

ตัวอย่างการพิมพ์และจัดวางเนื้อหาวิทยานิพนธ์

(ตัวอย่างการเว้นขอบของกระดาษในการพิมพ์วิทยานิพนธ์)

1.5 นิ้ว

1.5 นิ้ว

1 นิ้ว

1 นิ้ว

(ตัวอย่างรูปแบบการพิมพ์ชื่อบท หัวข้อใหญ่ และหัวข้อย่อย)

หัวข้อใหญ่ที่ 1 ให้ใส่เลข  
บทกำกับ ใช้ตัวอักษรขนาด  
16 ตัวหนา จัดข้อความชิด  
ขอบซ้าย

ตัวอักษร  
ขนาด  
18 ตัวหนา

**บทที่ 2**  
**ชื่อบท**

ขึ้นบรรทัดใหม่กด  
Shift+Enter

เว้น 1 บรรทัด

**2.1 หัวข้อใหญ่**  
0.8 นิ้ว

เว้น 1 บรรทัด

ข้อความ.....

เว้น 1 บรรทัด

**2.1.1 หัวข้อย่อยระดับที่ 1**

หัวข้อ.....

หัวข้อย่อยระดับที่ 1 ตัวอักษรขนาด  
16 ตัวหนา พิมพ์ย่อเข้ามา 0.8 นิ้ว

ขึ้นบรรทัดใหม่ พิมพ์ข้อความให้ตรงกับอักษรตัวแรกของหัวข้อ

1.1 นิ้ว

**2.1.1.1 หัวข้อย่อยระดับที่ 2**

ข้อความ.....

หัวข้อย่อยระดับที่ 2 ตัวอักษรขนาด  
16 ตัวหนา พิมพ์ย่อเข้ามา 1.1 นิ้ว

1.4 นิ้ว

**(1) หัวข้อย่อยระดับที่ 3**

1. ข้อความ.....

2. ข้อความ.....

หัวข้อย่อยระดับที่ 3 ตัวอักษรขนาด  
16 ตัวหนา พิมพ์ย่อเข้ามา 1.4 นิ้ว

0.8 นิ้ว

**(2) หัวข้อย่อยระดับที่ 3**

**2.1.1.2 หัวข้อย่อยระดับที่ 2**

**2.1.2 หัวข้อย่อยระดับที่ 1**

ข้อความ.....

เว้น 1 บรรทัด

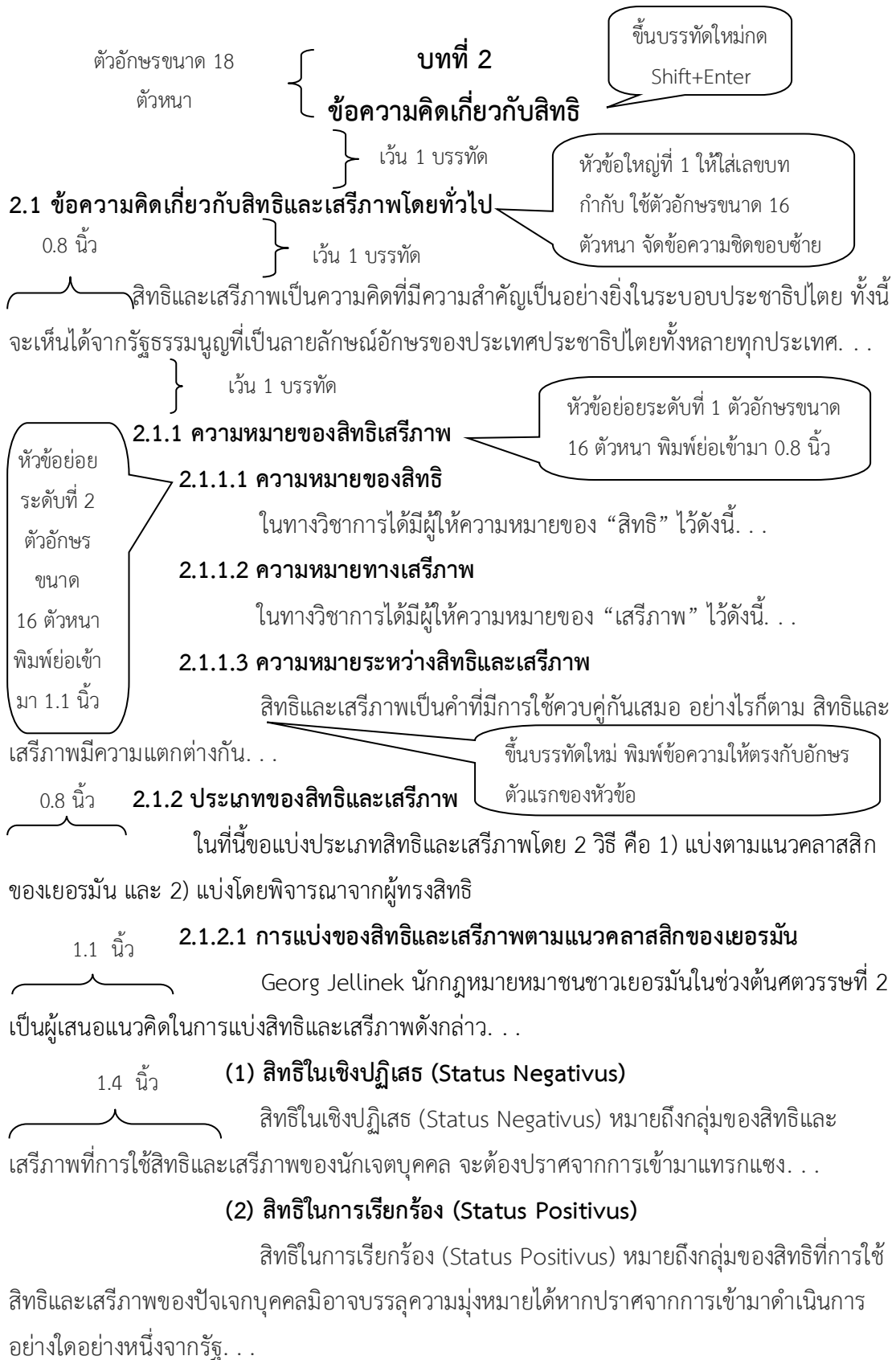
**2.2 หัวข้อใหญ่**

เว้น 1 บรรทัด

หัวข้อใหญ่ที่ 2 ให้ใส่เลขบท  
กำกับ ใช้ตัวอักษรขนาด  
16 ตัวหนา จัดข้อความชิด  
ขอบซ้าย

ข้อความ.....

(ตัวอย่างการพิมพ์ข้อบท หัวข้อใหญ่ และหัวข้อย่อย)



หัวข้อย่อยระดับที่  
3 ตัวอักษรขนาด  
16 ตัวหนา พิมพ์  
ย่อเข้ามา 1.4 นิ้ว

### (3) สิทธิกระทำการ (Status Activus)

สิทธิกระทำการ (Status Activus) หมายถึงกลุ่มของสิทธิที่ปัจเจกบุคคลใช้สิทธิของตนในการเข้าไปมีส่วนร่วมในการสร้างเจตจำนงทางการเมือง หรือเข้าไปมีส่วนร่วมกับองค์กรของรัฐ. . .

#### 2.1.2.2 การแบ่งประเภทของสิทธิและเสรีภาพโดยพิจารณาจากผู้ทรงสิทธิ

ในการแบ่งประเภทของสิทธิและเสรีภาพโดยพิจารณาจากผู้ทรงสิทธินี้ จะพิจารณาว่าบุคคลใดบ้างที่จะได้รับความคุ้มครองสิทธิและเสรีภาพเหล่านี้. . .

##### (1) สิทธิมนุษยชน

สิทธิมนุษยชน หมายถึง สิทธิที่รัฐธรรมนูญมุ่งที่จะให้ความคุ้มครองแก่ทุกคน โดยมีได้แบ่งแยกว่าบุคคลนั้นจะมีสัญชาติใด เชื้อชาติใด หรือศาสนาใด

เว้น 1 บรรทัด

#### 2.2 การเพิกถอนสิทธิเลือกตั้งในสหราชอาณาจักร

0.8 นิ้ว

เว้น 1 บรรทัด

หัวข้อใหญ่ที่ 2 ให้ใส่เลขบทกำกับ  
ใช้ตัวอักษรขนาด 16 ตัวหนา  
จัดข้อความชิดขอบซ้าย

สหราชอาณาจักรประกอบด้วยอังกฤษ เวลส์ สกอตแลนด์ และไอร์แลนด์เหนือ รัฐสภาของสหราชอาณาจักรประกอบด้วยสองสภาได้แก่ สภาสมาชิกซึ่งมีฐานะเป็นสภาล่าง. . .

เว้น 1 บรรทัด

0.8 นิ้ว

##### 2.2.1 ความเป็นไปได้ในการเพิกถอนสิทธิเลือกตั้งในสหราชอาณาจักร

การกระทำที่เป็นเหตุเพิกถอนสิทธิเลือกตั้งในสหราชอาณาจักรปรากฏอยู่ใน Representation of the People Act 1983 โดยกฎหมายดังกล่าว. . .

1.1 นิ้ว

##### 2.2.2.1 การกระทำที่เป็นเหตุให้เพิกถอนสิทธิเลือกตั้งในสหราชอาณาจักร

การกระทำที่เป็นเหตุให้เพิกถอนสิทธิเลือกตั้งในสหราชอาณาจักรปรากฏอยู่ใน Representation of the People Act 1983 โดยแบ่งเป็น Corrupt Practice และ Illegal Practice ความแตกต่างของความผิดทั้งสองกรณี. . .

1.4 นิ้ว

##### (1) การกระทำที่เป็น Corrupt Practice

การกระทำที่เป็น Corrupt Practice อาจแบ่งได้เป็นการกระทำที่เป็น Corrupt Practice ที่เป็นเหตุให้เพิกถอนสิทธิเลือกตั้งกรณีหนึ่ง. . .

##### 1. การกระทำที่เป็น Corruption Practice ที่เป็นเหตุให้เพิกถอนสิทธิ

ตามมาตรา 173 (2) ของ Representation of the People Act 1983 ปรากฏว่าการกระทำที่เป็น Corrupt Practice ที่เป็นเหตุให้เพิกถอนสิทธิเลือกตั้งปรากฏอยู่เพียงกรณีตามมาตรา 60, 62เอ, และ 62บีเท่านั้น โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

ตารางที่ 1.2

หมายเลขตารางระบุว่าจะอยู่ บทที่ 1 ตารางที่ 2

ผลการทดสอบกำลังอัดในสภาพบ่มน้ำของส่วนผสมคอนกรีตแบบไม่ผสมเถ้าลอย และผสมผงเถ้าหินปูนทดแทนปูนซีเมนต์ (Cement Replacement)

สัญลักษณ์	ผงเถ้าหินปูน ทดแทนวัสดุประสาน (ร้อยละโดยน้ำหนัก)	ค่าเฉลี่ยกำลังอัด (ksc)					
		1	2	3	7	28	56
PC-LR0(0.60)	0	175	240	282	346	423	438
PC-LR10(0.60)	10	163	214	255	317	391	411
PC-LR20(0.60)	20	148	196	241	296	364	383

(ตัวอย่างการพิมพ์สมการ)

เมื่อลองพิกัดลักษณะของกราฟเส้นโค้งหงายขึ้น กราฟจะลดลงอย่างรวดเร็ว ต่อมากราฟจะค่อยๆลดลง เป็นลักษณะของกราฟเอกโพเนนเชียล (exponential) การปรับค่าเพิ่มได้สมการดัชนีย่อยที่สามารถใช้ได้ด้วยค่าพารามิเตอร์ทุกค่า นั้น ได้สมการคือ

$$\text{ระดับคะแนน (PO}_4^{3-}) = 100 \exp (1-.5 \times \text{PO}_4^{3-}) \quad (4.3)$$

จากสมการอธิบายได้ คือ ค่าปกติของ Exponential (0) = 1 และ Exponential (x) > 0 จากสมการเพื่อคุณภาพเพื่อคุณภาพน้ำที่มากกว่าศูนย์มีคะแนนเป็น 100 exp (-x) และมีค่าสัมประสิทธิ์เท่ากับ 1.5 ซึ่งจะให้สมการที่ดี โดยค่าสัมประสิทธิ์การตัดสินใจ (R<sup>2</sup>) = 0.9978

$$\text{ระดับคะแนน (DO)} = - 0.0926 \text{ DO}^4 + 1.2703 \text{ DO}^3 - 3.6157 \text{ DO}^2 + 6.9062 \text{ DO} \quad (4.4)$$

เมื่อ DO คือ คุณภาพน้ำที่วิเคราะห์ได้  
DO < 10.5 และ ถ้า  
DO > 10.5 ระดับคะแนนต้องเท่ากับ 0

การพิมพ์สมการจัดพิมพ์ไว้  
กึ่งกลางหรือตาม  
ความเหมาะสม

หมายเลขสมการ  
พิมพ์เลขบหน้าหน้าและตาม  
ด้วยลำดับหมายเลขสมการ  
ในบนั้น

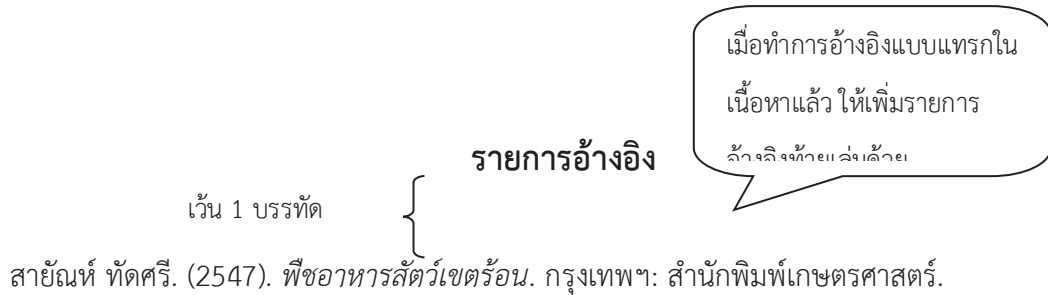
(ตัวอย่างการพิมพ์ตารางรูปแบบ APA)

ตารางที่ 2.8

เปอร์เซ็นต์ความชื้น โปรตีน และวัตถุแห้งของข้าวฟ่างที่ตัดเมื่ออายุต่างกัน

อายุขณะตัด (สัปดาห์)	ความชื้น (เปอร์เซ็นต์)	โปรตีนรวม (เปอร์เซ็นต์)	วัตถุแห้งเมื่อเทียบกับ วัตถุแห้งสูงสุด (เปอร์เซ็นต์)
6	83	12.3	39
8	83	9.1	62
10	80	6.7	95
12	78	4.8	100
14	73	5.4	85

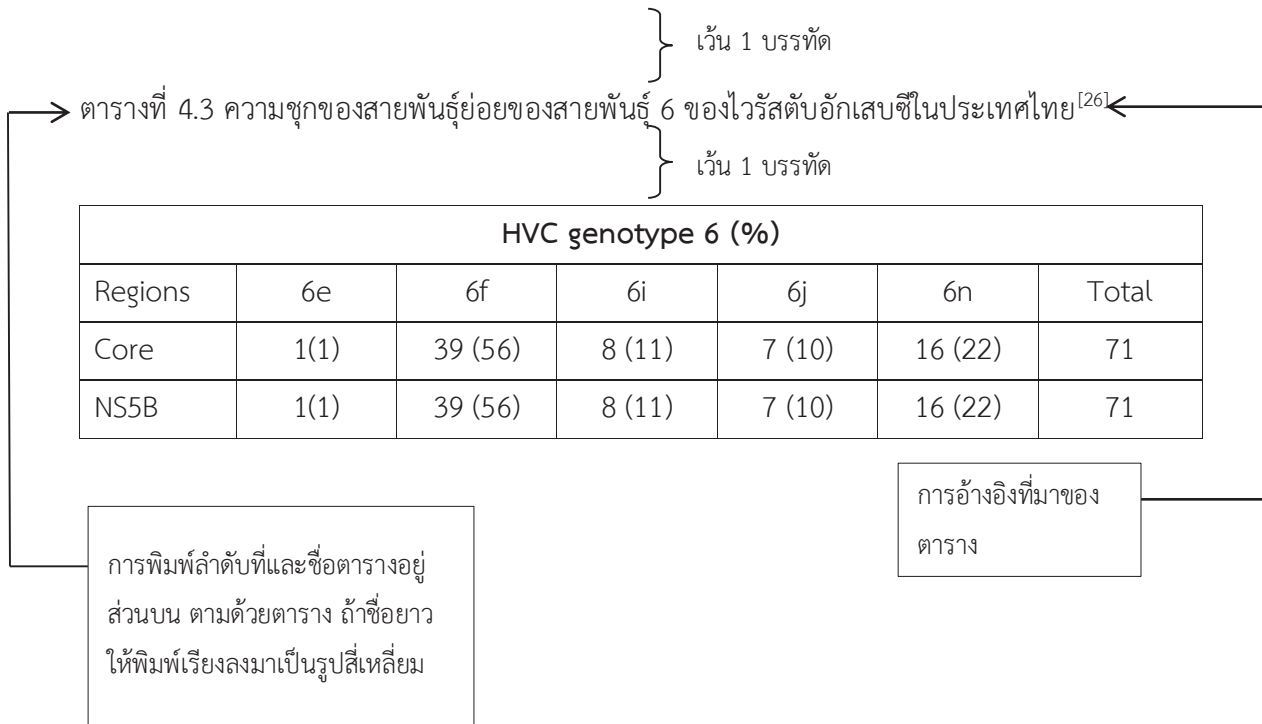
หมายเหตุ. จาก *พืชอาหารสัตว์เขตร้อน* (น. 73), โดย สายัณห์ ทัดศรี, 2547, กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์  
เกษตรศาสตร์.





(ตัวอย่างการพิมพ์ตารางตามรูปแบบ Vancouver)

เนื้อหา.....



รายการอ้างอิง

} วัน 1 บรรทัด

26. Akkarathamrongsin S, Praianantathavorn K, Hacharoen N, Theamboonlers A, Tangkijvanich P, Tanaka Y, et al. Geographic distribution of hepatitis C virus genotype 6 subtypes in Thailand. J Med Virol. 2010;82(2):257-62.

(ตัวอย่างการพิมพ์รูปภาพแบบ APA)



ภาพที่ 2.2 การปรับปรุงเครื่องมือการดำเนินชีวิตในอดีต. จาก เพลิดเพลินเป็น 100 เท่ากับการเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง: วิธีดำเนินกิจกรรมการปรับปรุงและวิธีเพิ่มพลังความคิดสร้างสรรค์ (น. 60), โดย วีรพจน์ ลือประสิทธิ์สกุล, 2544, กรุงเทพฯ: ธรรมมลการพิมพ์.

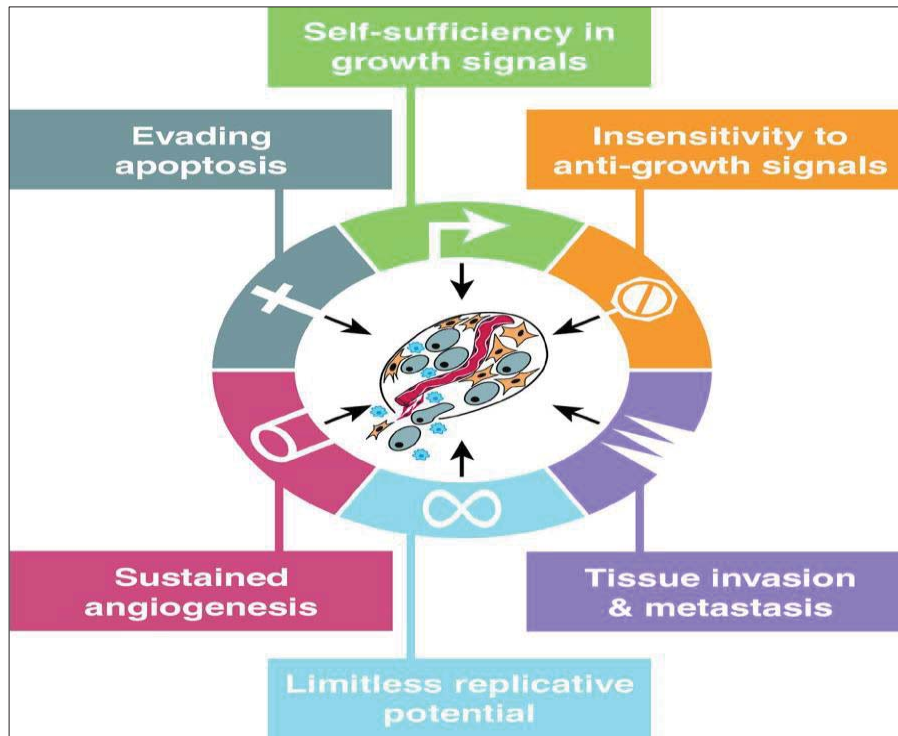
เว้น 1 บรรทัด

รายการอ้างอิง

เมื่อทำการอ้างอิงแบบแทรกในเนื้อหาแล้ว ให้เพิ่มรายการอ้างอิงท้ายเล่มด้วย

วีรพจน์ ลือประสิทธิ์สกุล. (2544). เพลิดเพลินเป็น 100 เท่า กับการเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง: วิธีดำเนินกิจกรรมการปรับปรุงและวิธีเพิ่มพลังความคิดสร้างสรรค์. กรุงเทพฯ: ธรรมมลการพิมพ์.

(ตัวอย่างการพิมพ์รูปภาพรูปแบบ Vancouver)



เว้น 1 บรรทัด

→ ภาพที่ 3.2 ความสามารถพิเศษที่มีการพัฒนาขึ้นใหม่ มะเร็งแทบทุกชนิดจะมีความสามารถพิเศษที่คล้ายๆกันความสามารถพิเศษเหล่านี้ เกิดขึ้นมาใหม่ภายในเซลล์มะเร็งโดยได้รับมาด้วยกลไกต่าง ๆ ในช่วงระหว่างที่เซลล์เดิม (ปกติ) กำลังมีการเปลี่ยนแปลงและพัฒนาไปจนกลายเป็นมะเร็ง<sup>1</sup>

การพิมพ์ลำดับที่ ชื่อภาพและคำอธิบายจะอยู่ส่วนล่างของภาพ ถ้าชื่อยาวให้พิมพ์เรียงลงมา เป็นรูปสี่เหลี่ยม

การอ้างอิงที่มาของภาพ

รายการอ้างอิง

เว้น 1 บรรทัด

1. Hanahan D, Weinberg RA. The Hallmarks of Cancer. Cell. 2000;100(1):57-70. Figure 1, Acquired capabilities of cancer; p. 58.