงไม่มีความสำคัญเท่าไรนัก แต่หมอต้องพยายามอ่านให้ออกว่า โรคที่เขามีนี่ไม่ใช่โรคมาเดเรีย เพราะมาเดเรียรักษาอย่างไขหวัดไม่หาย

วิธีที่จะให้รู้ว่าผู้ป่วยเป็นไขหวัดจริงหรือไม่ทำได้โดยเอาเสมหะในคอไปตรวจ แล้วมองดูด้วยกล้องจุลทรรศน์หรืออิเล็กตรอน ถ้าไม่มีก็ถึงที่วักไซตรวจหาการตกตะกอนในน้ำเหลืองของผู้ป่วยตามที่ได้อธิบายมาแล้ว การที่จะให้รู้ผู้ป่วยไม่ได้เป็นไขหวัดเรานั้นเราพอจะมีแนวทางวินิจฉัยได้ดังนี้

1. มาเดเรีย มีไข้จับเป็นเวลามากและมักจะมีสัน
2. หน้าผู้ป่วยที่เป็นมาเดเรียจะซีด ไขหวัดจะแดง
3. เวลาสำจิบแล้วผู้ป่วยจะมีอาการคันขึ้นเดินไปไหนมาไหนได้
4. เคยไปในดงที่มีมาเดเรียมาแล้ว
5. คล้าม้ม ที่ชายโครงด้านซ้ายได้
6. เมื่อฉีกควินที่มีพิษไปเย็บกัน อาการจะคันขึ้นได้อย่างรวดเร็ว

7. ตรวจหาเชื้อมาเดเรีย ในเม็ดเลือดแดงของผู้ป่วย—มักจะไม่พบถ้าเป็นเรื้อรัง การป้องกันและรักษา

1. เอาใจใส่ในการสาธารณสุขของท้องถิ่น
2. ห้ามไอจามรดกันหรือไอจามโดยไม่ใช้มือปิดปากและจุก
3. ผู้ที่เป็นต้องไม่อยู่ใกล้ชิดกับผู้ที่ไม่เป็น
4. เมื่อร่างกายได้รับความชื้น จะช่วยเพ่งหรือช่วยฝนก็ได้ ต้องอาบน้ำแล้วเช็ดลม เช็ดตัวให้แห้งแล้วให้ความอบอุ่นแก่ร่างกาย
5. บำรุงร่างกายให้แข็งแรงโดยออกกำลังกาย
6. ถ้าเป็นมากต้องพักรักษาตัวที่บ้านหรือโรงพยาบาล

เพื่อป้องกันโรคแทรกซ้อน เช่นปอดอักเสบ เยื่อหุ้มหัวใจอักเสบ หรือหัวใจอักเสบ 7. ถ้ารู้ความมีอาการไขหวัดหรือคล้ายไขหวัดตั้งแต่เพียงเล็กน้อยให้รีบมาหาแพทย์ แพทย์จะให้ยาลดไข้และยาฆ่าเชื้อ ยาฆ่าเชื้อถึงแม้ว่าจะทำลายเชื้อไวรัสไม่ได้แต่ก็ทำลายเชื้อแบคทีเรียที่อาจจะทำให้โรคแทรกซ้อนได้

8. ฉีดวัคซีนป้องกัน ซึ่งมีจะไม่ได้ผลเพราะเชื้อที่ระบาดใหม่จะต้องใช้แนวชินของมัน โดยเฉพาะว่าท้าวชินใหม่ไม่ทัน

ประวัติของการระบาด

ช่วงปีที่ระบาด ปี พ.ศ. 2432—2435 (ค.ศ. 1889—1892) มี พ.ศ. 2461—2462 สงครามโลก (ค.ศ. 1918—1919) ในการระบาดคราวนี้มีประชากรตาย 20 ล้านคน มี พ.ศ. 2470—2486 และ 2490—2500 ในปีพ.ศ. 2500 (ค.ศ. 1957) เป็นไขหวัดใหญ่ที่เรียกว่า เอเชียติก เพราะเกิดในเอเชียก่อน ประชาชนชาวไทยเป็นกันแทบทั่วประเทศ—ท่านผู้ที่อยู่ในเมืองไทยในเวลาถึงจะจำภาพได้ดี

ข่าวจากกระบวนวิชา LI 427 คอลาอกหน้า ๒

3. ซึ่งที่อาจารย์อุษา ทรทับทิม ห้อง 514 คึกมนุษยศาสตร์
5. คารสอนไล้ ข้อสอบได้เป็นอันดับต้น 8 ข้อ 80 คะแนน (คะแนนสอบได้ทั้งหมด 100 คะแนน เป็นข้อสอบ อดนัย 80 และรายงาน 20)
 - อนึ่งเพื่อประโยชน์ในทางความรู้ ความคิด และทัศนคติของนักศึกษาที่เรียนวิชานี้ ผู้บรรยายจะได้เชิญวิทยากรพิเศษมาบรรยาย ให้นักศึกษาฟังเป็นครั้งคราวตามวันเวลาใน ม.ร. 30 ส่วนห้องบรรยายได้เปลี่ยนจากอาคารเบกพท ไปใช้ที่อาคาร ศวิบูร แล้ว ห้อง 209 ทั้งนี้เพราะนักศึกษาที่มีจำนวนมากเกินขนาดของห้องเดิม



...แล้วพลโลกก็ล้มตายลงเกลื่อนกลาด

เพราะ

อาหารเพิ่มขึ้นไม่ทันมนุษย์⁽¹⁾

ดร. เมธี คอยจันทา

คณะบริหารธุรกิจ

1. มนุษย์ VS อาหาร

ไม่มีอะไรที่เก่าแก่สำหรับมนุษย์เท่ากับการแสวงหาอาหาร ในสมัยที่พรานทำกรงล่า แมมมอท์ และชาวแอฟริกาจับลิงชิมแปนซีเพื่อปลูกพืช มนุษย์ก็ต้องเผชิญกับความอดอยากมาแล้ว

ประวัติศาสตร์เต็มไปด้วยความปรารถนาของมนุษย์จำนวนต่าง ๆ ของศาสนาคริสต์ ได้บันทึกความทุกข์ทรมานตลอดทุกกระแยะ อาหารขาดแคลนอย่างมากในกรุงเฮเธอร์สโบรเวอ จนถึงกับเรือเดินทะเลที่เข้ามาในอ่าวเฮเธอร์สต้องแบ่งอาหารกับชาวเมือง ชาวโรมันพากันไปสวมคนคัทโฮลิคมิส เพื่อขออาหาร

ทวีปยุโรปในสมัยกลาง ก็ได้ประสบความอดอยากตลอดเวลา คนยากจนต้องรับประทานครบถ้วน และซีกน มาร์คที่กำลังจะตกตายกับประทานครบของตนเอง ในต้นศตวรรษที่ 20 นี้เองก็ปรากฏว่าในบางระยะชาวรัสเซียต้องรับประทานครบถ้วนมนุษย์ ในปี 2486-2487 อุทกภัยได้ทำลายพืชส่วนใหญ่ของประเทศเบงกอล (บังกลาเทศ) จนปรากฏว่ามีผู้คนล้มตายเป็นจำนวนล้าน ๆ คน

หลังสงครามโลกครั้งที่ 2 มนุษย์เริ่มหวังกันว่าคงจะมีชัยชนะต่อความหิวโหยได้ การเกินเกินในหลายประเทศได้ลดเกินความคาดหมาย ยิ่งกว่านั้นการพัฒนา "พืชมหัศจรรย์" ก็ได้ความหวังว่าประเทศที่มีพืชมืองหนาแน่นก็จะมีอาหารพอเพียง แต่ก็ปรากฏว่าในระยะ 2-3 ปี ที่ผ่านมานี้เอง (2515-2517) ความหิวโหยนี้ได้เปลี่ยนเป็นความทุกข์ใจไปแล้ว เมื่อปรากฏว่าพลเมืองของเกือบ 40-50 ประเทศต้องเผชิญกับความหิวโหยและความอดอยาก การเกินเกินในระยะปี 2515 ค่ากว่าอุปสงค์คือ 3-4% และในปี 2517 นี้ การเกินเกินก็ไม่ใช่เป็นทีพอใจและผู้เชี่ยวชาญเริ่มตามตัวเองว่ามนุษย์จะสามารถป้องกันมิให้เกิดทุกข์ทรมานขนาดนี้ได้หรือไม่?

ผู้เชี่ยวชาญทางอาหารชาวอเมริกานึ่งหนึ่ง⁽²⁾ ได้กล่าวว่า "อาหารสำรองของโลกคงถึงระดับต่ำที่สุดคือปีโลกหมดภายในประมาณ 26 วัน (เมื่อปี 2504 เท่ากับ 95 วัน)" การเกินเกินที่ไม่ได้ผลเต็มเม็ดเต็มหน่วยและค่าใช้จ่ายอันสูง เป็นเหตุให้ประเทศที่ผลิตอาหารได้เกินความต้องการคงส่งอาหารไปช่วยเหลือประเทศที่หิวโหยเป็น ประจำตั้งแต่เช่นที่เคยปฏิบัติอยู่แต่เดิม สหรัฐอเมริกาคัดลดอาหารน้อยลงราว 50% ประเทศที่เคยขายอาหารให้ต่างประเทศ เช่น ประเทศไทย บราซิล อาร์เจนตินา พม่า และประเทศในกลุ่มตลาดรวม

ก็ลดการขายลง สหรัฐอเมริกาก็ประกาศไม่ขายข้าวสาลีให้รัสเซีย

2. เจ้ามืดกำลังชาวออกไปทุกที

ภายใต้เจ้ามืดแห่งความหิวโหยและความอดอยากผู้แทนของประเทศต่าง ๆ กว่า 100 ประเทศและขององค์การระหว่างประเทศกว่า 10 องค์การไม่ต่ำกว่า 1,000 คนได้ทำการประชุมเรื่องอาหารของโลก⁽³⁾ ภายใต้การสนับสนุนของสหประชาชาติ ที่กรุงโรม (อิตาลี) การประชุมครั้งนี้เป็นความพยายาม "ระดับโลก" เพื่อแก้ปัญหาความหิวโหย ที่ประชุมใช้เวลา 12 วัน เพื่อจัดทำ "ผัง" การจัดหาอาหารสำหรับประเทศที่กำลังอดอยากถึง 100 ประเทศและเพื่อ "ระดม" ความช่วยเหลือทางด้านเทคนิคและด้านการเงิน จากประเทศอุตสาหกรรมที่ร่ำรวยและประเทศที่ส่งน้ำมันออกขาย ที่ประชุมคงจะได้ปรึกษาหารือกันเรื่องการทำ "ผังครอบครัว" ด้วย

คำทำนายของ MALTHUS นักเศรษฐศาสตร์ชาวอังกฤษเมื่อ 2 ศตวรรษที่ผ่านมาแล้วว่า "พลเมืองจะเพิ่มจนเกินความสามารถผลิตอาหารของมนุษย์" กำลังจะเป็นความจริงขึ้นแล้วหรืออย่างไร?

ปัจจุบันนี้พลโลกไม่ต่ำกว่าครึ่ง billion คน กำลังประสบความหิวโหย เพียงแต่ในทวีปแอฟริกา เอเชีย และลาตินอเมริกา ก็มีคนตายเพราะความหิวโหยมากกว่าสี่ปีละ 10,000 คน ประเทศในกลางทวีปแอฟริกาเช่น แอซซ แคนเบีย มาลี มอริเตเนีย ซิมบับเวซอดาเลีย และไนเจอร์ภาพแห่งความหิวโหย เป็นสิ่งที่ขื่นขามาก ความอดอยากมีอยู่ในประเทศเอธิโอเปีย เบริซซคอนเหนือ อินเดีย และบังกลาเทศ ประเทศอินเดียต้องการอาหารจากต่างประเทศไม่น้อยกว่า 10 ล้านตันในปีนั้นจะนั่นแหลเมืองไม่ต่ำกว่า 30 ล้านคนจะอดตาย ประเทศซอมเลีย พม่า บรูไน วนิด ชูชาน เยเมนซอมเลียกว่าประเทศข้างบนเล็กน้อย ในประเทศเนปาล โซมาเลีย ทานซาเนีย แชนเบีย ฟิลิปปินส์ และเม็กซิโกการปลูกอาหารก็ไม่ได้ผลเต็มที่ในประเทศโยคี เนื่องจากการขาดความสนใจในการบำรุงพื้นที่ดิน ชาวไร่ยากจนแล้วกำลังจะอดตายคาม ๆ กัน ความหิวโหยบังคับให้พลเมืองของประเทศนี้เก็บมะม่วงดิบมาดื่มรับประทานครบถ้วนปล่อยให้สุกแล้วจึงเก็บ!

3. พืชว่างเป็นภัยต่อเสถียรภาพทางการเมือง

นักปราชญ์ผู้ได้รับรางวัลโนเบล⁽⁴⁾ (2513) เนื่องจากการค้นพบพืชที่สำคัญในการให้เกิดการ "ปฏิวัติเขียว" (Green Revolution) คนหนึ่งได้กล่าวว่า "เสถียรภาพทางการเมืองอาศัยท้องว่าง" และความยากจนเป็นเหตุให้เกิดหิวโหย เมื่อชาวเขาพื้นพลเมืองเข้าถวาคอยซื้ออาหารในประเทศที่กำลังพัฒนา รัฐบาลก็ทราบทันทีว่า รัฐบาลของประเทศนั้น ๆ กำลังอยู่ภายใต้ความกดดันและอยู่ในห้วงอันตรายที่จะถูกรับใช้ ความขาดแคลนและราคาอันสูงลิ่วของอาหารเป็นเหตุให้รัฐบาลของประเทศเอธิโอเปีย ไนเจอร์ (และประเทศไทย) ต้องถูกรับใช้ไปเสีย

การขาดแคลนเพราะความขาดแคลนอาหารเป็นเรื่องปกติในบางประเทศและอินเดีย ผู้แทนนิตยสาร "TIME" ที่นิวเดลีเขียนว่า "ในท้องที่ที่ขาดแคลนอาหารอย่างหนักทางการให้จัดตั้งโรงครัวเพื่อคนป่วยข้าวสาลี พิภพทองขึ้นเล็ก ๆ และตัว "เลี้ยงประชาชน" ในหมู่บ้านแห่งหนึ่งชาวอินเดียกำลังฆ่าฟันหลักศาสนาที่ห้ามรับประทานเนื้อวัวและพากันรับประทานครบถ้วนเนื้อวัวหรือกระบือที่ล้มตายแล้ว ฯลฯ"

4. ความสิ้นท่อนคราณไปเมื่อคนชน

ในระยะปี 2495 ประเทศที่กำลังพัฒนาได้เพิ่มขึ้นถึง 35% และผลิตผลก็ได้เพิ่มขึ้นถึง 78% เพราะมีการใช้พืชมหัศจรรย์ ที่ทนลม ดิน พายุอากาศ และศัตรูพืชยิ่งกว่าพันธุ์เก่า ๆ...แล้วก็ถึงปี พ.ศ. 2515 ดินฟ้าอากาศที่ผันแปรไปมีผลให้ที่ดินที่ใช้ปลูกอาหารหมดคุณภาพ ความหนาวที่รุนแรง ความแห้งแล้ง หรือพายุ เป็นเหตุให้ประเทศรัสเซีย อาร์เจนตินา ออสเตเรีย ฟิลิปปินส์ และอินเดียปลูกพืชไม่โตผล นอกฝั่งประเทศเปรู การเปลี่ยนแปลงของกระแสน้ำและการจับปลาจนเกินควรมีผลให้ปลาบางชนิดสูญพันธุ์จนไม่มีปลามาผลิตอาหารสัตว์ ในทวีปเอเชียและในบางส่วนของทวีปแอฟริกาการปลูกถั่วลิสงซึ่งใช้เป็นอาหารสัตว์และทำน้ำมันพืชได้ผลต่ำกว่าที่คาดไว้โดยสรุปปรากฏว่าอาหารผลิตได้น้อยลงถึง 33 ล้านตัน (จากยอดสูงสุด 1,200 ล้านตัน)⁽⁵⁾ เพื่อให้เพียงพอกับความต้องการของพลโลกที่เพิ่มขึ้นและเพื่อสนองมาตรฐานการครองชีพที่สูงขึ้น อาหารจะต้องเพิ่มขึ้นปีละ 24 ล้านตันเป็นอย่างน้อย

ดินฟ้าอากาศก็ย่ำแย่ขึ้นในปี พ.ศ. 2516 คนป่วยใหม่ ๆ ก็ได้เกิดขึ้นตามมาด้วย โดยเฉพาะในประเทศที่กำลังพัฒนา ภัยไม่มีปริมาณเพียงพอ ราคาจึงเริ่มสูงขึ้น จากนั้นก็มีกาขึ้นราคาน้ำมันดิบถึง 4 เท่าตัวโดยประเทศผู้ผลิตน้ำมันดิบ เมื่อราคาน้ำมันสูงขึ้นก็แปลว่า ค่าผลิตของชาวไร่จะสูงขึ้นเพราะราคาปุ๋ยปราบศัตรูพืช และราคาปุ๋ยที่ต้องอาศัยในไครเจนเป็นผลพลอยได้ของการถลุงน้ำมันได้ดิบสูงขึ้น เกินกว่า 50%

ราคาปุ๋ยที่ถีบสูงขึ้นอย่างมากเป็นการบ่อนทำลาย "การปฏิวัติเขียว" พืชใหม่ ๆ ต้องการปุ๋ยและยาฆ่าศัตรูพืชมากขึ้น ถ้าสิ่งใดสิ่งหนึ่งดังกล่าวขาดแคลน "ผลผลิต" ก็ลดลงอย่างรุนแรง สำหรับประเทศที่กำลังพัฒนานั้น เมื่อซื้อน้ำมันดิบแล้ว ก็เกือบไม่มีเงินเหลือสำหรับซื้อปุ๋ย ฯลฯ

5. สาเหตุของการขาดแคลนอาหาร

สาเหตุประการสำคัญของการขาดแคลนอาหาร ก็คือ "การระเบิด" ของพลเมืองในประเทศที่ยากจนที่สุดพลโลกเพิ่มขึ้นเป็นจำนวน (ที่ไม่น่าเชื่อ) ถึงวันละ 200,000 คน หรือปีละ 75 ล้านคน ถ้าไม่มีการยับยั้งจำนวนพลโลกซึ่งขณะเพิ่มขึ้นเท่ากับ 3.9 billion คอปี



“...แล้วพลโลกก็ล้มตาย” คัดจากหน้า ๙

พลโลกจะเพิ่มขึ้นอีกเท่าตัวภายใน 35 ปี (พลเมืองของอินเดียและชองจีนจะเพิ่มจาก 600 และ 800 ล้าน เป็น 2 เท่าใน 25 ปีข้างหน้า)

ในการประชุมเรื่อง “พลเมืองของโลก” (6) ที่กรุงบูคาเรสต์ในเดือนสิงหาคมที่แล้ว ฝ่ายที่สนับสนุนการคุมกำเนิดถูกประณามอย่างหนัก ข้อเสนอของประเทศที่แนะนำให้มีการลดอัตราการเกิดในประเทศที่กำลังพัฒนาจาก 2% เป็น 1.7% ในปี 2528 ถูกคอนชอตอย่างรุนแรง

ผู้แทนของประเทศในทวีปลาตินอเมริกา กล่าวว่า “การกล่าวทั่วโลกมีพลเมืองมากเกินไปเป็นการหลอกลวงที่ประเทศที่มีคิดขึ้นเพื่อเอาเปรียบประเทศที่ยากจน ผู้แทนจีนคอมมิวนิสต์กล่าวว่า “พลเมืองที่เพิ่มขึ้นมากในโลกภาคที่ 3” (7) เป็นเงื่อนไขสำคัญในการวางแผนลัทธิสังคมนิยม” ผู้แทนของประเทศที่มีพลเมืองน้อยประเทศหนึ่งระบุว่า “การประชุมเป็นเรื่องการโฆษณาชวนเชื่อมากกว่าเรื่องการคุมกำเนิด”

ความมั่งมีและจำนวนประชากรเป็นผลให้อาหารถูกใช้บริโภคและอุปโภคเป็นจำนวนมากมายเนื่องจากภารกิจอันมีมาตรฐานสูงขึ้น ประชาชนโดยเฉพาะในประเทศที่มีภูมิทวีโลกอาหารอย่างฟุ่มเฟือย ยิ่งกว่านั้นยังเสียสละอีกเป็นจำนวนล้าน ๆ คน นักอาหารศาสตร์ผู้หนึ่งกล่าวว่า “ปริมาณอาหารที่ใช้เลี้ยงชาวอเมริกัน 210 ล้านคนนั้นเพียงพอสำหรับเลี้ยงชาวจีนได้ถึง 1.5 billion คน”

แต่ปัญหาที่มีอยู่ว่าอาหารปริมาณเท่าใดจึงจะเพียงพอกับความต้องการของมนุษย์นั้นค่อนข้างยาก ในประเทศกำลังพัฒนาพลเมืองชายหญิงและเด็กบริโภคอาหารพืช (grain) ปีละประมาณ 400 ปอนด์ ซึ่งกล่าวได้ว่าเพียงพอ “เพื่อไม่ให้ตาย” เท่านั้น ส่วนในประเทศที่มีเนื้อสัตว์เฉลี่ยเท่ากับประมาณปีละ 1000 กิโล (2000 ปอนด์) ชาวทวีปเอเชียและแอฟริกา จำนวนไม่ต่ำกว่า 2.7 billion บริโภคอาหารวันละ 1000 calories ซึ่งนักอาหารศาสตร์ยืนยันว่าเป็นปริมาณที่จำเป็นถ้าไม่ต้องการ “ให้ตาย” ดังนั้นปัญหาเรื่องอาหารไม่เพียงพอกับจำนวนพลโลก จึงเป็นปัญหาที่สำคัญยิ่งในขณะนี้ ถ้าพลโลกไม่หยุดเพิ่มขึ้น ไม่ช้าไม่นานเด็กจะอดตายปีละล้าน ๆ คน (8) ถ้าความเห็นของนักปราชญ์ผู้หนึ่ง (9) ถูกต้อง

6. เมื่อจะหากน้อยคล้ายเข็น เราจะทำอย่างไร?

ผู้เชี่ยวชาญที่ไปประชุมกันที่กรุงโรมคงจะเสนอวิธีกันต่าง ๆ กัน ซึ่งจะดีหรือไม่มีก็ยกยอคัดค้านต่อไป (นอกจากว่าเราจะอดตายกันเสียก่อน) วิธีที่ต่าง ๆ ได้แก่

1. การเพิ่มที่ดินที่ใช้เพาะปลูก ที่ว่างเปล่ายังมีอีกมากมาย เช่น ที่ดินสงฆ์แม่น้ำอเมซอนในประเทศเบราซิลด้านตะวันออกเฉียงเหนือ ทุ่งหญ้าในประเทศโคลัมเบีย เวเนซุเอลา อีควาดอร์และเบราซิลซึ่งใช้เลี้ยง

สัตว์ได้ ทุ่งที่มีแมลงวันเขตร้อนอาศัยอยู่ในขณะในทวีปอเมริกากลาง เนื้อที่อันกว้างใหญ่ในประเทศมาเลเซีย ไทย พม่า อินโดนีเซีย บางส่วน และคามแนวม้วนน้ำไซ

ปัญหาเรื่องการใช้ที่ดินดังกล่าวมีมากเช่น ต้องมีชลประทาน ต้องสร้างคองสำหรับเก็บพืช ต้องมีวิธีจำหน่ายที่ดินและที่สมัย ดังนั้นวิธีจึง “แพง” และวิธีที่ถูกกว่าอาจได้แก่การพยายามบีบบังคับให้ที่ดินที่ “ดี” เสื่อมคุณภาพ

2) การเพิ่มผลผลิต “การปฏิวัติเขียว” เป็นเหตุให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นอย่างน่าตื่นตะลึง แต่ปริมาณอาหารที่เพิ่มขึ้นนั้นก็ยังไม่เพียงพอกับจำนวนประชากรที่เพิ่มขึ้น

ดังนั้นจึงจำต้องหาทางเพิ่มผลผลิตต่อไปอีก ผู้เชี่ยวชาญยืนยันว่า การใช้เทคนิคใหม่ ๆ และการใช้วิทยาศาสตร์ช่วย การใช้ปุ๋ยเพิ่ม ฯลฯ จะเป็นการเพิ่มผลผลิต การผลิตปุ๋ยแพมมาก โรงงานแก๊ส เมื่อปรากฏว่าเชื้อเพลิงแก๊ส โรงผลิตปุ๋ยก็ทำงานไม่ได้เต็มอัตรา

3) การคุมกำเนิด ผู้เชี่ยวชาญมีความเห็นตรงกันว่า โลกจะไม่มีอาหารเลี้ยงประชากรถ้าอัตราการเกิดซึ่งขณะนี้เท่ากับประมาณ 2.4% ไม่ลดลงจนเหลือ 0.0% เงินที่ใช้ในโครงการการคุมกำเนิดทั่วโลกซึ่งเท่ากับประมาณปีละ 200 ล้านดอลลาร์ ยังไม่เพียงพอ 1 billion อาจพอ ผู้เชี่ยวชาญบางคนเสนอให้รัฐบาลใช้วิธีบังคับการ “คอน” ด้วย เราจะหวังให้ที่ประชุมตกลงใช้วิธีบังคับหรือ? ผู้แทนหลายประเทศก็ได้แสดงในที่ประชุมที่กรุงบูคาเรสต์ ว่าการคุมกำเนิดเป็น “อุกไม” ของประเทศสหรัฐและยุโรปตะวันตกเพื่อให้ประเทศบางประเทศอ่อนแอและขาดพลัง

4) การผลิตอาหารชนิดใหม่ เช่นการผลิตอาหารจากน้ำมัน การผลิตโปรตีนจากใบไม้ การใช้ปลาเป็นอาหาร ขณะนี้ก็มีอาหาร “วิทยาศาสตร์” ชื่อ Incaparina ซึ่งประกอบด้วยข้าวโพด แป้งเมล็ดถั่วฝักยาว แป้งถั่ว ฯลฯ ขายอยู่ในอเมริกากลาง แล้วรสชาติของอาหาร “เทียม” ยังไม่ถูกปากของผู้บริโภค และคุณภาพก็สูง จึงยังไม่แน่ว่าการผลิตอาหารดังกล่าวจะทำให้เพียงใด ในขณะเดียวกัน หลายประเทศผลิตพืชชนิดใหม่ ซึ่งโตเร็วและมีคุณค่าทางอาหารสูง มหาวิทยาลัย PURDUE ได้วิเคราะห์เมล็ดพืชถึง 10,000 ชนิด และหลายชนิดใช้เป็นอาหารมนุษย์และสัตว์ได้ดีมากแต่ปัญหาเรื่องความชอบหรือไม่ชอบยังมีอยู่ ผู้เชี่ยวชาญผู้หนึ่งเขียนว่า “แม้แต่ประชากรที่ยากจนก็ยังชอบหรือไม่ชอบอาหารบางชนิด”

5) การเพิ่มปริมาณน้ำ จากทวีปอเมริกากลางถึงทวีปเอเชียเหตุที่กีดกันน้ำให้มีการปลูก “พืชหนักจรวบ” กว้างขวางขึ้น เนื่องจากการขาดแคลนนํ้า FAO คำนวณว่าภายในปลายศตวรรษนี้ความต้องการน้ำจะเพิ่มขึ้นถึง 24% และแหล่งกักเก็บน้ำจืดที่เรียกว่า ธารน้ำแข็งจะเป็น

ส่วนใหญ่ ชาวชาติให้ calories มากกว่าชาวสาวเมื่อใช้น้ำเท่า ๆ กัน เนื้อสัตว์หนึ่งปอนด์ต้องการน้ำมากกว่าขนมปัง 1 ปอนด์ ถึง 250%

6) การเปิดศตวรรษการค้นคว้าเรื่องอาหารเพิ่มขึ้น ในปัจจุบันนี้ผลผลิตของกาวผลิตอาหารได้เพิ่มขึ้นอย่างมาก เช่น จากเอเคอร์ละ 900 ปอนด์ ในประเทศกำลังพัฒนา เป็น 1000 และ 1700 ปอนด์ ในประเทศที่พัฒนาแล้ว เทคนิคใหม่ ๆ และสูตรใหม่ ๆ จะทำให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นต่อไปอีก

7) การปรับปรุงการแจกจ่ายและการสะสมอาหาร ผู้เชี่ยวชาญยืนยันว่าในประเทศที่กำลังพัฒนาอาหารสูญหายไประหว่าง “ทุ่งนากับโต๊ะรับประทานอาหาร” ถึง 25% การสะสมอาหารบกพร่องมากเพราะหนู แมลง เชื้อโรค และวา กินและทำลายอาหารเป็นจำนวนมาก ถ้ามีเงินพอการปรับปรุงการขนส่ง การสร้างคองเก็บอาหารและวิธีจำหน่ายให้ดีกว่าเดิมจะทำให้ดีขึ้น

8) การปรับปรุงระบบที่ดิน ตั้งแต่หลังสงครามโลกครั้งที่ 2 ประเทศสหรัฐและญี่ปุ่นทุ่มเงินให้ผู้ที่ไม่ทำไร่ตนเองเป็นเจ้าของที่ดินและการแจกจ่ายที่ดินให้แก่ผู้ทำไร่ในวงกว้าง ผลก็คือชาวไร่ผู้ไม่มีประสิทธิภาพในการทำไร่ในวงกว้างกว่าชาวไร่ของประเทศอื่น ๆ ถึง 4 เท่า วิธีเดียวกันในไต้หวัน อียิปต์ และเม็กซิโกก็ได้ผลเป็นที่พึงพอใจ ประเทศในทวีปเอเชียยังมีที่ดินประเภทที่เจ้าของไม่ใช้ปลูกพืชของอีกมาก ดังนั้นถ้ามีการปรับปรุงระบบที่ดินในประเทศนั้น ๆ ผลผลิตทางการเกษตรจะเพิ่มขึ้นมาก

9) การลดการอุปโภคอาหาร ผู้เชี่ยวชาญเป็นจำนวนมากมีความเห็นว่า วิธีที่ดีสำหรับอาหารให้ประเทศที่ทวีปเอเชียได้แก่การ “ลดการบริโภคอาหารประเภทโปรตีนสัตว์ในประเทศที่มี” การผลิตเนื้อหนึ่งปอนด์ต้องใช้เมล็ดพืชถึง 7 ปอนด์ ถ้าชาวอเมริกันรับประทานเนื้อน้อยลงเพียง 10% ก็จะมีเนื้อพอเลี้ยงพลเมืองของโลกได้ถึง 60 ล้านคน มีผู้กล่าวกันว่าชาวอเมริกันปล่อยให้อาหารที่คนซื้อสูญเสียไปถึง 22% สมาชิกสภาสูงอเมริกันคนหนึ่งเสนอว่า ถ้าชาวอเมริกันรับประทานแฮมเบอร์เกอร์น้อยลงวันละชิ้น ก็จะมีอาหารเหลือให้ประชากรของโลกที่อดยากรับประทาน (11)

10) การร่วมมือกันทั่วโลก ผู้เชี่ยวชาญส่วนใหญ่มีความเห็นว่าโลกร่วมมือกันได้ปัญหาเรื่องอาหารขาดแคลนจะหมดไป กับหวังว่ามหาเศรษฐีน้ำมันชาวอาหรับจะ “โอน” เงินก้อนหนึ่งให้ กองทุนอาหาร” ซึ่งบางคนเสนอให้ตั้ง “คลังพืช” ที่สำคัญขึ้น และโลกจะโค้งพิงพิงตัวรอดจากคลื่น

7. อนาคตของพลเรา

รัฐมนตรี (หนุ่มน้อย) ROMULO แห่งประเทศฟิลิปปินส์ ได้กล่าวแก่ผู้ประชุมที่กรุงโรมเมื่อ



การขายบัญชีลูกหนี้

(Sales of Accounts Receivable หรือ Factoring)

อาจารย์วิชัย สวงวงศ์

คณะบริหารธุรกิจ

การขายบัญชีลูกหนี้เป็นวิธีการหนึ่งในการหาเงินทุนระยะสั้นมาใช้ในการดำเนินธุรกิจ ในสภาพการณ์ที่มีการแข่งขันในระหว่างธุรกิจต่าง ๆ ความพยายามที่จะให้สามารถขายสินค้าให้ได้มากที่สุดเพื่อให้ได้ผลตอบแทนคือกำไรนั้น ธุรกิจต่าง ๆ ต้องใช้วิธีการต่าง ๆ เข้าช่วยอย่างมาก นอกจากการลดราคาสินค้าให้ต่ำเพื่อจูงใจลูกค้า การโฆษณาหรือส่งเสริมการขายแปลก ๆ ใหม่ ๆ ฯลฯ แล้ว วิธีการที่ใช้ได้ผลดีเสมอคือการขายเชื่อหรือการส่งสินค้าให้ลูกค้าก่อนแล้วให้ลูกค้านำเงินมาชำระหนี้ได้ในภายหลัง ซึ่งธุรกิจอนุญาตให้ลูกค้านำเงินมาชำระหนี้หลังจากรับสินค้าไปแล้วยาวนานเท่าไร โอกาสที่จะเพิ่มลูกค้าและเพิ่มปริมาณขายสินค้าของธุรกิจก็มักมากขึ้นด้วย

เมื่อธุรกิจยอมให้ลูกค้าซื้อเชื่อโดยเปิดโอกาสให้ลูกค้านำเงินมาชำระในช่วงระยะเวลาข้างหน้า ซึ่งอาจเป็นระยะเวลาหลาย ๆ เดือน ประกอบกับธุรกิจต้องผลิตหรือซื้อสินค้ามาบริการให้ลูกค้าซึ่งเพิ่มจำนวนมากขึ้นดังกล่าวแล้ว ธุรกิจจำเป็นต้องใช้เงินทุนเพื่อดำเนินงานตลอดเวลา แต่รายได้ที่จะได้รับต้องรอคอยเวลานั้นนานออกไปจนกว่าจะครบกำหนดชำระของลูกหนี้ ดังนั้นในบางช่วงของเวลา ธุรกิจอาจประสบกับการขาดแคลนเงินสดหมุนเวียน เพราะรายได้ที่จะได้รับไม่ทันกับรายจ่ายที่จะเกิดขึ้น ยิ่งถ้าเป็นธุรกิจที่เพิ่งเริ่มดำเนินกิจการยังไม่มียอดกำไร หรือมีเงินทุนในระยะแรกไม่มากนัก ก็ยิ่งต้องพยายามแข่งขันกับธุรกิจอื่นที่เปิดดำเนินการมาก่อนในการช่วงชิงลูกค้า ธุรกิจดังกล่าวนี้จึงมักขาดแคลนเงินสดหมุนเวียน ในขณะที่มีบัญชีลูกหนี้ อยู่ในมือมากมาย

วิธีการที่ธุรกิจจะหาเงินทุนมาใช้จ่ายในช่วงเวลาที่คาดว่าจะขาดเงินสดหมุนเวียนนั้นอาจได้มาโดยการกู้ยืมจากสถาบันการเงินต่าง ๆ ซึ่งมีได้แก่ธนาคารพาณิชย์ หรือบริษัทการเงินต่าง ๆ ซึ่งอาจอนุญาตให้ธุรกิจกู้ยืมเงินทุนระยะสั้นได้โดยไม่ต้องใช้หลักประกัน หากพิจารณาเห็นว่าธุรกิจนั้นมีความมั่นคงและน่าจะชำระคืนได้ตามกำหนด แต่หากการพิจารณาของสถาบันการเงินเป็นว่าธุรกิจต้องหาหลักทรัพย์สินเป็นหลักประกันเงินกู้ ซึ่งหลักทรัพย์สินดังกล่าวอาจเป็นสินค้า ทรัพย์สินถาวรในรูปต่าง ๆ หรือบัญชีลูกหนี้ของธุรกิจนั่นเอง

การรับโอนบัญชีลูกหนี้ของธุรกิจต่าง ๆ เป็นหลักประกันเงินกู้ อาจแยกออกเป็นกรณีบัญชีลูกหนี้เป็นประกันกับการรับซื้อบัญชีลูกหนี้มาเป็นของสถาบันการเงินอย่างเด็ดขาด ซึ่งจะมีลักษณะแตกต่างกันคือ

การรับซื้อบัญชีลูกหนี้เป็นประกันเงินกู้ ธุรกิจจะยังคงทำหน้าที่เรียกเก็บเงินจากลูกหนี้แล้วนำเงินนั้น

มาชำระคืนแก่สถาบันการเงิน

ส่วนการขายบัญชีลูกหนี้ให้สถาบันการเงินที่ธุรกิจจะโอนหรือผลักภาระให้สถาบันการเงินนั้นทำหน้าที่เรียกเก็บเงินจากลูกหนี้โดยตรง

สถาบันการเงินที่รับซื้อบัญชีลูกหนี้ของธุรกิจต่าง ๆ เรียกกันว่า Factor ส่วนบริษัทการเงินหรือธนาคารพาณิชย์ไม่นิยมให้บริการในรูปนี้ และโดยเหตุที่ Factor ต้องรับภาระเสี่ยงภัยกับบัญชีลูกหนี้ที่รับซื้อมา ถ้าลูกหนี้เกิดผิดนัดไม่ยอมชำระหนี้ หรือไม่สามารรถชำระหนี้ได้ในงวดต่าง ๆ Factor จึงจำเป็นต้องมีความรอบรู้ถึงฐานะการเงินของธุรกิจต่าง ๆ โดยทั่วไปเป็นอย่างดี นอกจากนั้น Factor ยังอาจต้องคัดเลือกรับซื้อบัญชีลูกหนี้เฉพาะรายที่เห็นว่าฐานะการเงินน่าเชื่อถือได้ ด้วยเหตุนี้เองธุรกิจที่จำเป็นต้องอาศัยเงินจากการขายบัญชีลูกหนี้ให้ Factor โดยไม่มีทางนำเงินมาลงทุนจากทางอื่นจึงต้องให้ Factor เข้ามามีบทบาทในการพิจารณาว่าควรจะขายสินค้าเชื่อให้แก่ลูกค้ารายใดบ้าง

กระบวนการหรือวิธีการขายบัญชีลูกหนี้จึงเริ่มต้นเมื่อธุรกิจได้รับใบสั่งซื้อสินค้าจากลูกค้า ธุรกิจต้องแจ้งให้ Factor เพื่อให้ทราบว่า Factor จะยอมรับซื้อบัญชีลูกหนี้รายนี้หรือไม่ ถ้าธุรกิจยอมขายเชื่อให้ลูกค้ารายนี้ไปเป็นจำนวนเงินค่าสินค้าตามที่ลูกค้าสั่งมา เมื่อ Factor พิจารณาตกลงจะรับซื้อบัญชีลูกหนี้รายนั้นแน่นอน ธุรกิจจึงจะส่งสินค้าให้กับลูกค้าแล้วนำไปรับสินค้าพร้อมทั้งเอกสารที่แสดงว่าลูกค้านี้เป็นหนี้อยู่กับธุรกิจ มามอบให้รับ Factor พร้อมทั้งแจ้งให้ลูกค้าทราบว่าได้ขายบัญชีของลูกค้ายาวนี้ให้ Factor ไปแล้ว การชำระเงินให้ชำระกับ Factor โดยตรง เมื่อ Factor ได้รับเอกสารดังกล่าวแล้วจะมอบเงินส่วนหนึ่งจำนวนประมาณ 85-90% ของมูลค่าบัญชีลูกหนี้ให้แก่ธุรกิจ ส่วนที่เหลือ Factor จะส่งคืนให้ธุรกิจอีกครั้งหนึ่งเมื่อครบกำหนดชำระหนี้ของลูกหนี้และหลังจากได้หักค่าดอกเบี้ยและค่าบริการของ Factor แล้ว

การขายบัญชีลูกหนี้ให้แก่ Factor ธุรกิจมักจะไปขายพร้อม ๆ กันหลายบัญชี และเนื่องจากมูลค่าบัญชีลูกหนี้แต่ละรายมีจำนวนแตกต่างกัน จึงกำหนดชำระไม่พร้อมกัน Factor จึงใช้วิธีหาจำนวนวันโดยเฉลี่ยของกำหนดชำระของลูกหนี้ที่นำไปขายในคราวเดียวกัน และใช้จำนวนวันคิดดอกเบี้ยกับธุรกิจที่นำบัญชีลูกหนี้มาขายในคราวนั้น

สรุป วิธีการแข่งขันในการดำเนินการธุรกิจมีหลายวิธี การขายเชื่อก็เป็นวิธีการที่ได้ผลดีเสมอมาในคราวที่ธุรกิจต้องประสบกับปัญหาการขาดเงินหมุนเวียนระยะสั้น ธุรกิจอาจใช้บัญชีลูกหนี้ที่มีอยู่หรือที่กำลังจะมีขึ้นนำไปขายให้สถาบันการเงินที่เรียกว่า Factor ทำให้ธุรกิจได้เงินสดมาใช้ดำเนินงานได้ทันที ก่อนที่จะถึงกำหนดชำระหนี้ของลูกหนี้ การขายบัญชีลูกหนี้จึงเป็นวิธีหนึ่งที่จะนำไปใช้ในการดำเนินงานต่อไปได้

พรรคชนะจากนักศึกษา

ข้อคิดความเห็นของ นส. เน้นจง นส. เต๋านัน ตอง นส. ไม่น่าเป็นต้นเห็นพ้องด้วยเสมอไป

ท่าอย่างไรจึงจะให้ประชาชนไปเลือกคัมภีร์ที่สุด ๖๖๖ อิศระ 156 00526

นับวันก็ยิ่งไกลการเลือกตั้งสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร ครั้งที่ 11 เข้ามาเต็มที่ พรรคการเมืองก่อให้เกิดขึ้นราวกับดอกเห็ด ในลักษณะประชาธิปไตยกำบังบาน หลังจากที่ได้ล้มทั้งยืนมาหลายครั้งหลายครา แต่ประชาธิปไตยของไทยเราจะเป็นบานได้มากน้อยเพียงไร ดีเลวอย่างไร เรายังไม่อาจที่จะหาข้อพิสูจน์ให้เห็นชัดลงไปได้

หลังจากมีการเปลี่ยนแปลงการปกครอง พ.ศ. 2475 เป็นต้นมาจนถึงปัจจุบัน เราได้มีการเลือกตั้งสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรมาแล้ว 10 ครั้ง ซึ่งในแต่ละครั้งที่มีการเลือกตั้ง จำนวนผู้มาใช้สิทธิออกเสียงเลือกตั้งน้อยมาก จากการศึกษาการเลือกตั้งที่ผ่านมาจำนวนผู้มาใช้สิทธิในการออกเสียงเลือกตั้ง ถ้าจะคิดออกมาเป็นร้อยละ จะเห็นได้ว่ามีการเลือกตั้งครั้งที่ 9 ที่มีผู้มาใช้สิทธิในการเลือกตั้งมากที่สุด คือเพียงร้อยละ 57 เท่านั้น ส่วนในครั้งอื่น ๆ ไม่ต้องกล่าวถึงเพราะผู้มาใช้สิทธิออกเสียงเลือกตั้งในแต่ละครั้งไม่ถึงร้อยละ 50 สักครั้งเดียว ทำให้จึงเป็นเช่นนั้น ตัวอย่างเช่น ในการเลือกตั้งเมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2512 โดยเฉพาะในเขต พระนคร-ธนบุรี เดิม ซึ่งนับได้ว่าเป็นเขตที่มีระดับการศึกษาสูง แต่ปรากฏว่าผู้มาใช้สิทธิออกเสียงเลือกตั้งเพียงร้อยละ 35 และ 37 ตามลำดับ ส่วนในต่างจังหวัดปรากฏว่าผู้มาใช้สิทธิเลือกตั้งถึงร้อยละ 50 ค่าตอบที่เราจะใช้ตอบว่า ทำไมไม่ประชาชนให้ความสนใจในการเลือกตั้งน้อย มีมากมาย แต่ที่สำคัญที่สุดเราจะมีวิธีการอย่างไรจะทำให้ประชาชนหันมาใช้สิทธิในการเลือกตั้งกันให้มากที่สุดในวันที่ 26 มกราคม 2518 นี้

จากการที่ได้มีการเปลี่ยนแปลงของทางการเมืองครั้งใหญ่คือหลังจากวันที่ 14 ตุลาคม 2516 น่าจะคิดว่าประชาชนเริ่มมีการตื่นตัว มีความสนใจในเรื่องของการเมือง การปกครองตนเองในระบอบประชาธิปไตยไว้ว่าเป็นเรื่องโดยเฉพาะแต่ผู้ปกครองเท่านั้น แต่การที่ประชาชนจะให้ความสนใจมากน้อยเพียงใดนั้น เป็นคำตอบที่ว่าทุกคนควรจะช่วยกันตอบ

การที่ผู้แทนราษฎรได้รับเลือกตั้งจากประชาชนที่มีจำนวนน้อย ก็ไม่อาจจะแสดงให้เห็นว่าเขาเป็นตัวแทนของประชาชนอย่างแท้จริงมากนัก และไม่อาจจะกล่าวได้ว่า เราเป็นประชาธิปไตยอย่างสมบูรณ์แล้ว และถ้าหากว่าเราจะให้ประชาชนได้ไปใช้สิทธิในการเลือกตั้งให้มากที่สุด



ปัญหาการศึกษา

1. เวียดนามศึกษาศาสตร์เป็นวิชาโท

ถ้าจะเลือกเรียนวิชาเศรษฐศาสตร์เป็นวิชาโท จะต้องเรียนวิชาใดบ้างในสาขาเศรษฐศาสตร์.....

นักศึกษา ม.ร.

ไม่ทราบว่าคุณเรียนคณะใด และมีพื้นฐานเกี่ยวกับวิชาเศรษฐศาสตร์แค่ไหน ดังนั้นจึงขอแนะนำอย่างกว้าง ๆ ว่า คุณควรเรียนวิชา EC 111 และ EC 112 ก่อนจึงเลือกเรียนวิชา EC หมายเลขอื่น ๆ ที่มี PR : EC 111 หรือ EC 112 ก็ได้อีก 2 วิชา หรือจะเลือกเรียนวิชา EC ที่ไม่มี PR อีก 2 วิชาก็ได้ เช่น EC 213, EC 214 เป็นต้น

รองคณบดีคณะเศรษฐศาสตร์

“...แล้วพลโลกก็ล้มตาย” ค่อยจากหน้า ๖

2-3 วันแล้ว “ขอพวกคุณจงซัดตัวเองอยู่ในห้องประชุมจนกว่าจะตกลงนโยบายอาหารกันได้ ถ้าพวกคุณหิว ผมจะนำอาหารของชาวนาของประเทศด้อยพัฒนามาให้คุณรับประทาน” (โรมาโร เชื้อวอกไมกวน ผู้เข้าประชุมคงทงทิวไม้ไหวและจะตกลงกันได้) ยินาคคจะเป็นอย่างไรก็ตามก็ขออย่าให้โลกมีสภาพที่นักบุญ MARC (12) บันทึกไว้เมื่อเกือบ 2000 ปีมาแล้วเสีย มารับบันทึกไว้ว่า “ประเทศต่าง ๆ จะอุกขันธ์สู้รบกัน และจะเกิดทุพพิภพภัยและเหตุการณร้ายแรงขึ้น ซึ่งเหล่านี้เป็นจุดเริ่มต้นของความวระทมทุกข์” (13)

- 1) ภาคอังกฤษ-โรมันชื่อ T.R.MULTHUS
- 2) Lester BROWN
- 3) World Food Conference
- 4) Norman BORLAUG
- 5) ผู้เชี่ยวชาญด้านข้าว
- 6) World Population Conference in Bucharest
- 7) The Third World
- 8) HANDLER ประธานของสถาบันวิทยาศาสตร์ของอเมริกา
- 9) M.D. MESAROVIC
- 10) J.MAYER
- 11) H. HUMPHREY
- 12) St. MARC
- 13) 11th TIME & NEWS WEEKS เรื่อง "World Food Crisis และ: Running out of Ffood" 11 พ.ค. 2517

ทรรศนะจากนักศึกษา

ค่อยจากหน้า ๘

ข้าพเจ้ามองลักษณะนิสัยทั่วไปของคนไทยแล้วเห็นว่า คนไทยเราเป็นประเภทชอบสนุกสนานเสียมากกว่าที่จะจริงจังกับอะไรต่าง ๆ มากนัก งานฉลองต่าง ๆ จึงมักจะเกิดขึ้นอยู่เสมอ ไม่ว่าจะในงานบวช หรืองานศพ ฯลฯ และจากการสังเกตการเลือกตั้งที่ผ่านมาของเรามักจะเป็นแบบพิธีการ (FORMAL) เสียมากกว่า ผู้ที่ทำหน้าที่ในหน่วยเลือกตั้งแต่ละหน่วย มักจะมีลักษณะที่เอาจริงเอาจัง (SERIOUS) กันมากขึ้นไปมีหน้าซำยังมึนที่คอยคุมเชิงสังเกตการณ์อยู่ตลอดเวลา

ดังนั้นเราจะต้องหาแนวทางมาเกี่ยวกับการเลือกตั้งบ้างจะเป็นเช่นไร? โดยที่กระทรวงมหาดไทยจะจัดให้มีงานฉลองการเลือกตั้งทั่วประเทศขึ้น ให้หน่วยเลือกตั้งต่าง ๆ ตั้งอยู่ที่ ๆ ไป เป็นจุด ๆ ภายในบริเวณงาน การลงคะแนนเสียงอาจจะจะได้ทั้งกลางวันและกลางคืน ในงานจัดให้มีพรสพทุกประเภทบริเวณแก่ประชาชนผู้มาใช้สิทธิเลือกตั้งฟรี บางคนก็อาจจะไปลงบัตรเลือกตั้งก่อนเข้าชน บางคนก็อาจจะเดินไปคืนมาชมงานเสียก่อน เมื่อเจ้าหน้าที่เลือกตั้งก็อาจจะแวะเข้าไปสัปดาห์เดียว หรือในเมื่อพรสพเลิกแล้วจึงค่อยไปลงบัตรเลือกตั้งก็ได้ วัลรับรองว่าประชาชนจะไม่เที่ยววงกันอย่างมีพิพามวิคินยี่ถึถ้าหากจะมีการประกวดสาวงามในวันเลือกตั้งด้วยก็จะ

การขายบัญชีลูกหนี้

ค่อยจากหน้า ๘

โดยขจัดอุปสรรคในเรื่องการขาดแคลนเงินทุนหมุนเวียน อย่างไรก็ตามการขายบัญชีลูกหนี้ยังไม่ได้รับความนิยมในวงการธุรกิจการเงินในประเทศไทย เท่าที่เห็นอยู่ในปัจจุบันมักเป็น ในรูปการรับซื้อตั๋วเงินก่อนชำระของลูกหนี้เงินผ่อน โดยธุรกิจที่ขายสินค้าเงินผ่อน นำตั๋วสัญญาใช้เงินที่ลูกค้าทำไว้ขายให้แก่ธนาคารพาณิชย์ หรือบริษัทการเงิน ธุรกิจจะได้ประโยชน์คือได้เงินสดไปใช้จ่ายล่วงหน้าพร้อมกับโอนภาระการเก็บหนี้ให้สถาบันการเงิน หากการขายบัญชีลูกหนี้เจริญขึ้นก็เชื่อว่าการค้าเงินธุรกิจต่าง ๆ จะสะดวกและก้าวหน้าขึ้นอย่างมาก

จากบรรณาธิการ

ในหนังสือเขียนปัญหาการจราจรภายใน ม.ร. ของเราบางครั้งหนึ่งแล้ว แต่ก็จำเป็นที่จะขอพูดถึงอีกสักครั้ง ถนนหลายสาย ใน ม.ร. มีป้ายเครื่องหมายจราจรติดไว้ทุกหัวซอย และที่พื้นถนนก็มีเครื่องหมายลูกศรติดไว้เป็นสำคัญทุกแห่งที่ควรจะมี แต่ก็เกิดปัญหาขึ้นจนได้เพราะผู้ขับขี่ยานพาหนะไม่เอาใจใส่กับเครื่องหมายจราจรที่ติดหรือทำไว้ให้ดู กลับคิดเองความสะดวกส่วนบุคคลมากเกินไปเช่นขับย้อนศรบ้าง เข้าจอดในที่ห้ามจอดบ้าง ถ้าทุกคนคำนึงถึงกันความรับผิดชอบติดขัดภายใน ม.ร. ก็ย่อมมีต่อไปไม่มีสิ้นสุด นักขับขี่ทั้งหลายควรที่จะเห็นใจบุคคลอื่นบ้าง เช่นควรถับขี่ไว้ในที่ ที่มี คน เดินกันเป็นจำนวนมาก และควรที่จะปฏิบัติตามเครื่องหมายการจราจรโดยเคร่งครัด (เรื่องนี้มี นศ. บางคนเขียนจดหมายมาถึง นก. ว่า ควรที่มหาวิทยาลัยจะเป็นตัวจัดการจราจรขึ้นเป็นวิชาเลือกสักวิชาหนึ่ง) อีกเรื่องหนึ่งก็คือเรื่องการปิดโปสเตอร์ ผู้คิดแผ่นปิดหรือโปสเตอร์ทั้งหลายควรช่วยกันคิดในที่มหาวิทยาลัยได้จัดไว้ให้ นอกจาก นศ. อื่น ๆ ที่จะสนใจแล้ว ยังเป็นการช่วยมหาวิทยาลัยประหยัดค่าสีทาผนังใหม่อีกด้วย และอีกเรื่องหนึ่งเป็นเรื่องที่ นศ. หลายคนชอบร้องขอให้หยุดบ้างคือ ศอธมด หน้าประตูทางเข้า ม.ร. ซึ่งเคยว่ามีสภาพที่เรียกว่า ใครใคร่คว่ำคว้างหมากฝรั่งชนมูกกว่าดต่าง ๆ มากมาย ซ้ำร้ายก็คือเอาถุงลูกกวาดต่าง ๆ แขนงตามรั้วของมหาวิทยาลัยด้วย ซึ่งเรื่องมหาวิทยาลัยก็ไม่ได้นิ่งเฉย เจ้าหน้าที่ของมหาวิทยาลัยพยายามขังแจบออกกล่าวให้ออกไปเสมอมา แต่ก็บางคนที่เป็นพ่อค้าด้วยในขณะเดียวกันที่เป็นนักศึกษาหญิงก็ยกสิทธิขึ้นมากล่าวอ้างว่าควรทำเช่นนั้นเป็นสิทธิเป็นเสรีภาพ ผู้เขียนเห็นว่าเสรีภาพเช่นนี้ย่อมมีอยู่เป็นอยู่จริงแต่มีได้หมายความว่าเรามีเสรีภาพในการประกอบอาชีพแล้วเราจะทำอย่างไรก็ได้ อย่างน้อยที่เห็น ๆ ก็เช่น การค้าสินค้าต้องห้ามไม่ได้เข็นเดิน นั่นก็หมายความว่าเสรีภาพนั้นย่อมมีขอบเขตกันบ้าง เรามีสรีภาพพวกที่ใช้เสรีภาพของเราได้ แต่นั่นก็ไม่ได้หมายความว่าเราจะใช้เสรีภาพของเราจนทำให้เป็นที่กระทาบถึงสิทธิและเสรีภาพของบุคคลอื่นก็ทำ ห่วงผู้มีปัญญาทั้งสลับและใคร่ครองคุณ

รังสรรค์ แสงสุข



<p>รวมราคาค่าหน่วยรับค่า สมัครสมาชิก ๒๒๐ บาท สมัครศึกษา ๒๕๑๗ จำนวนหนังสือ ๕๒ ฉบับ สมาชิกนักเรียนทุกคนมี สมาชิกที่รับหนังสือปีละ ๑๕ บาท สมาชิกที่รับหนังสือปีละ ๒๐ บาท ไปรษณีย์และส่งเงินไปรษณีย์ สมัคร ๒๒๐ บาท</p>	<p>ออกทุกวันเสาร์ รวมราคาค่าหน่วยรับค่า สมัครสมาชิก ๒๒๐ บาท สมัครศึกษา ๒๕๑๗ จำนวนหนังสือ ๕๒ ฉบับ สมาชิกนักเรียนทุกคนมี สมาชิกที่รับหนังสือปีละ ๑๕ บาท สมาชิกที่รับหนังสือปีละ ๒๐ บาท ไปรษณีย์และส่งเงินไปรษณีย์ สมัคร ๒๒๐ บาท</p>	<p>1. นศ.วิภาดา รื่นโรจน์ 2. นศ.วิภาดา รื่นโรจน์ 3. นศ.วิภาดา รื่นโรจน์ 4. นศ.วิภาดา รื่นโรจน์ 5. นศ.วิภาดา รื่นโรจน์ 6. นศ.วิภาดา รื่นโรจน์ 7. นศ.วิภาดา รื่นโรจน์ 8. นศ.วิภาดา รื่นโรจน์ 9. นศ.วิภาดา รื่นโรจน์ 10. นศ.วิภาดา รื่นโรจน์</p>	<p>๒๕๑๗ ๒๕๑๗ ๒๕๑๗ ๒๕๑๗ ๒๕๑๗ ๒๕๑๗ ๒๕๑๗ ๒๕๑๗ ๒๕๑๗ ๒๕๑๗</p>
--	---	---	--