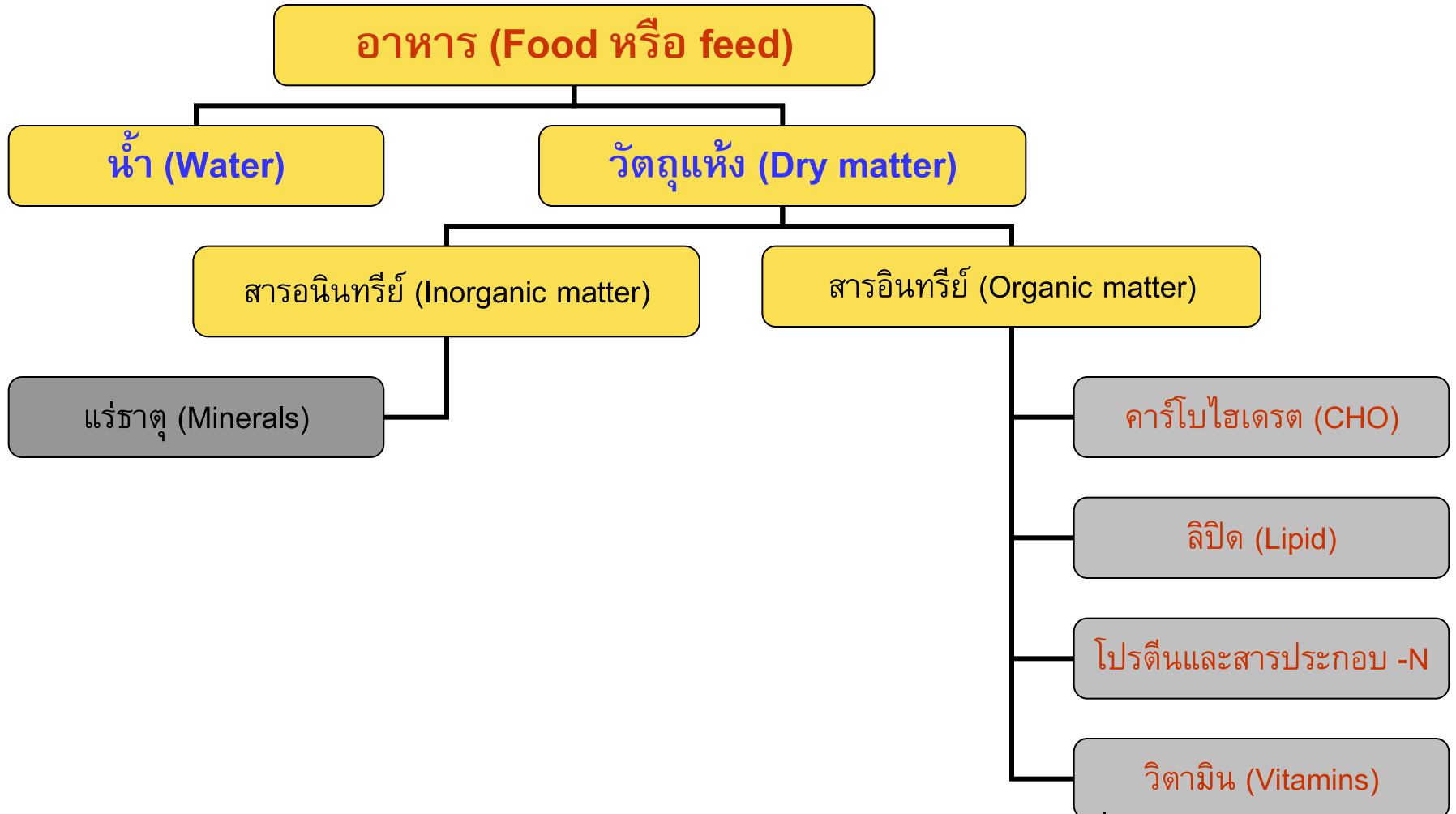


บทที่ 4.
โภชนะในอาหารสัตว์
(Nutrients)

ผศ.ดร.ประภากร ชาราฉาย
คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยแม่โจ้

การจัดหมวดหมู่ของโภชนะ...



ความสัมพันธ์และหน้าที่ของโภชนะหมวดต่าง ๆ ในร่างกาย

โภชนะ

หน้าที่

แหล่งพลังงาน

คาร์โบไฮเดรต
ไขมัน
โปรตีน

ดำรงชีพ (Maintenance)
เจริญเติบโต (Growth)
ให้ผลผลิต (Production)
สืบพันธุ์ (Reproduction)

ไม่ให้พลังงาน

น้ำ
เกลือแร่, แร่ธาตุ
วิตามิน

ช่วยปฏิกิริยาต่าง ๆ ในร่างกาย

น้ำ (Water)

บทบาทของน้ำในร่างกาย

- 1) เป็นส่วนประกอบของเซลล์ในร่างกาย ช่วยให้เซลล์คงรูปอยู่ได้
 - เลือด (Blood plasma) มีน้ำเป็นส่วนประกอบประมาณ 90-92%
 - กล้ามเนื้อ (Muscle) มีน้ำเป็นส่วนประกอบประมาณ 72-78%
 - ไขมัน (Fat) มีน้ำเป็นส่วนประกอบประมาณ 30%
 - กระดูก (Bone) มีน้ำเป็นส่วนประกอบประมาณ 45%
- 2) เป็นตัวละลายสารต่าง ๆ และช่วยขนถ่ายโภชนาเข้าสู่เซลล์
- 3) ช่วยในการควบคุมอุณหภูมิร่างกาย
- 4) จำเป็นต่อปฏิกิริยาเคมีที่เกี่ยวข้องกับการย่อยอาหารและโภชนาต่าง ๆ
- 5) ช่วยในการหล่อลื่น กั้นกระแทก ฯลฯ
- 6) ช่วยทำละลายสารเคมีให้ต่อมรับรสทำงานได้
- 7) ช่วยรักษาความชุ่มชื้นของปอดและถุงลม
- 8) ฯลฯ...

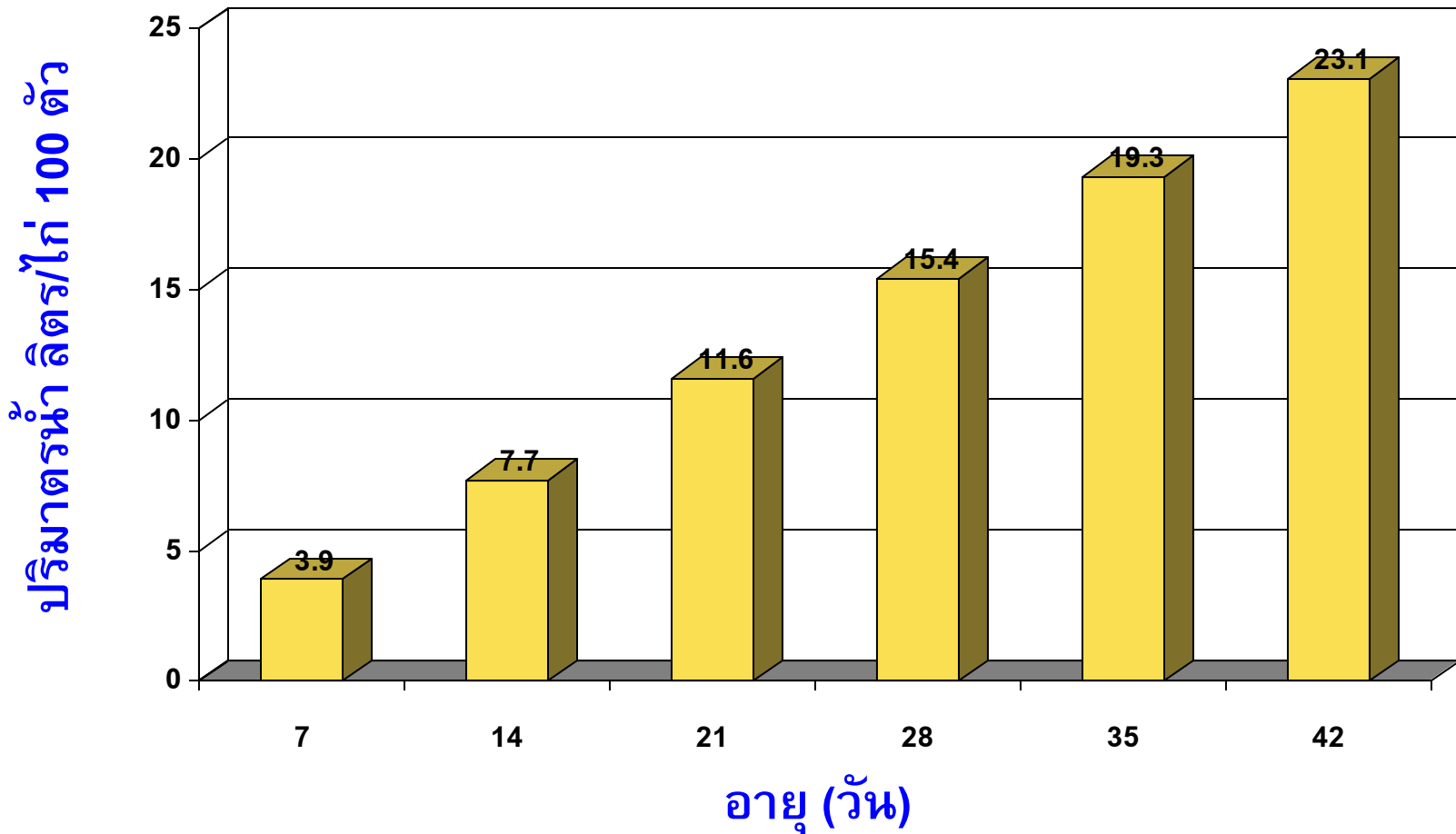
แหล่งของน้ำ

สัตว์ได้รับน้ำจาก 3 แหล่ง ดังนี้

- 1) **น้ำดื่ม (Drinking water)** ต้องเป็นน้ำที่สะอาด ปราศจากสิ่งเจือปนที่เป็นโทษ เช่น แร่ธาตุ อีออน หรือเชื้อจุลินทรีย์ ฯลฯ ปริมาณน้ำที่สัตว์ดื่มจะผันแปร... ขึ้นอยู่กับ
 - อายุสัตว์
 - อุณหภูมิสิ่งแวดล้อม
 - ความชื้นสัมพัทธ์
- 2) **น้ำที่มีในอาหาร (Water in feed)** โดยอยู่ในรูปของความชื้นประมาณ 10-12%
- 3) **น้ำจากปฏิกิริยาเคมี (Metabolic water)** เกิดจากปฏิกิริยาทางเคมีในร่างกาย โดยเฉพาะการออกซิไดซ์โภชนะจะทำให้เกิดน้ำที่สัตว์สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้



ปริมาณน้ำดื่มของไก่เนื้อ



ดัดแปลงจาก : Bell and Weaver (2002) หน้า 413.

อุณหภูมิภายในโรงเรือนต่อการกินน้ำและอาหารของ ไก่เล็กฮอร์น

อุณหภูมิ °C	<19.7	21.1	23.9	26.7	28+
อาหารกิน, กรัม/ตัว/วัน	106.1	106.1	104.8	103.0	98.9
น้ำที่กิน, ลิตร/100 ตัว/วัน	18.7	19.0	18.6	19.5	21.4
น้ำ/อาหาร ที่กิน	1.70	1.74	1.72	1.83	2.08
น้ำที่กิน, % ของน้ำหนักตัว	11.51	11.29	11.09	11.52	12.71

น้ำที่เกิดจากปฏิกิริยาเคมีในการออกซิไดซ์

โภชนะ	O ₂ ที่ต้องการ		Metabolic water ที่สังเคราะห์ได้ต่อกรัมของโภชนะ, กรัม
	ลิตร/กรัม ของโภชนะที่ถูกออกซิไดซ์	ลิตร/กรัม ของน้ำที่สังเคราะห์	
แป้ง	0.83	1.49	0.56
ไขมัน	2.02	1.88	1.07
โปรตีน	0.97	2.44	0.40

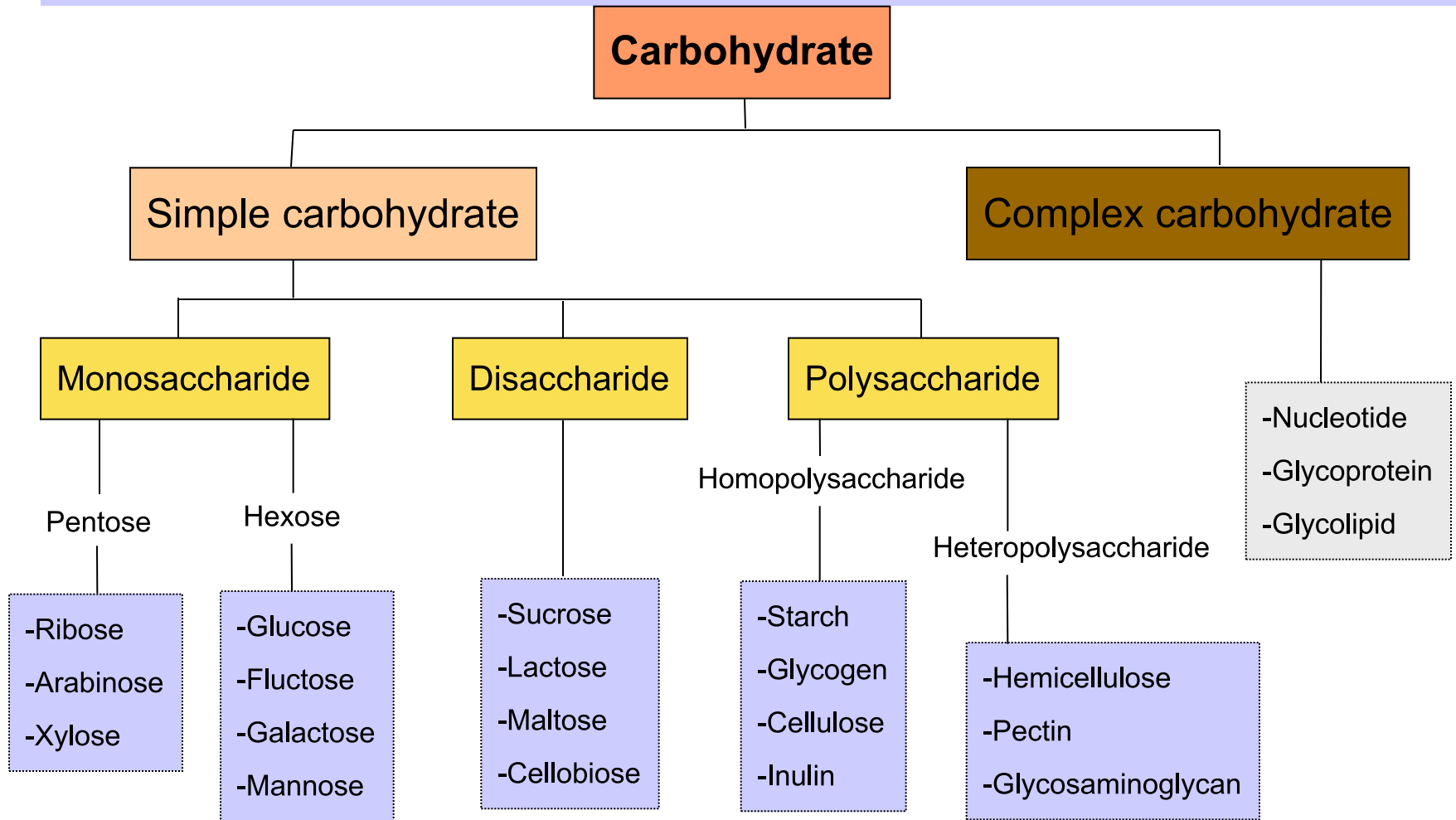
- การออกซิไดซ์ไขมัน 1 กรัม จะต้องใช้ O₂ 2.02 ลิตร และหากต้องการสังเคราะห์น้ำจาก Metabolic water (โดยการออกซิไดซ์ไขมัน) 1 กรัม จะต้องใช้ O₂ 1.88 ลิตร ดังนั้น การออกซิไดซ์ไขมัน 1 กรัม จึงเกิด Metabolic water ขึ้น 1.07 กรัม (2.02/1.88)
- การออกซิไดซ์แป้งและโปรตีนในแต่ละกรัมจะได้น้ำออกมา 0.56 และ 0.40 กรัม ตามลำดับ

คาร์โบไฮเดรต (Carbohydrate)

- **คาร์โบไฮเดรต** เป็นองค์ประกอบที่สำคัญของสิ่งมีชีวิตทุกชนิด
- มาจากภาษาฝรั่งเศสคำว่า **'Hydro de carbon'** เนื่องจากประกอบด้วยธาตุ คาร์บอน (C), ไฮโดรเจน (H), และออกซิเจน (O) เป็นหลัก..
- อัตราส่วน H : O = 2 : 1 มีสูตรทั่วไปว่า...
 $(\text{CH}_2\text{O})_n$ โดย $n \geq 3$
 $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ (Glucose)
- คาร์โบไฮเดรตบางชนิดอาจมีธาตุอื่นประกอบอยู่ด้วย เช่น ฟอสฟอรัส (P), ไนโตรเจน (N), และกำมะถัน (S)

- คาร์โบไฮเดรตบางชนิดมีสัดส่วนของ H : O ไม่เท่ากับ 2 : 1 เช่น...
 - Deoxyribose ($C_5H_{10}O_4$) หรือ
 - กรณีที่น้ำตาล 2 โมเลกุลมาเชื่อมกันจะเกิดการสูญเสียน้ำออกจากโมเลกุล จึงทำให้สัดส่วน C : H : O ผิดไปจากเดิม

การแบ่งประเภทคาร์โบไฮเดรตทางเคมี



คาร์โบไฮเดรตเชิงเดี่ยว (Simple carbohydrate)

- แบ่งออกเป็น
 - น้ำตาลโมเลกุลเดี่ยว (Monosaccharide)
 - น้ำตาล 2 โมเลกุล (Disaccharide)
 - น้ำตาลหลายโมเลกุล (Oligo & polysaccharide)

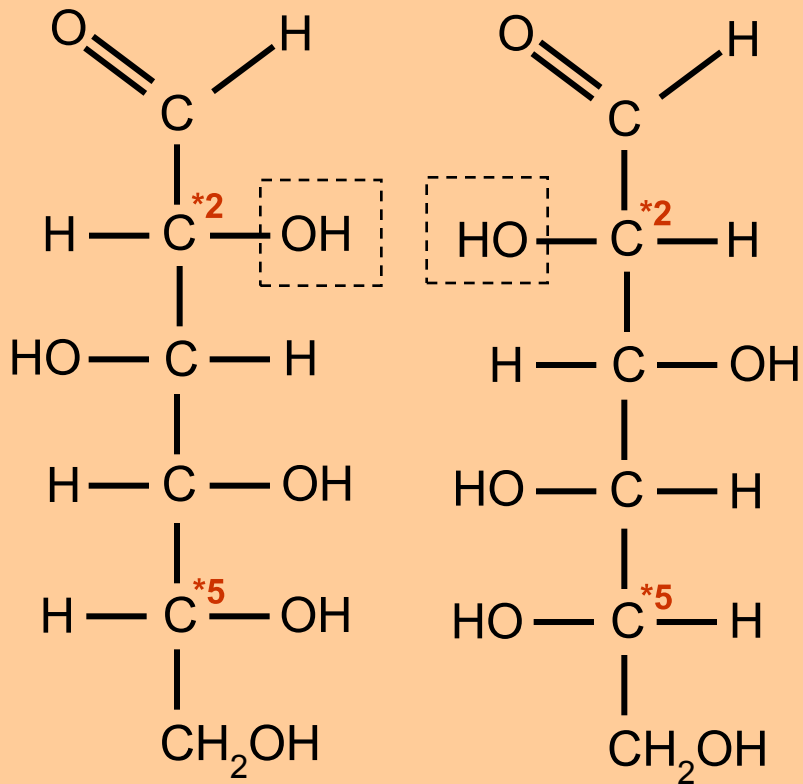
น้ำตาลโมเลกุลเดี่ยว (Monosaccharide)

- เป็นหน่วยเล็กที่สุดของคาร์โบไฮเดรต
- มีคาร์บอน 3-7 อะตอม
- ในธรรมชาติไม่ค่อยพบอยู่ในรูปอิสระ มักจะเป็นองค์ประกอบของคาร์โบไฮเดรตชนิดอื่น
- สามารถแบ่งเป็นประเภทย่อยตามจำนวนคาร์บอนได้ ดังนี้
 - ไตรโอส (Triose; $C_3H_6O_3$)
 - เตทโทส (Tetrose; $C_4H_8O_4$)
 - เพนโตส (Pentose; $C_5H_{10}O_5$)
 - เฮกโซส (Hexose; $C_6H_{12}O_6$)
 - เฮปโทส (Heptose; $C_7H_{14}O_7$)

สูตรโครงสร้าง

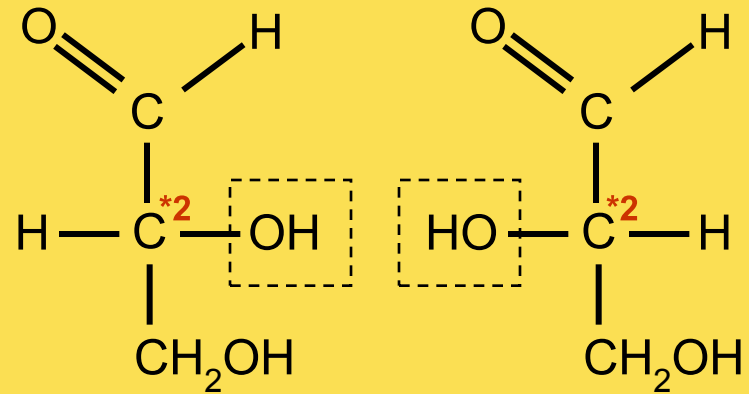
โครงสร้างแบบเส้นตรง

- น้ำตาลที่มีโครงสร้างเป็นเส้นตรงทำให้อะตอมของ H และ OH ที่เกาะอยู่กับ C ที่ไม่สมมาตร (Asymmetric carbon) สามารถจัดเรียงตัวกันในทิศทางตรงกันข้าม เกิดเป็น D- และ L- isomer ขึ้นได้
- **คาร์บอนสมมาตร (Symmetric carbon)** = แขนของคาร์บอน 2 ข้างจับกับธาตุหรือกลุ่มธาตุที่เหมือนกัน
- **คาร์บอนไม่สมมาตร (Asymmetric carbon)** = แขนของคาร์บอนทั้ง 4 ข้างจับกับธาตุหรือกลุ่มธาตุที่ไม่เหมือนกันเลย
- ไอโซเมอร์แบบ D- และ L- เรียกว่า **อินแนนทิโอเมอร์ (Enantiomer)**



D-glucose

L-glucose



D-Glyceraldehyde

L-Glyceraldehyde

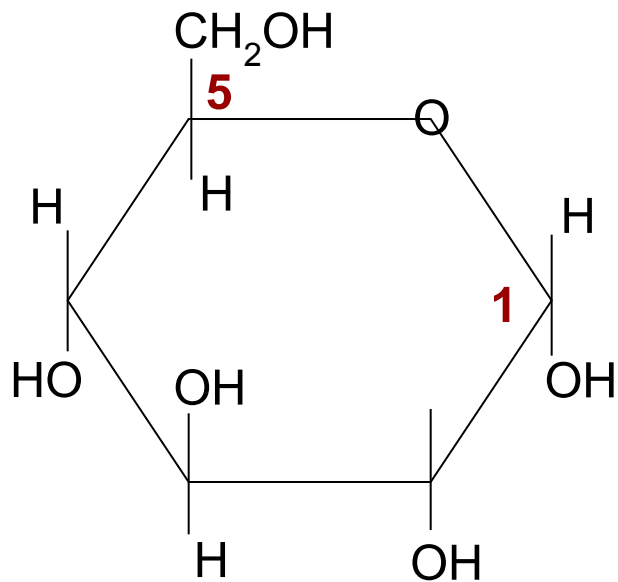
D = Dextro ภาษาละติน = ขวามือ

L = Levo ภาษาละติน = ซ้ายมือ

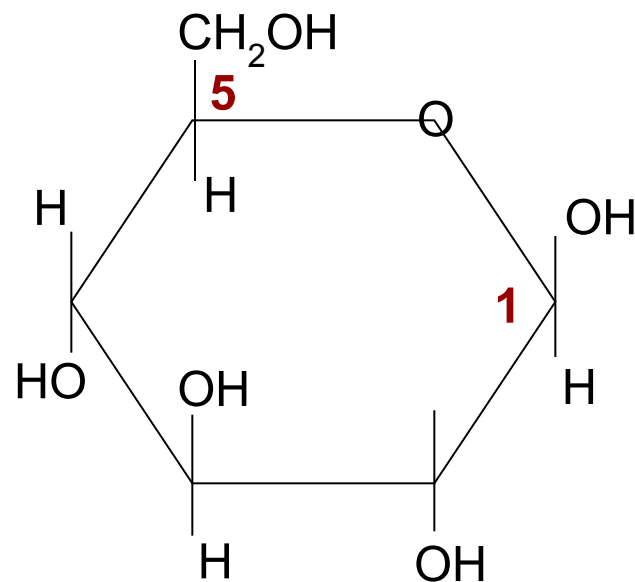
- น้ำตาลโมเลกุลเดี่ยวที่ใช้ประโยชน์ได้มักพบในรูป D-
- ส่วน น้ำตาลในรูป L- จะพบในผนังเซลล์แบคทีเรีย พืช และผลไม้บางชนิด
- ในร่างกายการเปลี่ยนรูประหว่าง D- และ L- จะใช้เอนไซม์ Isomerase บัญล่อม (2546)

โครงสร้างแบบวงแหวน

- น้ำตาลที่มีคาร์บอน 5 และ 6 อะตอม สามารถจัดเรียงตัวกันเป็นวงแหวนได้ เช่น
 - กลูโคส มีโครงสร้างเป็นรูป 6 เหลี่ยม (Pyran ring) โดยกลุ่ม OH ของ C ตำแหน่งที่ 1 มาจับกับตำแหน่งที่ 5 ทำให้ C ตำแหน่งที่ 1 เกิดเป็นคาร์บอนไม่สมมาตร ทำให้เกิดโครงสร้างขึ้นได้ 2 แบบ คือ Alpha (α -) และ Beta (β -) ขึ้นกับทิศทางของ OH
 - OH ตำแหน่งที่ 1 หันลงล่างของแนวระนาบ จะเป็น α -
 - OH ตำแหน่งที่ 1 หันขึ้นด้านบนจะเป็น β -



α -D-Glucose



β -D-Glucose

OH ที่อยู่ด้านขวามือของโครงสร้างแบบเส้นตรงจะกลายเป็นอยู่ใต้ระนาบในโครงสร้างแบบวงแหวน

น้ำตาลเฮกโซส (Hexose) ที่สำคัญ ได้แก่...

- กลูโคส (Glucose) อาจเรียกว่า เดกซ์โทรส (Dextrose) หรือน้ำตาลองุ่น (Grape sugar) หรือ Blood sugar ก็ได้
 - มีความหวานน้อยกว่าน้ำตาลผลไม้ (Fructose) และน้ำตาลอ้อย (Sucrose)
 - เป็นองค์ประกอบของน้ำตาล Di- และ Polysaccharide
 - คาร์โบไฮเดรตในอาหารทุกชนิดมักจะเปลี่ยนเป็นกลูโคสก่อนที่จะถูกเมตตาบอไลต์ต่อไป
- ฟลักโตส (Fructose) อาจเรียกว่า ลิวโลส (Levulose) หรือน้ำตาลผลไม้ (Fruit sugar)
 - มีรสหวานมาก
 - เป็นส่วนประกอบสำคัญในน้ำตาลอ้อย หัวซูการ์บีท (Sugar beet) น้ำผึ้ง อินูลิน ฯลฯ

- **กาแลกโทส (Galactose)** มีโครงสร้างคล้ายกับกลูโคส แตกต่างกันที่ทิศทางของกลุ่ม OH และ C ตำแหน่งที่ 4
 - เป็นองค์ประกอบสำคัญของน้ำตาลแลคโตสในน้ำนม
 - มักอยู่รวมกับไขมันเป็นส่วนประกอบของเซลล์ประสาท
 - เป็นส่วนประกอบของเพกตินและกัม
- **แมนโนส (Mannose)** เป็นน้ำตาลอัลโดเฮกโซสที่มีสูตรโครงสร้างคล้ายคลึงกับกลูโคส แตกต่างกันเฉพาะทิศทางของกลุ่ม OH และ C ตำแหน่งที่ 2
 - เป็นองค์ประกอบของคาร์โบไฮเดรตหรืออาจจะจับกับโปรตีนก็ได้

กลูโคส กาแล็กโทส และแมนโนส สามารถเปลี่ยนจากตัวใดตัวหนึ่งไปเป็นอีกตัวหนึ่งได้ในร่างกายโดยการทำงานของเอนไซม์เอพิเมอเรส (Epimerase) เช่น กระบวนการสังเคราะห์น้ำตาลแลคโตสในน้ำนม

น้ำตาลเพนโตส (Pentose) ที่สำคัญ ได้แก่...

- **ไรโบส (Ribose) และ ดีออกซีไรโบส (Deoxyribose)** เป็นองค์ประกอบของกรดนิวคลีอิก (Nucleic acid) คือ...
 - DNA (Deoxyribonucleic acid)
 - RNA (Ribonucleic acid)
 - เป็นองค์ประกอบของวิตามินบี₂ (Riboflavin)
 - สารให้พลังงานสูง เช่น ATP (Adenosine triphosphate)
- **อะราบินโนส (Arabinose) และ ไชโลส (Xylose)** อาจเป็นองค์ประกอบของผนังเซลล์พืช เช่น เฮมิเซลลูโลส

สำหรับน้ำตาลเตทโตรส (Tetrose) และไตรโอส (Triose) มักเป็นตัวกลางในกระบวนการเมตาบอลิซึมในร่างกาย

น้ำตาล 2 โมเลกุล (Disaccharides)

- เป็นน้ำตาลที่ประกอบด้วย น้ำตาลโมเลกุลเดี่ยว จำนวน 2 โมเลกุล ต่อกันด้วยพันธะไกลโคซิดิก (Glycosidic linkage) ได้แก่...
- มอลโทส (Maltose) = กลูโคส + กลูโคส จับกันด้วยพันธะแบบ $\alpha(1\rightarrow4)$
 - เกิดจากการย่อยแป้งด้วยเอนไซม์ α -amylase
 - ไม่ค่อยพบเป็นอิสระในธรรมชาติ
- ซูโครส (Sucrose) = กลูโคส + ฟรักโทส จับกันด้วยพันธะแบบ $\alpha(1\rightarrow2)$
 - พบมากในธรรมชาติ ในอ้อยและหัวบีท
 - ไม่มีคุณสมบัติในการรีดิวซ์สารอื่น (Non-reducing sugar) และไม่สามารถถูกออกซิไดซ์ (Oxidize) ได้ เนื่องจากไม่มีกลุ่มอัลดีไฮด์หรือกลุ่มคีโตนที่เป็นอิสระ

- แลคโทส (Lactose) = กลูโคส + กาแลคโทส จับกันด้วยพันธะแบบ $\beta(1\rightarrow4)$
 - พบในนมเท่านั้น (นมโค = 4.5%, นมคน = 7%)
 - ในลูกสัตว์มีเอนไซม์ β -D-galactosidase หรือ Lactase จึงสามารถย่อยน้ำตาลแลคโทสแล้วดูดซึมเข้ากระแสโลหิตได้
- เซลโลไบโอส (Cellobiose) = กลูโคส + กลูโคส จับกันด้วยพันธะแบบ $\beta(1\rightarrow4)$
 - เป็นส่วนประกอบของเซลลูโลสที่เป็นผนังเซลล์ของพืช

โอลิโกแซ็กคาไรด์ (Oligosaccharide)

- ประกอบด้วยน้ำตาลโมเลกุลเดี่ยว จำนวน 3-10 โมเลกุล
 - มีน้ำตาล จำนวน 3 โมเลกุล เรียกว่า Trisaccharide เช่น
 - เมเลซิโทส (Melezitose) = Glucose + Fructose + Glucose
 - ราฟิโนส (Raffinose) = Fructose + Glucose + Galactose
 - มีน้ำตาล จำนวน 4 โมเลกุล เช่น
 - สตาชิโอซ (Stachyose) = Fructose + 2Galactose + Glucose

โพลีแซ็กคาไรด์ (Polysaccharide)

เป็นคาร์โบไฮเดรตโมเลกุลใหญ่ ประกอบด้วยน้ำตาลจำนวนมาก เป็นส่วนประกอบสำคัญของเนื้อเยื่อหลายชนิดทั้งพืชและสัตว์ แบ่งออกเป็น 2 ประเภทใหญ่ ๆ ตามชนิดของน้ำตาล ดังนี้...

- **โฮโมโพลีแซ็กคาไรด์ (Homopolysaccharide)** ประกอบด้วยน้ำตาลชนิดเดียวกันมาต่อกันเป็นสายยาวด้วยพันธะไกลโคซิดิก
 - น้ำตาลหลายโมเลกุลมาเชื่อมต่อกันเป็นสายยาวเรียกว่า ไกลแคนส์ (Glycans)
 - กลูโคสมาเชื่อมต่อกันเป็นสายยาวเรียกว่า กลูแคนส์ (Glucans)
 - แมนโนสมาเชื่อมต่อกันเป็นสายยาว เรียกว่า แมนแนนส์ (Mannans)
 - กาแลกโทสมาเชื่อมต่อกันเป็นสายยาว เรียกว่า กาแลกแทนส์ (Galactans)

- **เฮเทอโรโพลิแซ็กคาไรด์ (Heteropolysaccharide)** ประกอบด้วย น้ำตาล 2 ชนิดขึ้นไป ส่วนใหญ่เป็นองค์ประกอบของพืช ได้แก่ เฮมิเซลลูโลส เพกติน กัม มิวซิเลจ และเรซิน

Polysaccharide ได้แก่

- **แป้ง (Starch)** เป็นแหล่งสะสมพลังงานที่สำคัญในพืช ประกอบด้วยหน่วยย่อยที่เป็นกลูโคสทั้งหมด เรียกว่า Glucans โมเลกุลของแป้งประกอบด้วย 2 ส่วน คือ

...

- **อะไมโลส (Amylose)** กลูโคสจับกันเป็นเส้นตรงด้วยพันธะแบบ $\alpha(1\rightarrow4)$ มีโครงสร้างขดเป็นเกลียว (Helix structure) ละลายน้ำได้ดี เมื่อทำปฏิกิริยากับไอโอดีนจะเป็นสีน้ำเงิน
- **อะไมโลเพกติน (Amylopectin)** กลูโคสจับกันด้วยพันธะแบบ $\alpha(1\rightarrow4)$ และมีการแตกแขนงด้วยพันธะแบบ $\alpha(1\rightarrow6)$ เป็นส่วนที่ไม่ละลายน้ำ เมื่อทำปฏิกิริยากับไอโอดีนจะเป็นสีม่วง

แป้งในพืช

ส่วนใหญ่จะมีอะไมโลสประมาณ 15-25% และอะไมโลเพกตินประมาณ 75-85%
บุญล้อม (2546)

- **ไกลโคเจน (Glycogen)** เป็นแหล่งสะสมพลังงานในสัตว์ พบมากในตับและกล้ามเนื้อ
 - มีโครงสร้างเหมือนกับอะไมโลแพกติน คือ มีกลูโคสต่อกันด้วยพันธะแบบ $\alpha(1\rightarrow4)$ และ $\alpha(1\rightarrow6)$ แต่มีการแตกแขนงมากกว่า
 - อาจเรียกว่า แป้งในสัตว์ (Animal starch)
 - ละลายน้ำได้ดี
 - ทำปฏิกิริยากับไอโอดีนจะได้สีแดง
 - เมื่อไกลโคเจนถูกย่อยด้วยเอนไซม์ Phosphorylase จะได้เป็น Glucose-1-phosphate ซึ่งจะถูกเมตตาบอไลต์ต่อไป

- **อินูลิน (Inulin)** เป็นสารคล้ายแป้งที่พบในส่วนหัวของพืชบางชนิด เช่น หัวร็อกเก็ต หอม กระเทียม และเจอร์ูซาเล็ม อาร์ติโชก (Jerusalem artichoke)
 - ประกอบด้วยฟรักโทสจับกันด้วยพันธะแบบ $\beta(2\rightarrow1)$ จึงอาจเรียกอีกชื่อหนึ่งว่า ฟรักโทแซน (Fructosan) หรือ ฟรักแทน (Fructan)
 - ปัจจุบันใช้อินูลินเป็นสารเสริมสุขภาพเนื่องจากมีบทบาทเป็นสาร **Prebiotic**

- **เซลลูโลส (Cellulose)** เป็น Polysaccharide ที่พบมากที่สุด
ในธรรมชาติ
 - เป็นองค์ประกอบของเซลล์พืช (เยื่อใย)
 - ทนต่อการย่อยด้วยกรดและด่าง
 - ประกอบด้วยกลูโคสมาต่อกันเป็นเส้นตรงด้วยพันธะแบบ $\beta(1\rightarrow4)$ ซึ่งพันธะ
นี้ไม่สามารถย่อยได้ด้วยเอนไซม์ในสัตว์ชั้นสูง แต่จุลินทรีย์มีเอนไซม์เซลลู
เลส (Cellulase) ที่สามารถย่อยได้
 - ในสัตว์เคี้ยวเอื้อง (วัว ควาย) มีจุลินทรีย์ช่วยย่อยในกระเพาะหมัก ส่วนม้า
และกระต่าย มีจุลินทรีย์ในไส้ติ่ง

- เฮมิเซลลูโลส (Hemicellulose)

- เป็นองค์ประกอบของเซลล์พืช ไม่สามารถย่อยได้ด้วยเอนไซม์ในสัตว์
กระเพาะเดี่ยว แต่ย่อยได้โดยจุลินทรีย์
- เป็น Heteropolysaccharide ที่ประกอบด้วยน้ำตาลมากกว่า 2 ชนิด เช่น
 - Xylose, Arabinose, Glucose, Mannose, Galactose และ Glucuronic acid
- เชื่อมต่อกันด้วยพันธะแบบ $\beta(1\rightarrow4)$ และอาจจะมี Side chain ด้วย
- จำแนกตามชนิดของน้ำตาลที่เป็นองค์ประกอบได้เป็น...
 - Mannan, Galactan, Xylan, Glucomannan, Arabinoxylan และ Arabinogalctan

- **เพกติน (Pectin)** เป็น Heteropolysaccharide ที่สำคัญชนิดหนึ่งในผนังเซลล์พืชอยู่ร่วมกับเซลลูโลส
 - ทำหน้าที่ยึดเกาะผนังเซลล์ให้ติดกันคล้ายกาว
 - ละลายได้ในน้ำเย็น แต่ไม่ละลายในน้ำร้อน
 - มีมากใน เปลือกส้ม, เปลือกมะนาว, กากแอปเปิ้ล, และกากหัวบีท
 - เพกตินมีคุณสมบัติคล้ายวุ้น ใช้ทำแยม

- **ไกลโคสะมิโนไกลแคน (Glycosaminoglycan)** เดิมเรียกว่า มิวโคพอลิแซ็กคาไรด์ (Mucopolysaccharide) ประกอบด้วย น้ำตาลและกรดอะมิโน ชนิดที่สำคัญได้แก่....

- **ไคติน (Chitin)** เป็นส่วนประกอบสำคัญของผนังเซลล์สัตว์และจุลินทรีย์บางชนิด เช่น...

- กระจดองปู เปลือกกุ้ง หอย แมลง ไยแมงมุม หนอน เห็ด แกนปลาหมึก และยีสต์ที่ใช้หมักเบียร์
- มีการผลิตเป็นการค้าโดยการสกัดจาก เปลือกกุ้ง เปลือกปู และแกนปลาหมึก
 - ใช้ทำเครื่องสำอาง
 - สารแต่งบาดแผล
 - เป็นอาหารเสริมสุขภาพ เช่น บำรุงกระดูกอ่อน ลดความอ้วน ลดความดัน ลดไขมันในเลือด ฯลฯ
 - เร่งการเจริญเติบโตของพืช เพิ่มผลผลิต ใช้เคลือบผิวผลไม้

- คอยดรอยตินซัลเฟต (Chondroitin sulphate) พบมากในกระดูกอ่อน เส้นเอ็น และพังพืด
- กรดไฮยาลูโรนิก (Hyaluronic acid) เป็นของเหลวที่มีความหนืดสูง พบในน้ำหล่อเลี้ยงลูกตา และของเหลวที่หล่อลื่นข้อต่อ (Synovial fluid)
- เฮพาริน (Heparin) เป็นสารป้องกันการแข็งตัวของเลือด

คาร์โบไฮเดรตเชิงซ้อน (Compound carbohydrate)

คาร์โบไฮเดรตเชิงซ้อน ได้แก่....

- นิวคลีโอไซด์ (Nucleoside) และ นิวคลีโอไทด์ (Nucleotide) เป็นส่วนประกอบสำคัญของ DNA และ RNA
 - ประกอบด้วยน้ำตาล Ribose หรือ Deoxyribose จับกับเบสชนิดเพียวรีน (Purine) หรือไพริมิดีน (Pyrimidin)
 - ถ้าเป็นนิวคลีโอไทด์ จะมีหมู่ฟอสเฟตเข้ามาจับด้วย
 - มีบทบาทในการสังเคราะห์โปรตีน
- ไกลโคโปรตีน (Glycoprotein) ประกอบด้วยพอลิแซ็กคาไรด์และโปรตีน เช่น
 - สารหมู่เลือดบนผนังเซลล์เม็ดเลือดแดง ซึ่งอาจเรียกว่า ไกลโคโพริน (Glycophorin)
- ไกลโคลิพิด (Glycolipid) ประกอบด้วยพอลิแซ็กคาไรด์และลิพิด

การแบ่งประเภทคาร์โบไฮเดรตทางโภชนศาสตร์สัตว์

ในทางอาหารสัตว์ แบ่งคาร์โบไฮเดรตออกเป็น 2 ประเภทคือ...

1) **ประเภทโครงสร้าง...** ได้แก่ เซลลูโลส และเฮมิเซลลูโลส ฯลฯ

- 1) อยู่ในผนังเซลล์ของพืช
- 2) ทำหน้าที่ช่วยสร้างความแข็งแรงให้กับพืช
- 3) สัตว์กระเพาะเดี่ยวไม่สามารถย่อยได้ ต้องอาศัยการย่อยโดยจุลินทรีย์ในระบบทางเดินอาหาร เช่น โค กระบือ แพะ แกะ ม้าและกระต่าย ฯลฯ

2) **ประเภทไม่ใช่โครงสร้าง...** ได้แก่ แป้ง และน้ำตาล

- 1) เป็นคาร์โบไฮเดรตที่ย่อยได้ง่ายโดยเอนไซม์จากตัวสัตว์
- 2) ใช้ประโยชน์ได้ทั้งสัตว์กระเพาะเดี่ยว และสัตว์กระเพาะรวม..

การวิเคราะห์คาร์โบไฮเดรตในอาหารสัตว์โดยวิธี **Proximate** นั้น ไม่ใช่วิเคราะห์หาคาร์โบไฮเดรตโดยตรง แต่เป็นการวิเคราะห์เป็นกลุ่ม ตามความทนทานต่อการย่อยด้วยกรดและด่าง... แบ่งออกเป็น 2 ส่วน คือ..

- 1) **เยื่อใย** (Crude fiber) หมายถึง คาร์โบไฮเดรตที่เป็นโครงสร้าง รวมทั้งลิกนินซึ่งไม่ใช่คาร์โบไฮเดรตด้วย
- 2) **ไนโตรเจนฟรีเอ็กซ์แทรก** (Nitrogen free extract) เป็น คาร์โบไฮเดรตที่ย่อยง่าย คือ แป้ง และน้ำตาล

การวิเคราะห์เยื่อใยแบบดีเทอร์เจนท์ (Detergent method) จะให้ข้อมูลของเยื่อใยที่ละเอียดกว่าการวิเคราะห์แบบ Proximate... แบ่งเป็น

1) **Neutral detergent fiber (NDF)** หมายถึง... **พวกผนังเซลล์ทั้งหมด** ซึ่งประกอบด้วย เซลลูโลส เฮมิเซลลูโลส และลิกนิน ถ้าหักส่วนนี้ออกจากวัตถุแห้ง ส่วนที่เหลือก็จะเป็นคาร์โบไฮเดรตที่อยู่ในเซลล์ ซึ่งส่วนใหญ่จะเป็นพวกแป้งและน้ำตาล

2) **Acid detergent fiber (ADF)** หมายถึง... **ส่วนที่เป็นลิกนินและเซลลูโลส** ถ้าหักส่วนที่ออกจาก NDF จะได้ค่าของเฮมิเซลลูโลส

$$\text{Hemicellulos} = \text{NDF} - \text{ADF}$$

3) **Acid detergent lignin (ADL)** หมายถึง... ลิกนินซึ่งเอนไซม์และจุลินทรีย์ไม่สามารถย่อยได้

การแบ่งคาร์โบไฮเดรตจากพืช... โดยนักโภชนาศาสตร์ สมัยยุคใหม่..

แบ่งเป็น 2 ส่วน คือ...

1. ส่วนที่เป็นแป้ง (Starch)
2. ส่วนที่ไม่ใช่แป้ง (Non-starch carbohydrate, NSP) ซึ่งหมายถึง รวมถึง โอลิโกแซ็กคาไรด์และโพลีแซ็กคาไรด์ที่ไม่ใช่แป้ง (Non-starch polysaccharide, NSP)

คาร์โบไฮเดรตประเภทนี้ไม่สามารถย่อยได้ในสัตว์กระเพาะเดี่ยว แต่จะถูกย่อยโดยจุลินทรีย์เกิดเป็นกรดไขมันที่ระเหยได้ (Volatile fatty acid, VFA)

Non-starch polysaccharide, NSP มีคุณสมบัติแตกต่างกัน เราจึงแบ่งออกได้เป็น 3 ประเภทคือ...

1) **เซลลูโลส (Cellulose)** ไม่ละลายน้ำ ต่าง หรือในกรดอ่อน

2) **โพลีเมอร์ที่ไม่ใช่เซลลูโลส (Non-cellulosis polymers)** ได้แก่...

1) อะราบินอกซาลัน (Arabinoxalan)

2) เบต้ากลูแคน (β -glucan)

3) ฟรุคแทน (Fructan)

} จับกันด้วยพันธะต่าง ๆ ละลายน้ำได้บ้าง

3) **เพคติน (Pectin)** ละลายน้ำได้บ้าง

NSP ที่ละลายน้ำได้ มักมีคุณสมบัติในการอุ้มน้ำและพองตัวเป็นวุ้น ทำให้เกิดความหนืด (Viscosity) ในทางเดินอาหาร เป็นอุปสรรคในการเข้าทำปฏิกิริยาของเอนไซม์ จึงทำให้การย่อยได้ลดลง โดยเฉพาะอย่างยิ่งในไก่เล็ก

มีการผลิต NSP enzyme เพื่อช่วยย่อยพวก NSP ได้ดีขึ้นจำหน่ายเป็นการค้า...

การนำ NSP มาเป็น Prebiotic...

มีการนำ NSP โดยเฉพาะที่ละลายน้ำได้บางส่วนมาใช้ประโยชน์ในรูป **Prebiotic** หรือ **สารส่งเสริมชีวิต**

Prebiotic (สารส่งเสริมชีวิต) หมายถึง... คาร์โบไฮเดรตที่ย่อยไม่ได้ในลำไส้เล็ก **แต่** มีบทบาทในการส่งเสริมการเจริญเติบโตของจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ เช่น...

- แลคโตแบซิลลัส (*Lactobacillus spp.*) และ
- ไบฟิโดแบคทีเรียม (*Bifidobacterium spp.*)

แต่ขัดขวางการเจริญเติบโตของจุลินทรีย์ที่เป็นโทษ เช่น...

- อีโคไล (*E. coli*)
- คลอสตริเดียม (*Clostridium*)
- โคลิฟอร์ม (*Coliform*) และ
- แบคเทอรอยเดส (*Bacteroides*)

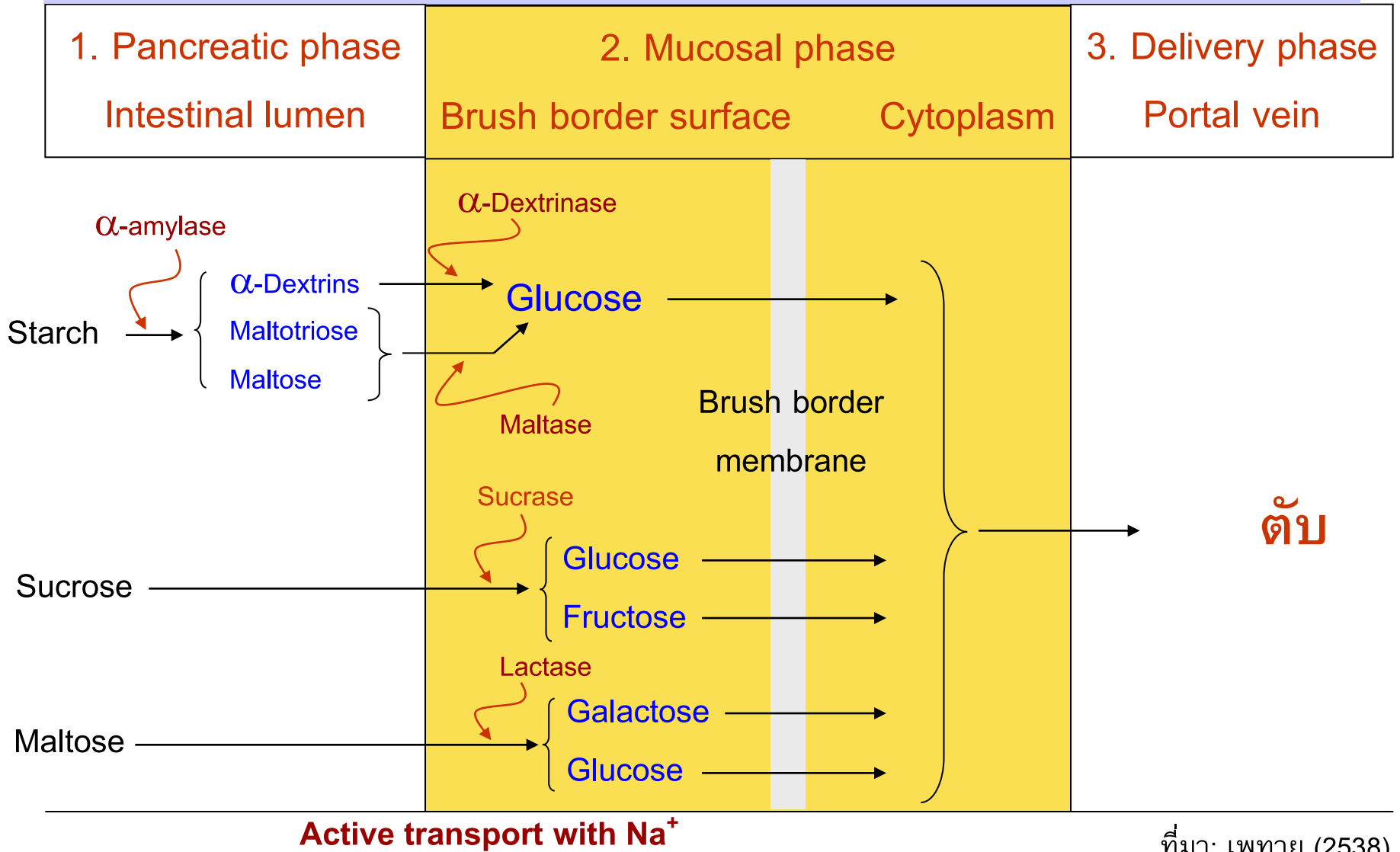
กลไกการการเกิด Prebiotic...

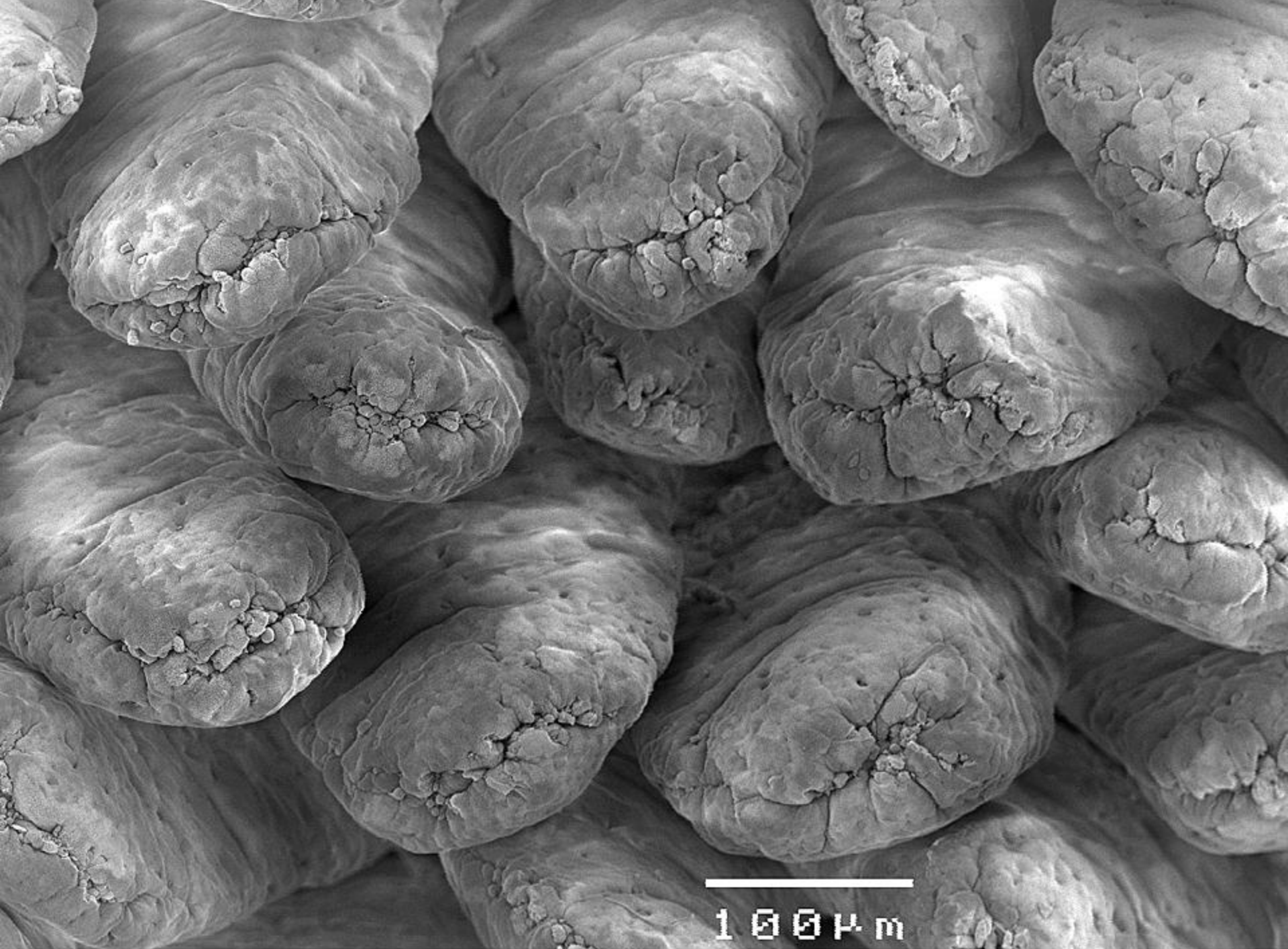
- **NSP** ไม่ถูกย่อยในลำไส้เล็ก แต่จะถูกหมักย่อยโดยจุลินทรีย์ในลำไส้ใหญ่ เกิดเป็นกรดไขมันระเหยได้ หรือกรดไขมันสายสั้น (Short chain fatty acids, SCFA) กรดไขมันเหล่านี้ทำให้ pH ในลำไส้ลดลง ไม่เหมาะแก่การเจริญของจุลินทรีย์ที่เป็นโทษ แต่จะส่งเสริมจุลินทรีย์ที่มีประโยชน์
- การที่ pH ในลำไส้ลดลง จะช่วยให้การดูดซึมแร่ธาตุโดยเฉพาะแคลเซียม แมกนีเซียมและสังกะสี ดีขึ้น
- **ตัวอย่าง Prebiotic** เช่น...
 - Fructo-oligosaccharide (FOS)
 - Galacto-oligosaccharide (GOS)
 - Manno-oligosaccharide (MOS) และ
 - Inulin
- **Prebiotic จะใช้ควบคู่กับ Probiotic** หรือสารเพื่อปฏิชีวนะ ซึ่งรวมถึงจุลินทรีย์ที่มีชีวิตด้วย

หน้าที่ของคาร์โบไฮเดรต

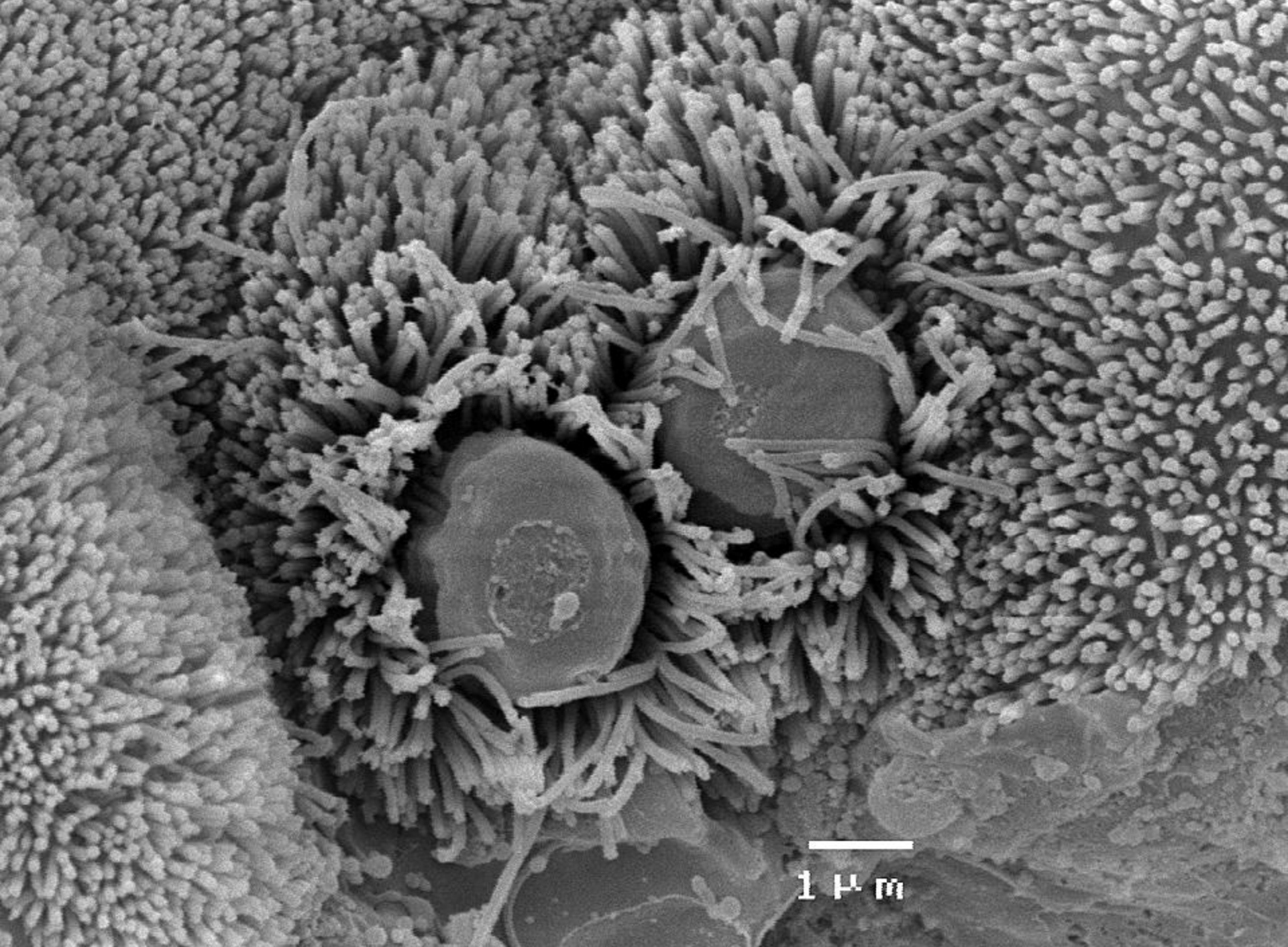
- 1) เป็นแหล่งพลังงานเพื่อใช้ในกระบวนการต่าง ๆ ของสิ่งมีชีวิต แป้งในพืช และไกลโคเจนในตับและกล้ามเนื้อของสัตว์ จะถูกย่อยสลายเป็นกลูโคส ซึ่งเป็นสารเริ่มต้นในการสร้าง ATP
- 2) น้ำตาล Ribose และ Deoxyribose เป็นส่วนประกอบสำคัญของ RNA, DNA, ATP, NADP, NAD และ ฟลาโวโปรตีน ฯลฯ
- 3) เป็นองค์ประกอบของผนังเซลล์พืช และเป็นส่วนประกอบของเปลือกกุ้ง ปู แคนปลาหมึก ฯลฯ ช่วยเพิ่มความแข็งแรง..
- 4) เป็นองค์ประกอบของสารเชิงซ้อนในรูปของไกลโคโปรตีนและไกลโคลิปิด ซึ่งมีบทบาททางสรีระมากมาย
- 5) เป็นตัวกลางสำคัญในกระบวนการ Metabolism ต่าง ๆ ในร่างกาย

การย่อยและการดูดซึมคาร์โบไฮเดรต

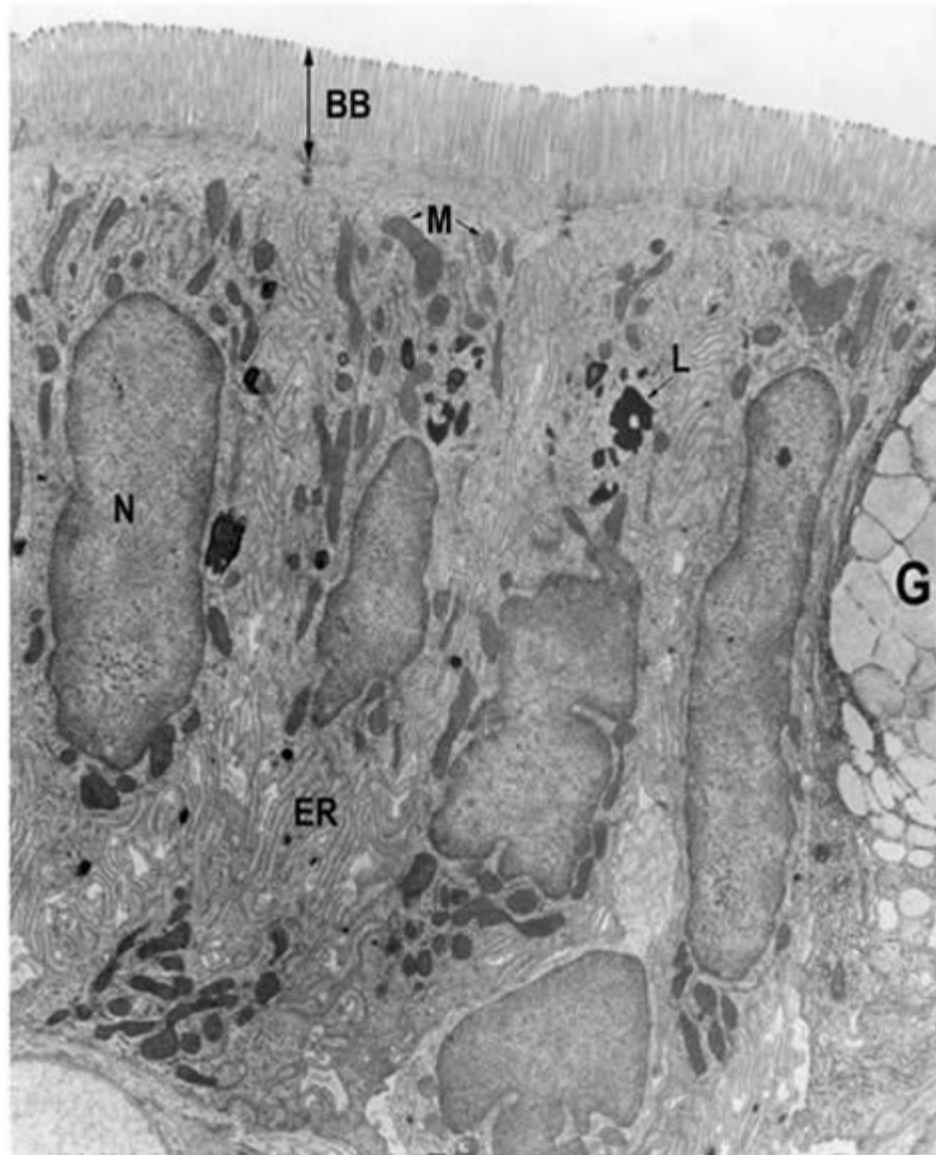




SP-11-d-Control (000 μDrug) Development X 600



1 μm



BB-brush border, N- nucleus, M-mitochondria, ER-endoplasmic reticulum, L-secondary lysosomes, G- goblet cell

การสลายคาร์โบไฮเดรต

- **เมตาบอลิซึม** (Metabolism) คือ กระบวนการเปลี่ยนแปลงทางเคมีที่เกิดขึ้นภายในเซลล์ของสิ่งมีชีวิต โดยมีเอนไซม์เป็นตัวเร่งปฏิกิริยา กระบวนการเมตาบอลิซึมแบ่งเป็น 2 ประเภทคือ...
 - **แคแทบอลิซึม** (Catabolism) เป็นกระบวนการสลายสารโมเลกุลใหญ่ให้เป็นโมเลกุลเล็ก และได้พลังงานออกมาเพื่อใช้ในกิจกรรมต่าง ๆ ของร่างกาย เช่น การสังเคราะห์โคชณะ การหายใจ การสูบฉีดโลหิต และการเคลื่อนไหว ฯลฯ
 - **อะนาบอลิซึม** (Anabolism) เป็นกระบวนการสังเคราะห์สารโมเลกุลเล็กให้เป็นสารโมเลกุลใหญ่ที่ร่างกายต้องการ โดยใช้พลังงานที่ได้จากการสลายสารพลังงานสูง (ATP, ADP, AMP) ในเซลล์

- ผลของกระบวนการเมตาบอลิซึมต่าง ๆ คือ **พลังงาน (Energy)** เพื่อใช้ในการทำงานและการสังเคราะห์สิ่งต่าง ๆ ในร่างกาย เช่น....
 - การขนส่งสารแบบแอกทีฟ (Active transport)
 - การหดตัวของกล้ามเนื้อ
 - การหายใจ
 - การสูบฉีดโลหิต
 - การเคลื่อนไหว
 - การสังเคราะห์คาโบไฮเดรต ไขมัน และโปรตีน ฯลฯ

พลังงานที่เกิดจากกระบวนการเมตาบอลิซึม เรียกว่า พลังงานชีวเคมี (Biochemical energy)

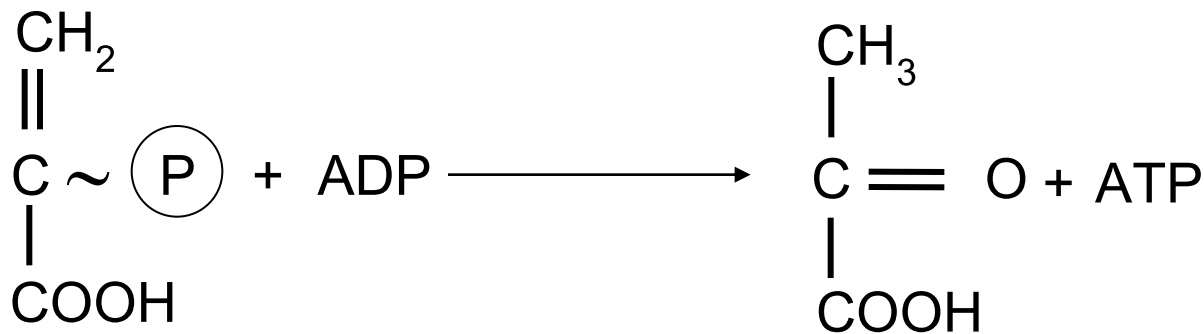
การเกิด ATP

- ในกระบวนการเมตาบอลิซึมจะมีพลังงานชีวเคมีเกี่ยวข้องกับเสมอ พลังงานชีวเคมีจะอยู่ในรูปของ **ATP (Adenosine triphosphate)**
 - ATP = Adenine (เป็นเพียวรีนเบส) + ฟอสเฟส 3 หมู่ พันธะที่เชื่อมหมู่ฟอสเฟต 2 หมู่หลังมีพลังงานสูง (High energy phosphate bond)
 - เมื่อสลายหมู่ฟอสเฟตออก 1 หมู่ จะได้ ADP + ฟอสเฟตอินทรีย์ (P_i)
 - แต่ถ้าสลายหมู่ฟอสเฟตออกมา 2 หมู่จะได้ AMP + ไพโรฟอสเฟตอินทรีย์ (PP_i)
 - การสลาย ATP นี้จะให้พลังงานประมาณ **8.3 กิโลแคลอรี/โมล** (34.7 กิโลจูล/โมล)

การสร้าง ATP โดยการเติมหมู่ฟอสเฟต

มี 2 วิธี...

๑. **การเติมหมู่ฟอสเฟตระดับสับสเตรท** (Substrate level phosphorylation) คือ การที่ ADP หรือ AMP ทำปฏิกิริยากับสารพลังงานโดยตรง เช่น ฟอสโฟอินอลไพรูเวท (Phosphoenolpyruvate)



Phosphoenolpyruvate

Pyruvate

๒. **การเติมหมู่ฟอสเฟตโดยวิธีออกซิเดทีฟ** (Oxidative phosphorylation) คือ การเติมหมู่ฟอสเฟตให้กับ ADP ควบคู่ไปกับการออกซิไดซ์ อิเล็กตรอนจะถูกส่งผ่านสารต่าง ๆ ในระบบขนส่งอิเล็กตรอน (Electron transport system) หรืออาจเรียกว่า **ลูกโซ่การหายใจ (Respiratory chain)**

- โดย H^+ จะถูกดึงออกชั้นสเตรทแล้วส่งผ่านตัวกลางต่าง ๆ ตามลำดับเพื่อรวมตัวกับ O_2 จนเกิดเป็นน้ำในขั้นตอนท้ายของปฏิกิริยา และมี ATP เกิดขึ้นในขั้นตอนต่าง ๆ รวม 5 ATP



การสลายคาร์โบไฮเดรต

- น้ำตาลโมเลกุลเดี่ยวที่ร่างกายดูดซึม ได้แก่
 - Glucose
 - Fructose (ในกรณีที่ร่างกายได้รับ Sucrose มาก ๆ)
 - Galactose (ในกรณีที่ร่างกายได้รับ Lactose สูง ๆ)
- การใช้กลูโคสเป็นแหล่งพลังงาน จะต้องผ่านกระบวนการ 3 ขั้นตอน...
 - วิถีไกลโคไลซิส (Glycolysis)
 - การเปลี่ยนไพรูเวทให้เป็นอะซิติล โคเอ (Acetyl CoA)
 - วัฏจักรเครบส์ (Krebs' cycle)

วิถีไกลโคไลซิส (Glycolysis)

- ค้นพบโดย Embden และ Mayerhof จึงอาจเรียกชื่ออีกชื่อหนึ่งว่า Embden-Mayerhof pathway
- เป็นกระบวนการที่ไม่ใช้ O_2
- เกิดขึ้นในไซโทพลาสซึมและพบในเซลล์ทุกเซลล์เนื้อเยื่อของร่างกาย



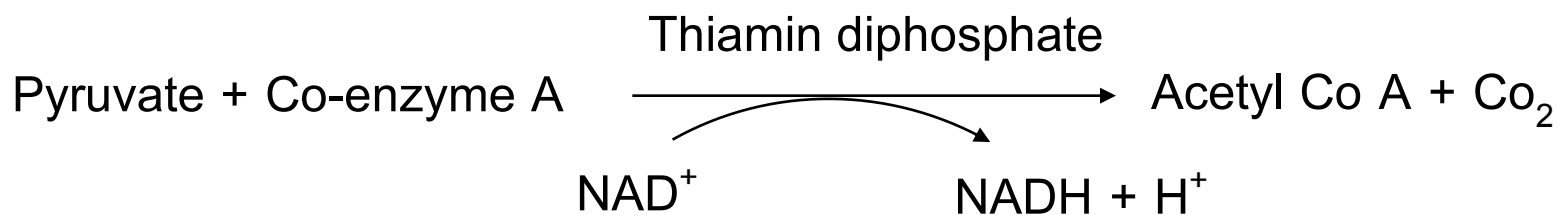
ในสภาพไม่มีออกซิเจนได้ ATP = 2 โมล/Glucose 1 โมล

- ในสภาพที่มีออกซิเจน NADH จะถูกออกซิไดซ์ให้เป็น NAD ซึ่งเกิดขึ้นในไมโทคอนเดรีย (Mitochondria) ได้พลังงาน 3 ATP/NADH 1 โมล

Glucose 1 mol จะผลิตพลังงาน ATP = 8 mol

การเปลี่ยนไพรูเวทให้เป็นอะซิติล โคเอ (Acetyl CoA)

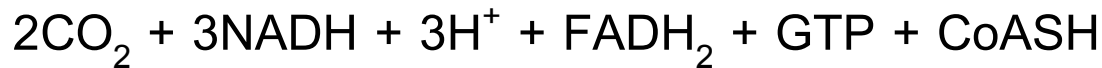
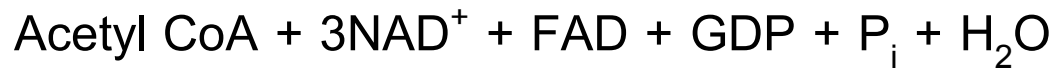
- ไพรูเวทที่เกิดขึ้นจากวิถีไกลโคไลซิส (อยู่ในไซโตพลาสซึม) จะถูกย้ายเข้าไปในไมโทคอนเดรีย
- ในไมโทคอนเดรียจะเกิดการออกซิไดซ์ในสภาพที่มีออกซิเจน



- มี Thiamin diphosphate เป็นโคเอนไซม์ ดังนั้น การขาดวิตามินบี₁ จะมีผลกระทบต่อการสลายคาร์โบไฮเดรต

วัฏจักรเครบส์ (Krebs' cycle)

- หรือ วัฏจักรกรดไตรคาร์บอกซิลิก (Tricarboxylic acid cycle)
- หรือ วัฏจักรกรดซิตริก (Citric acid cycle)
- เป็นกระบวนการที่ใช้ออกซิเจน เกิดใน ไมโทคอนเดรีย



การออกซิไดซ์ Acetyl CoA ให้เป็น CO_2 และ H_2O ในวัฏจักรเครบส์ จะได้

ATP = 12 โมล/ Acetyl CoA 1 โมล

ประสิทธิภาพในการเผาผลาญกลูโคสในร่างกาย

- พลังงานที่ได้จากการออกซิไดซ์กลูโคส 1 โมลในร่างกายจะได้พลังงาน = **38 ATP**
 - ATP 1 โมลจะให้พลังงาน = 8.3 Kcal (34.7 KJ)
 - กลูโคส 1 โมลจะได้พลังงาน = 315.4 Kcal (1,320 KJ)
- กลูโคสให้พลังงานอิสระสุทธิ (Bomb) 686 Kcal (2,870 KJ)

ร่างกายสามารถใช้พลังงานอิสระจากกลูโคสได้ = $(315.4 \times 100) / 686 = 46\%$
พลังงานส่วนที่เหลือจะสูญเสียไปในรูปของความร้อนที่เพิ่มขึ้น (Heat increment)

การเปลี่ยนไพรูเวทในสภาพไร้ออกซิเจน

- ในสภาพไร้ O_2 เช่น ในสภาวะที่ร่างกายทำงานหนัก ทำให้ O_2 ที่หายใจเข้าไปไม่เพียงพอกับความต้องการ สภาวะนี้เรียกว่า **ออกซิเจนเดท (Oxygen debt)**
- NADH ไม่สามารถเปลี่ยนเป็น NAD^+ โดยกระบวนการขนส่งอิเล็กตรอนได้
- NADH จึงต้องถูกเปลี่ยนเป็น NAD โดยการเปลี่ยน Pyruvate ให้เป็น Lactate
- การเปลี่ยนกลูโคสในสภาพไร้ O_2 จะได้พลังงานเพียง 2 ATP/กลูโคส 1 โมล
- **ปฏิกิริยานี้ จะทำให้เกิดการเมื่อยล้า เนื่องจากมี Lactate สะสมอยู่ในกล้ามเนื้อ**
- แต่เมื่อได้รับ O_2 เพียงพอ เช่น การพักผ่อน นอนหลับ ฯลฯ กล้ามเนื้อจะเปลี่ยน Lactate กลับมาเป็น Pyruvate ได้ NADH เพื่อเปลี่ยนพลังงานในห่วงโซ่หายใจต่อไป...

การสังเคราะห์คาร์โบไฮเดรต

- **Gluconeogenesis** เป็นกระบวนการสร้างกลูโคส จาก สารตัวกลางที่ได้จากการเมตาบอลิซึมคาร์โบไฮเดรต โปรตีน หรือ ไขมัน...
- เป็นปฏิกิริยาย้อนกลับ วิธีไกลโคไลซิส (Glycolysis)
- เกิดขึ้นที่ตับ และบางส่วนของไต เกิดขึ้นเมื่อ...
 - ร่างกายได้รับคาร์โบไฮเดรตจากอาหารไม่เพียงพอ หรือ
 - ร่างกายต้องการกำจัดสารที่ได้จากที่ได้จากกระบวนการเมตาบอลิซึมออกเมื่อร่างกายไม่ต้องการ เช่น
 - แลคเตทที่เกิดในกล้ามเนื้อ
 - กลีเซอรอลในเนื้อเยื่อไขมัน และ
 - กรดอะมิโนเหลือใช้
- เปลี่ยนเป็นกลูโคส แล้วเผาผลาญเป็นพลังงาน.....

- สารที่สามารถสร้างกลูโคสได้ เรียกว่า **Glucogenic substance** ได้แก่ Glycerol, Lactate, Propionic acid, Amino acid
- สารที่ไม่สามารถสร้างกลูโคส แต่...เปลี่ยนเป็น Acetyl CoA หรือ Acetoacetate และจะถูกเปลี่ยนเป็น Ketone ได้ เรียกว่า **Ketogenic substance** เช่น... Fatty acid, Leucine, Lysine
- กรดอะมิโนบางชนิด เช่น... Isoleucine, Phenylalanine, Tryptophan และ Tyrosine เป็นได้ทั้ง **Glucogenic และ Ketogenic substance**

- **Glycogenesis** เป็นปฏิกิริยาสังเคราะห์ไกลโคเจนจากน้ำตาลกลูโคสมาเชื่อมต่อกันด้วยพันธะ $\alpha(1\rightarrow4)$ และ $\alpha(1\rightarrow6)$
- เกิดขึ้นในทุกเนื้อเยื่อของร่างกาย แต่ส่วนใหญ่จะเกิดขึ้นที่ตับและกล้ามเนื้อ

โปรตีน (Protein)

- **โปรตีน** เป็นสารประกอบอินทรีย์ที่มีโมเลกุลใหญ่ มีน้ำหนักมาก ประกอบด้วย **กรดอะมิโน** มาเรียงต่อกันด้วยพันธะเพปไทด์ (Peptide bond) เกิดเป็นสายเพปไทด์ (Peptide chain)
- **โปรตีน** ประกอบด้วยธาตุ คาร์บอน ไฮโดรเจน ออกซิเจน และไนโตรเจนเป็นหลัก นอกจากนี้ยังอาจจะมีซัลเฟอร์เป็นองค์ประกอบด้วย องค์ประกอบของธาตุต่าง ๆ คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ในโปรตีน...

C 51 – 55%

O 21 – 23.5%

H 6.5 – 7.3%

N 15.5 – 18%

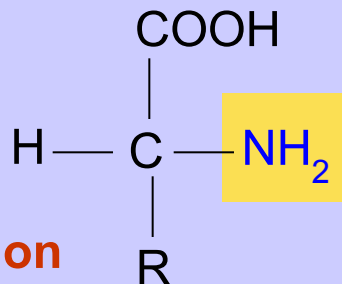
S 0.5 – 2.0%

P 0 – 1.5%

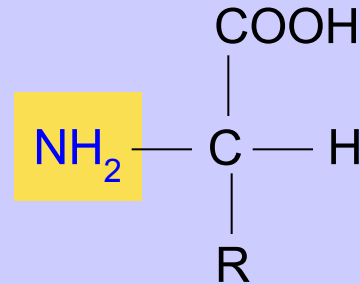
- โปรตีนพบในโปรโทพลาสซึม (Protoplasm) ของเซลล์สิ่งมีชีวิต สิ่งมีชีวิตแต่ละชนิดมีโปรตีนเฉพาะของตนเอง **ในเซลล์และเนื้อเยื่อก็มีโปรตีนหลายแบบ...**
- โปรตีนเมื่อถูกย่อยด้วยกรด หรือด่าง จะได้กรดอะมิโน (Amino acid) ซึ่งเป็นหน่วยย่อยของโปรตีน ในธรรมชาติ มีกรดอะมิโนมากกว่า 200 ชนิด แต่ที่เป็นองค์ประกอบในอาหารสัตว์มีเพียง 20 ชนิดเท่านั้น

กรดอะมิโน (Amino acid)

- กรดอะมิโน ประกอบด้วย...
 - หมู่อะมิโน ($-NH_2$) และ
 - หมู่คาร์บอกซิล ($-COOH$)
- กรดอะมิโนมีโครงสร้างได้ 2 แบบคือ D และ L โดยดูจากหมู่ $-NH_2$



L-configuration



D-configuration

เกิดขึ้นตามธรรมชาติ ซึ่งเป็นรูปที่ร่างกายนำไปใช้ประโยชน์ได้ (**Biological active**)

พบได้บ้างในผนังเซลล์แบคทีเรียและยาปฏิชีวนะ

การจำแนกกรดอะมิโนตามองค์ประกอบทางเคมี

แบ่งเป็น 5 กลุ่ม...

- 1) กลุ่มที่มีโครงสร้างเป็นเส้นตรงและเป็นกลาง (Aliphatic monoamino monocarboxylic amino acids) อาจจะแตกแขนงบ้าง แต่มีหมู่อะมิโน (NH_2) และหมู่คาร์บอกซิล ($-\text{COOH}$) อย่างละหมู่ ๒ ได้แก่...

ไกลซีน (Glycine)

วาลีน (Valine)

ลิวซีน (Leucine)

เซอริน (Serine)

ทรีโอนีน (Threonine)

ไอโซลิวซีน (Isoleucine)

2) กลุ่มที่มีกำมะถันเป็นองค์ประกอบ (Sulfur amino acids) ได้แก่ ... เมทไธโอนีน (Methionine) ซีสเทอีน (Cysteine) และซีสทีน (Cystine)

- เมทไธโอนีนเป็นกรดอะมิโนที่สำคัญในการให้หมู่เมทิล ($-CH_3$) กับสารอื่นในกระบวนการ Metabolism
- ซีสทีน ประกอบด้วย ซีสเทอีน 2 โมเลกุลจับกันด้วยพันธะไดซัลไฟด์ (Disulfide bond)

3) กลุ่มที่มีคุณสมบัติเป็นกรด (Acidic amino acids หรือ dicarboxylic amino acids) คือ กรดอะมิโนที่มีหมู่คาร์บอกซิล (-COOH) 2 หมู่ ได้แก่...

- กรดแอสพาร์ติก (Aspartic acid หรือ Aspartate)
- กรดกลูตามิก (Glutamic acid หรือ glutamate)

พบมากในโปรตีนของเมล็ดพืช

4) **กลุ่มที่มีคุณสมบัติเป็นเบส (Basic amino acids)** คือกรดอะมิโนที่มีหมู่อะมิโนมากกว่า 1 หมู่ ได้แก่...

- อาร์จินีน (Arginine)
- ไลซีน (Lysine)
- ฮิสติดีน (Histidine)

5) กลุ่มที่มีโครงสร้างเป็นวงแหวน (Aromatic and heterocyclic amino acids) ได้แก่...

- เชนิลอะลานีน (Phenylalanine)
 - ไทโรซีน (Tyrosine)
 - ทริปโตเฟน (Tryptophan)
 - โพรลีน (Proline)
 - ฮิสติดีน (Histidine)
- วงแหวนเป็นแบบเบนซีน
- วงแหวนเป็นแบบอะโรเมติก

ฮิสติดีน จัดอยู่ใน 2 กลุ่มคือ กลุ่มที่เป็นเบส เนื่องจากมีหมู่อะมิโน 2 กลุ่ม และกลุ่มโครงสร้างวงแหวน

การจำแนกกรดอะมิโนตามความจำเป็นต่อสัตว์ แบ่งออกเป็น 2 กลุ่ม...

1) กรดอะมิโนที่จำเป็น หรือขาดไม่ได้ (Essential or indispensable amino acids, EAA) หมายถึง...

กรดอะมิโนที่ร่างกายสัตว์ชั้นสูงสร้างไม่ได้ หรือสร้างได้ไม่เพียงพอกับความต้องการของร่างกาย จำเป็นต้องได้รับจากอาหาร ถ้าขาดจะทำให้เกิดอาการผิดปกติได้ มี 10 ชนิด...

- 1) อาร์จินีน (Arginine)
- 2) ฮีสติดีน (Histidine)
- 3) ไอโซลิวซีน (Isoleucine)
- 4) ลิวซีน (Leucine)
- 5) ไลซีน (Lysine)

- 6) เมทไธโอนีน (Methionine)
- 7) เบนzilอะลานีน (Phenylalanine)
- 8) ธรีโอนีน (Threonine)
- 9) ทริปโตเฟน (Tryptophane)
- 10) วาลีน (Valine)

2) กรดอะมิโนที่ไม่จำเป็น (Non essential or dispensable amino acids) หมายถึง...

กรดอะมิโนที่ร่างกายสัตว์สามารถสร้างได้อย่างเพียงพอ หรือ ถ้าขาดก็ไม่ทำให้เกิดอาการผิดปกติ เพราะร่างกายสามารถสร้างได้จากกรดอะมิโนชนิดอื่น หรือสารประกอบอื่น... ได้แก่...

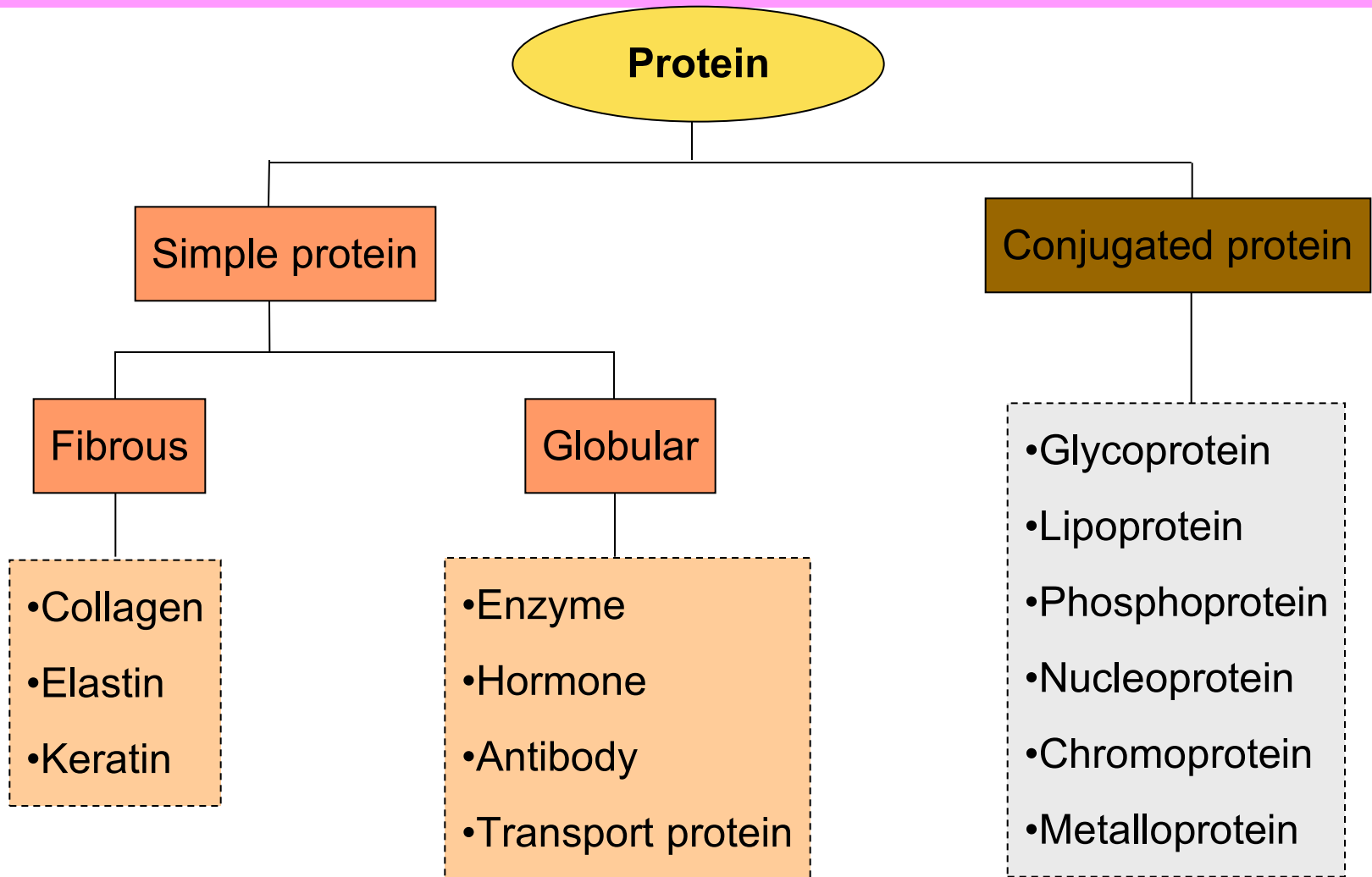
- 1) อะลานีน (Alanine)
- 2) กรดแอสพาร์ติก (Aspartic acid)
- 3) แอสพาราจีน (Asparagine)
- 4) ซีสเทอีน (Cysteine)
- 5) กรดกลูตามิก (Glutamic acid)
- 6) กลูตามีน (Glutamine)
- 7) ไกลซีน (Glycine)
- 8) โพรลีน (Proline)
- 9) เซอรีน (Serine)
- 10) ไทโรซีน (Tyrosine)

กรดอะมิโนไม่จำเป็นบางชนิดสามารถใช้ทดแทนกรดอะมิโนที่จำเป็นบางส่วนได้ กรณีนี้ เรียกว่า **Sparing effect** ซึ่งกันและกัน เช่น...

ซีสดีน สามารถใช้ทดแทน เมทไธโอนีน ได้ 50%

ไทโรซีน สามารถใช้ทดแทน เฟนิลอะลานีน ได้ 30%

การจัดจำแนกโปรตีน



1. โปรตีนเชิงเดี่ยว (Simple protein)

- ประกอบด้วยกรดอะมิโนเท่านั้น ไม่มีสารอื่นปะปน
- แบ่งเป็น 2 กลุ่มตามลักษณะการละลายได้...
 - โปรตีนเส้นใย (Fibrous protein)
 - โปรตีนกลมบูร่า (Globular protein)

โปรตีนเส้นใย (Fibrous protein)

มีโครงสร้างเพปไทด์เป็นเส้นยาวหลายเส้นเรียงกันตัวแบบขนานกัน มีความแข็งแรง บางชนิดมีความยืดหยุ่นสูง แต่บางชนิดไม่ยืดหยุ่น มักทำหน้าที่เป็นโครงสร้าง ไม่ละลายในน้ำหรือสารละลายเกลือ และทนต่อการย่อยโดยน้ำย่อยของสัตว์ ได้แก่....

- **Collagen** เป็นองค์ประกอบของเนื้อเยื่อเกี่ยวพัน
- **Elastin** มีลักษณะยืดหยุ่น พบในเส้นเอ็นและเส้นเลือด
- **Keratin** เป็นองค์ประกอบของขน ผม หนัง จะงอยปาก และเกล็ดในสัตว์เลื้อยคลาน มีกำมะถันเป็นองค์ประกอบด้วย

โปรตีนกลอบูล่า (Globular protein)

- มีลักษณะเป็นก้อน อาจเป็นทรงกลม ทรงรี หรือรูปไข่ก็ได้ โดยมีสายเพปไทด์พันกันไปมา แต่ไม่อัดแน่น มีช่องว่างในโมเลกุล ทำให้น้ำสามารถแทรกตัวเข้าไปได้ จึงมีความสามารถอุ้มน้ำและกระจายตัวได้ดีในน้ำ ได้แก่....
 - แอนติบอดี (Antibody)
 - ฮอร์โมนบางชนิด
 - เคซีนในน้ำนม
 - ไมโอโกลบินในกล้ามเนื้อ
 - ฮีโกลบินในเลือด
 - อัลบูมิน
 - โกลบูลิน

2. โปรตีนเชิงซ้อน (Conjugated protein)

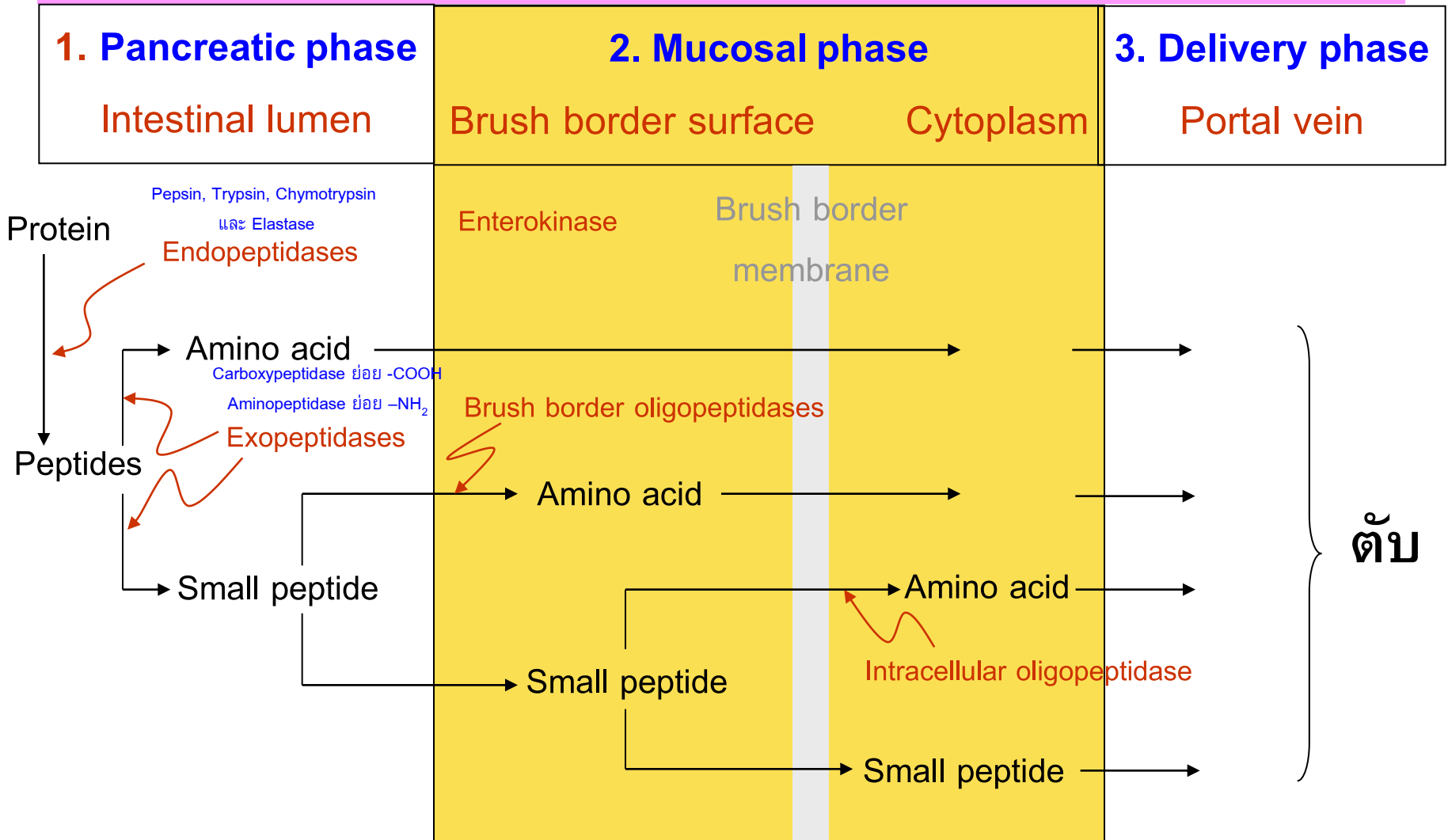
ในโมเลกุลจะประกอบด้วยกรดอะมิโนและส่วนที่ไม่ใช่โปรตีน มีหลายประเภท ได้แก่...

- **Glycoprotein** โปรตีนรวมกับคาร์โบไฮเดรต ได้แก่ โอโวมิวซิน (Ovomucin) ในไข่ขาว
- **Lipoprotein** โปรตีนรวมกับลิพิด พบใน ผังเซลล์ของสัตว์ ไข่แดง และพลาสมา
- **Phosphoprotein** โปรตีนรวมกับหมู่ฟอสเฟต พบใน น้ำนม ไข่แดง
- **Nucleoprotein** โปรตีนรวมกับกรดนิวคลีอิก ได้แก่ DNA RNA พบในนิวเคลียสและไรโบโซม
- **Chromoprotein** โปรตีนรวมกับสารสี เช่น ฮีโมโกลบิน และไมโอโกลบิน
- **Metalloprotein** โปรตีนรวมกับโลหะ เช่น ฮีโมโกลบินและไมโอโกลบินมีธาตุเหล็กเป็นองค์ประกอบ

คุณภาพของโปรตีน

- โดยทั่วไปจะพิจารณาจาก
 - การย่อยได้
 - ปริมาณและสัดส่วนของกรดอะมิโนที่จำเป็น
- กรดอะมิโนที่มักขาดเสมอ เรียกว่า **Limiting amino acid**
 - ในสัตว์ปีก พบว่า มักขาดเมทไธโอนีนเป็นอันดับแรก (First limiting amino acid) และไลซีนเป็นอันดับ 2 (Second limiting amino acid)

การย่อยและการดูดซึมโปรตีน



ตับ

Active transport with Na⁺

การดูดซึมกรดอะมิโน

- การเคลื่อนย้ายกรดอะมิโนผ่านผนังลำไส้ใช้วิธี **Active transport** โดยใช้ Na^+ เป็นตัวพา
- กรดอะมิโนในรูป L-configuration จะดูดซึมได้ดีกว่า D-configuration
- การขจัดหมู่คาร์บอกซิล ($-\text{COOH}$) โดยการฟอร์ม Ester หรือการทำให้ประจุของกรดอะมิโนหายไปโดยกระบวนการ Acetylation หรือการทำให้เกิดประจุใน Side chain ของกรดอะมิโนบางชนิด เพื่อให้เกิด Active transport จะมีผลทำให้ไปขัดขวางการเกิด Active transport ของกรดอะมิโนตัวอื่นได้ เกิดการแก่งแย่งกันดูดซึมเรียกว่า **Antagonism**

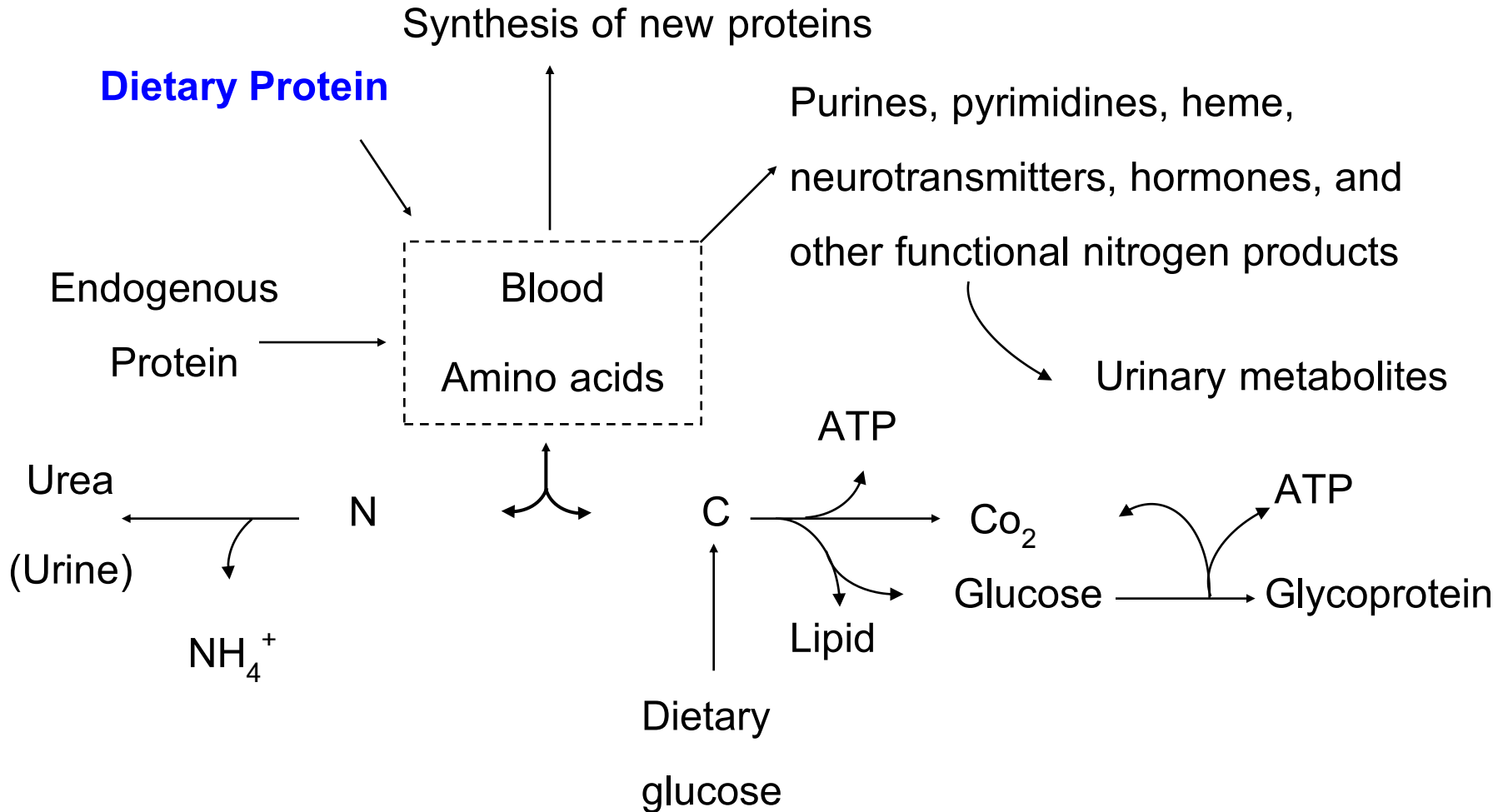
ตัวอย่างกรดอะมิโนที่มีฤทธิ์แข่งขันกันดูดซึม

- Arginine, Cystine และ Ornithine จะยับยั้งการดูดซึม Lysine
- Arginine, Lysine และ Ornithine จะยับยั้งการดูดซึม Cystine
- กรดอะมิโนที่เป็นกลาง (Neutral amino acid) จะไปยับยั้งกรดอะมิโนที่เป็นเบส (Basic amino acid)
- แต่ Basic amino acid จะไม่ยับยั้ง Neutral amino acid

ผลหลังจากการดูดซึม...

- 1) ถูกนำไปสังเคราะห์เป็นโปรตีน (บุญล้อม (2546 หน้า177))
- 2) ถูกนำไปสังเคราะห์เป็นเอ็นไซม์ ฮอร์โมน และสาร Metabolites ตัวอื่น
- 3) การใช้กรดอะมิโนเป็นแหล่งพลังงาน โดยเกิดกระบวนการ Deamination หรือ Transamination และส่วนของคาร์บอนจะถูกนำไปใช้เพื่อให้เกิดพลังงาน (บุญล้อม (2546 หน้า152))

การสลายโปรตีน



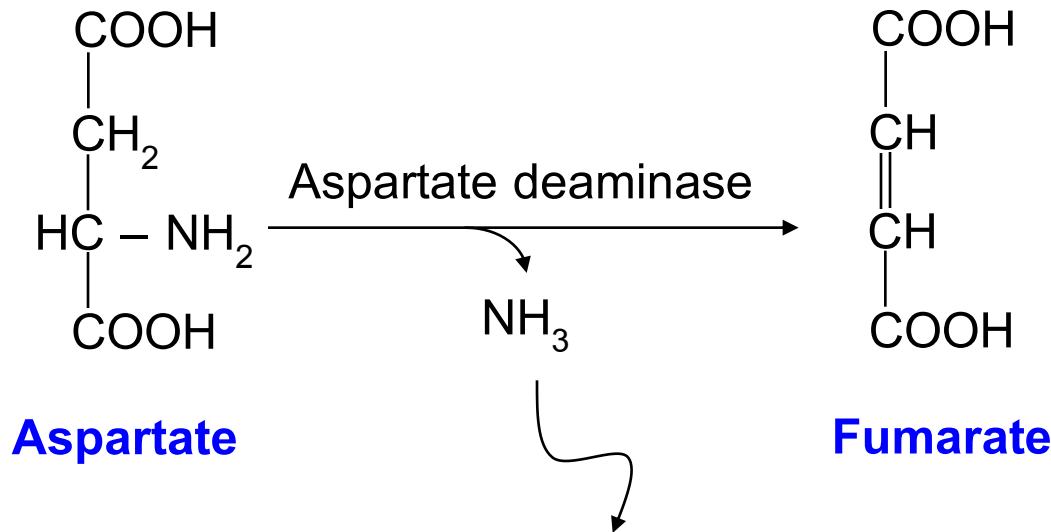
ที่มาและการเปลี่ยนแปลงกรดอะมิโนในกระแสเลือด บุญล้อม (2546)

การใช้กรดอะมิโนเป็นพลังงาน

- ในภาวะร่างกายขาดพลังงาน จะมีการสลายกรดอะมิโนเป็นพลังงาน โดยปฏิกิริยาการดึงหมู่อะมิโนออกด้วยกระบวนการ
 - Oxidative deamination
 - Non-oxidative deamination
 - Transamination (การย้ายหมู่อะมิโน)
- } (การขจัดหมู่อะมิโน)

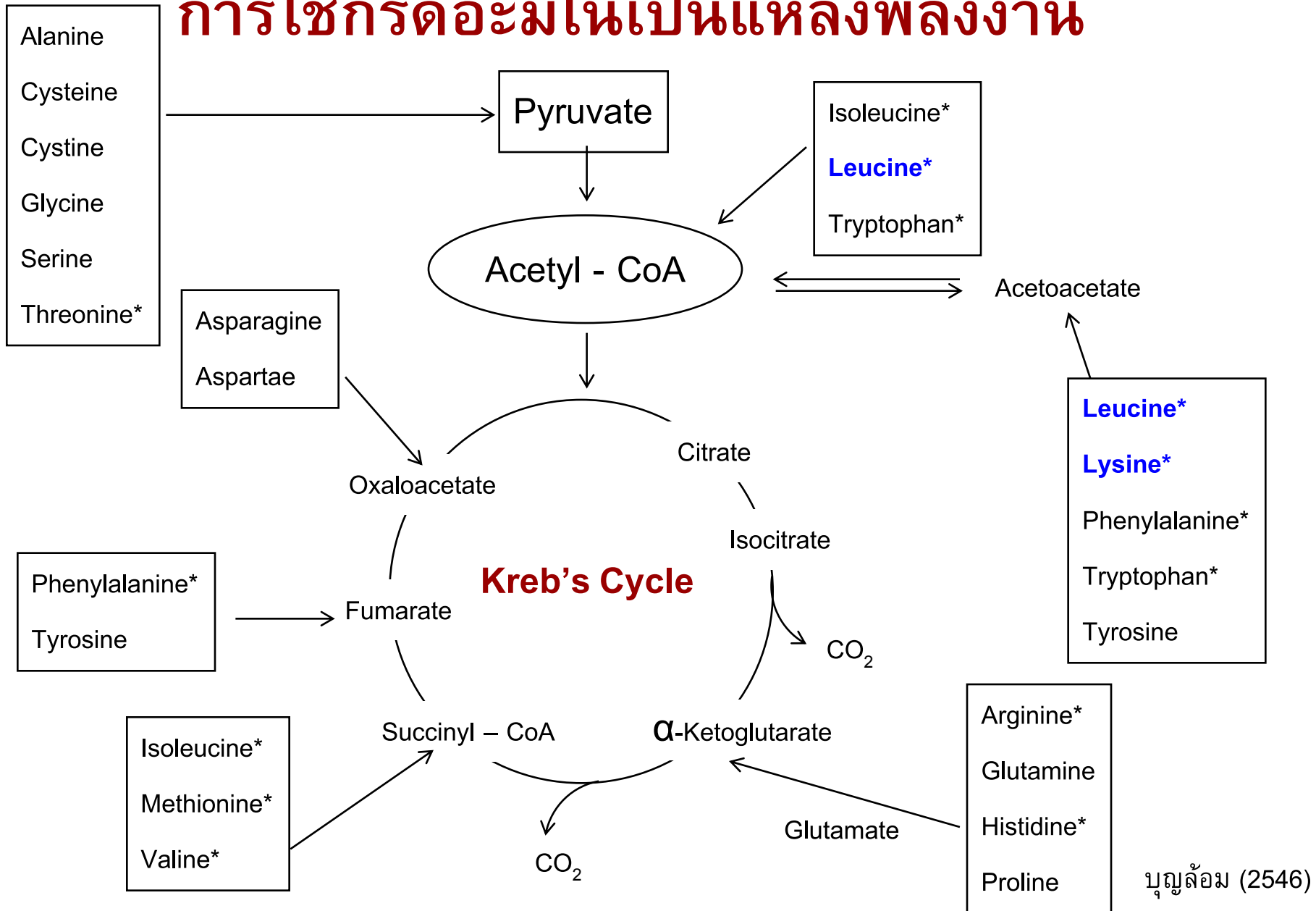
กระบวนการ Deamination

- เกิดขึ้นที่ตับ มากกว่า ที่ไต
- ต้องใช้เอนไซม์ Deaminase ที่เฉพาะเจาะจง เช่น...



(แอมโมเนีย (NH₃) เป็นพิษต่อร่างกาย จะต้องกำจัดออกโดยอาศัยวัฏจักรยูเรีย)

การใช้กรดอะมิโนเป็นแหล่งพลังงาน



Glucogenic amino acid

- เป็นกรดอะมิโนที่เปลี่ยนเป็นตัวกลาง...
 - Pyruvate
 - Oxaloacetate
 - Fumarate
 - Succinyl-CoA
 - α -Ketoglutarate

Ketogenic amino acid

- กรดอะมิโนที่เปลี่ยนเป็นตัวกลาง...

- Acetyl-CoA

- Acetoacetyl-CoA



เปลี่ยนเป็นสาร Ketone หรือ ไขมัน

วัฏจักรยูเรีย (Urea cycle)

- การสลายหรือกำจัดกรดอะมิโน โดยปฏิกิริยา Deamination จะได้แอมโมเนียมไอออน หรือ แอมโมเนีย (NH_4^+)
 - **มีฤทธิ์เป็นด่าง** ถ้ามีมากจะเป็นอันตรายต่อเซลล์ เนื่องจากจะทำให้ pH ของเลือดและน้ำเลี้ยงเซลล์สูงกว่า 7.4 ทำให้เอนไซม์ไม่สามารถทำงานได้
 - ร่างกายจะต้องกำจัดแอมโมเนียมไอออนออก โดยเปลี่ยนเป็นยูเรียที่ตับ
 - ขับออกจากร่างกายในรูปปัสสาวะ (สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม) หรือกรดยูริก (ในสัตว์ปีกหรือสัตว์เลื้อยคลาน)