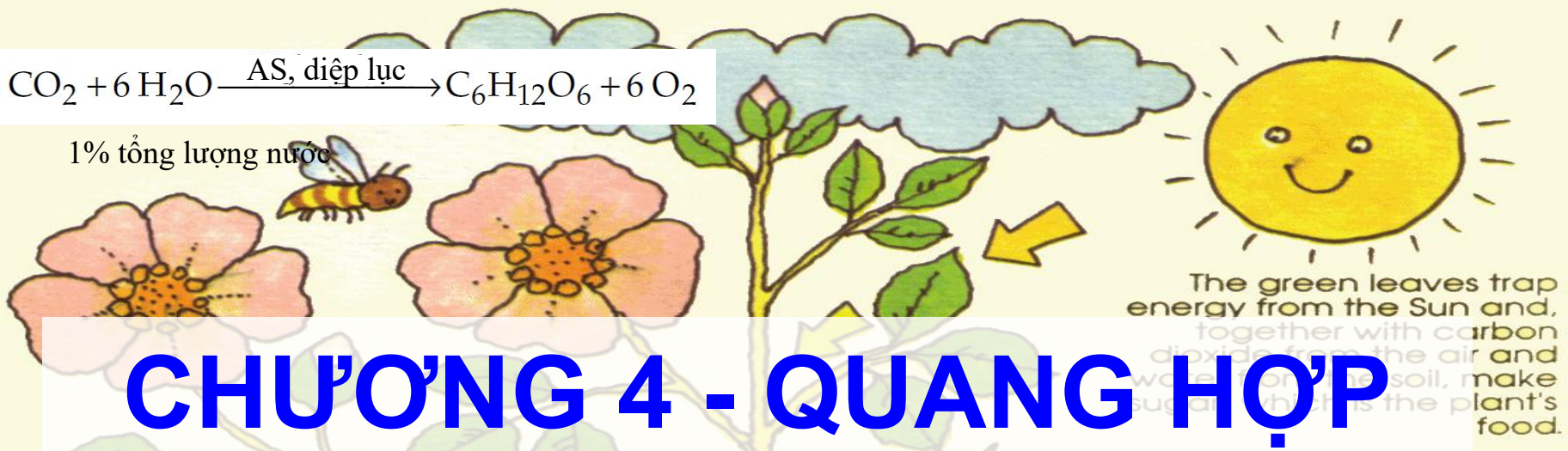
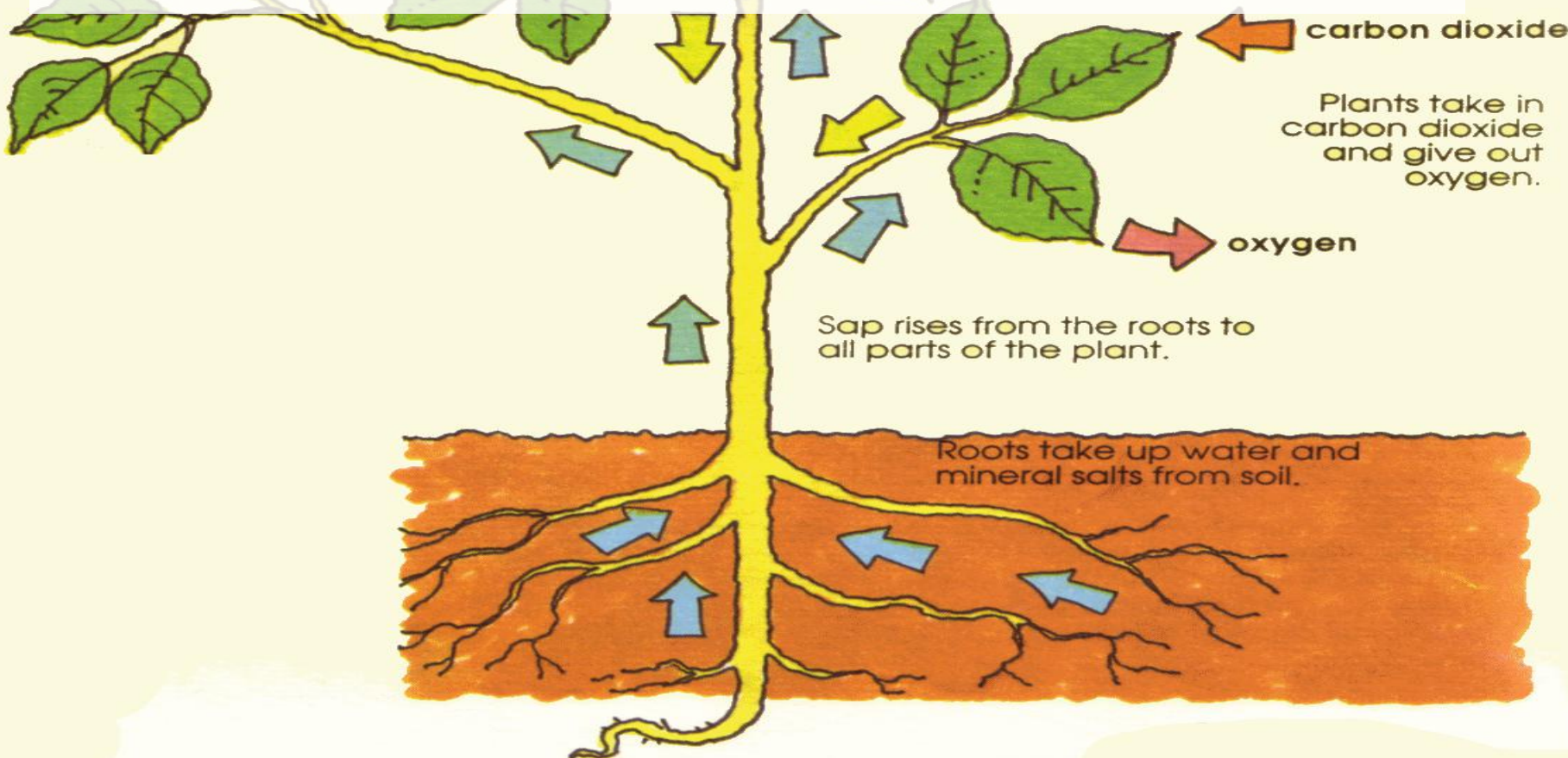




1% tông lượng nước



## CHƯƠNG 4 - QUANG HỢP



# Feeding on Light

**A**n important characteristic of plants is their ability to use sunlight and the carbon dioxide in the air to manufacture their own complex nutrients.

This process, called photosynthesis, takes place in chloroplasts, cellular components that contain the necessary enzyme machinery to transform solar energy into chemical energy. Each plant cell can have between 20 and 100 oval-shaped chloroplasts. Chloroplasts can reproduce themselves, suggesting that they were once autonomous organisms that established a symbiosis, which produced the first plant cell. ●



## Why Green?

Leaves absorb energy from visible light, which consists of different colors. The leaves reflect only the green light.

## Leaves

are made of several types of plant tissues. Some serve as a support, and some serve as filler material.

## Algae

perform photosynthesis underwater. Together with water plants, they provide most of the atmosphere's oxygen.

O<sub>2</sub> IS RELEASED BY PLANTS INTO THE EARTH'S ATMOSPHERE

## Plant Cells

have three traits that differentiate them from animal cells: cell walls (which are made up of 40 percent cellulose), a large vacuole containing water and trace mineral elements, and chloroplasts containing chlorophyll. Like an animal cell, a plant cell has a nucleus.

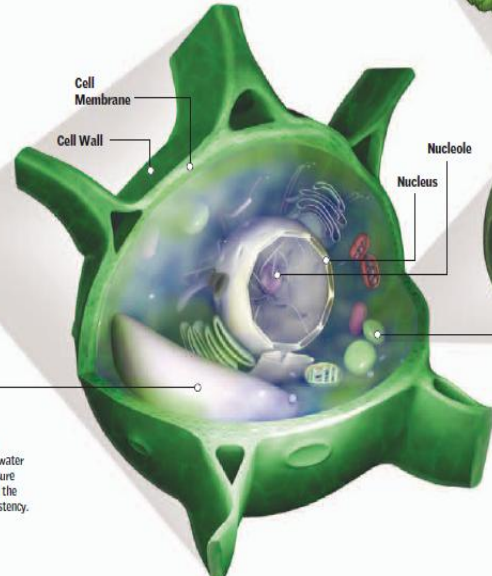


## Plant Tissues

The relative stiffness of plant cells is provided by cellulose, the polysaccharide formed by the plant's cell walls. This substance is made of thousands of glucose units, and it is very difficult to hydrolyze (break down in water).

CARBON DIOXIDE is absorbed by plant cells to form sugars by means of photosynthesis.

OXYGEN is a by-product of photosynthesis. It exits the surface of the leaves through their stoma (two-celled pores).



**Carbon**  
THE BUILDING BLOCK OF ORGANIC MATERIALS

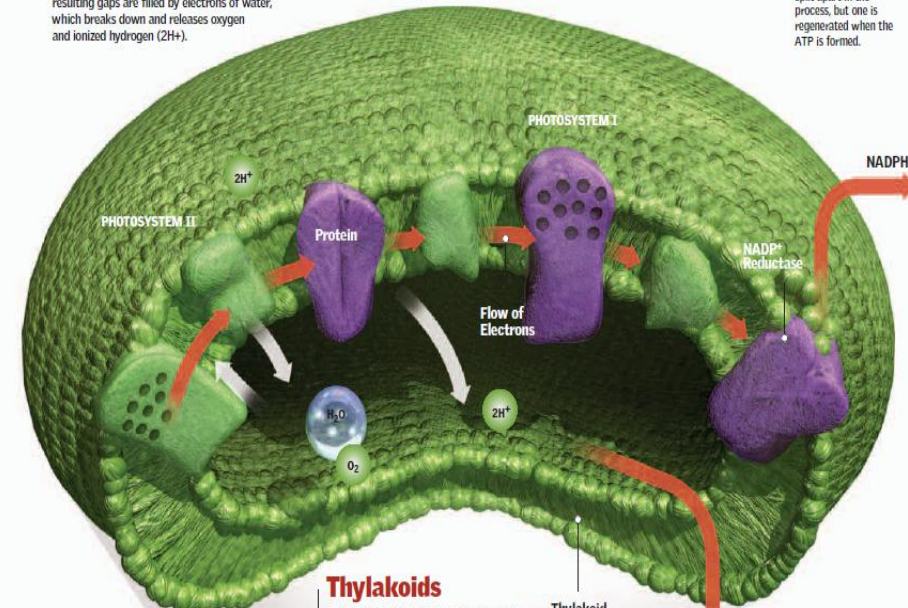
## Stages of the Process

Photosynthesis takes place in two stages. The first, called photosystem II, depends directly on the amount of light received, which causes the chlorophyll to release electrons. The resulting gaps are filled by electrons of water, which breaks down and releases oxygen and ionized hydrogen (2H<sup>+</sup>).

1 ATP formation is powered by the movement of electrons into receptor molecules in a chain of oxidation and reduction reactions.

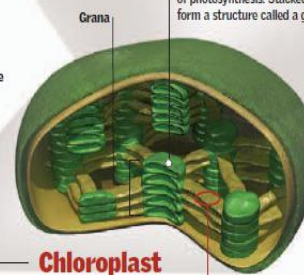
2 In photosystem I, light energy is absorbed, sending electrons into other receptors and making NADPH out of NADP<sup>+</sup>.

3 The ATP and NADPH obtained are the net gain of the system, in addition to oxygen. Two water molecules are split apart in the process, but one is regenerated when the ATP is formed.



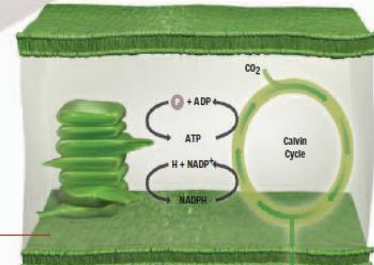
## Thylakoids

Sacs that contain chlorophyll molecules. Inside them ADP is converted into ATP as a product of the light-dependent phase of photosynthesis. Stacked thylakoids form a structure called a grana.



## Chloroplast

The part of the cell where both phases of photosynthesis take place. It also contains enzymes.



## Stroma

is the watery space inside the chloroplast.

## The Dark Phase

This phase, so called because it does not directly depend on light, takes place inside the stroma of the chloroplast. Energy in the form of ATP and NADPH, which was produced in the light-dependent phase, is used to fix carbon dioxide as organic carbon through a process called the Calvin cycle. This cycle consists of chemical reactions that produce phosphocarboxylic acids which the plant cell uses to synthesize nutrients.

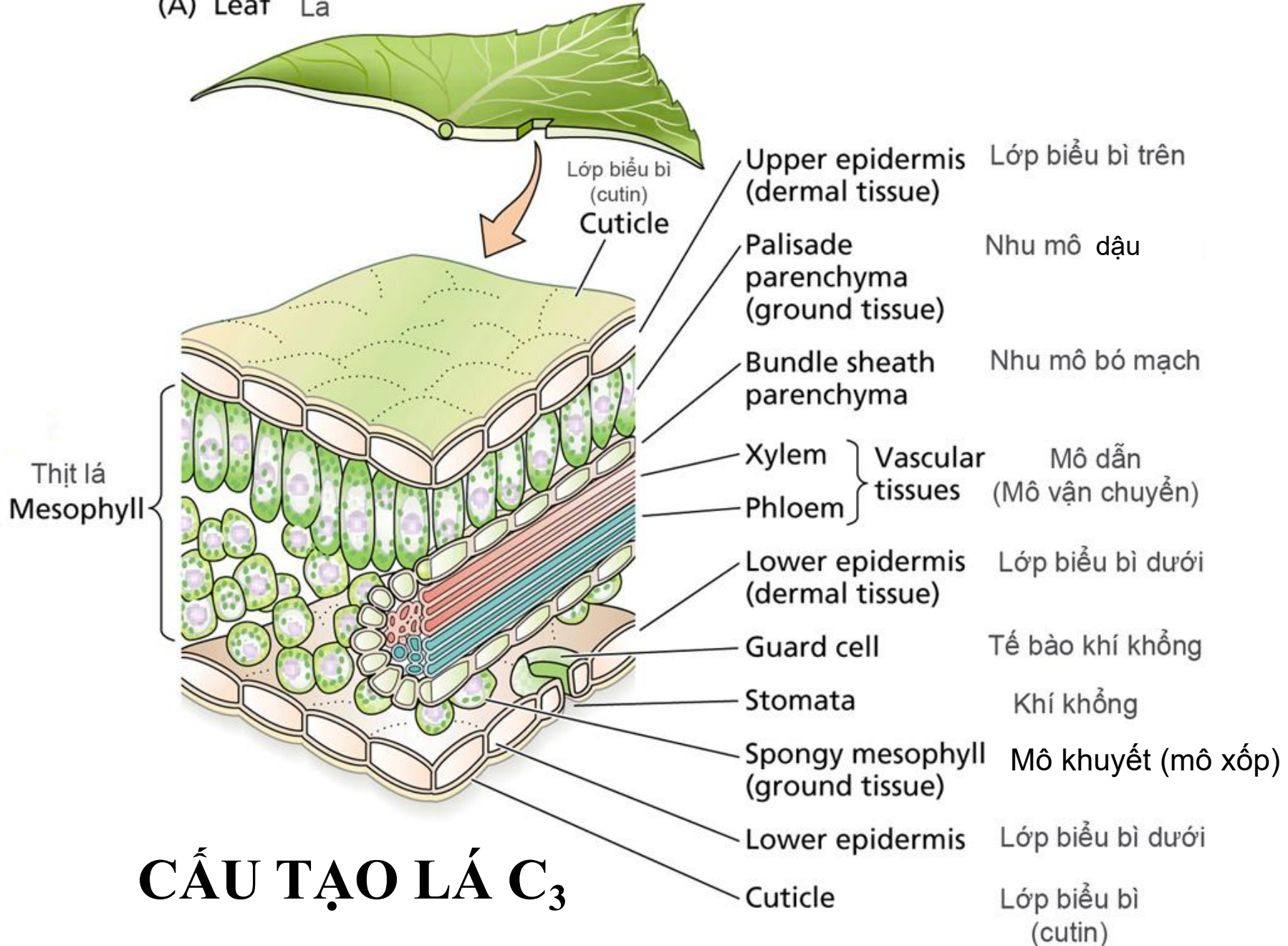
END PRODUCTS enable the plant to generate carbohydrates, fatty acids, and amino acids.

# Lớp SLTV Thứ 2-Tiết 10

- Quang hợp là gì?
- Ý nghĩa của quang hợp
- Ya Vinh: Cây chuyển  $\text{CO}_2$  và  $\text{H}_2\text{O}$  có hiện diện AS, diệp lục tố
- Tạo ra chất HC và  $\text{O}_2$
- Hồng Nhung: Quang năng - Hóa năng/  $\text{O}_2$  và  $\text{CO}_2$  cân bằng trong khí quyển
- Trong Hiếu: Tạo NL giúp cây ST và PT
- Kiều Loan: Giảm hiệu ứng nhà kính, điều hòa KK
- Tự Thành: nguyên liệu cho Hô hấp
- NT Thơm: Quá trình Oxy hóa khử  $\text{CO}_2$

- Quang hợp là gì?
- Loài nào quang hợp?
- Ý nghĩa của quang hợp
  - Quá trình quang hợp giúp hàm **lượng O<sub>2</sub>** và CO<sub>2</sub> trong khí quyển của trái đất được **điều hoà**.
  - Cố định/năm **200 tỷ tấn CO<sub>2</sub>** và
  - “thải ra” **13 tỷ tấn O<sub>2</sub>**
- Khu dự trữ sinh quyển Cần Giờ - Lá phổi TP
- Khu dự trữ sinh quyển Núi Chúa - Ninh Thuận

(A) Leaf Lá



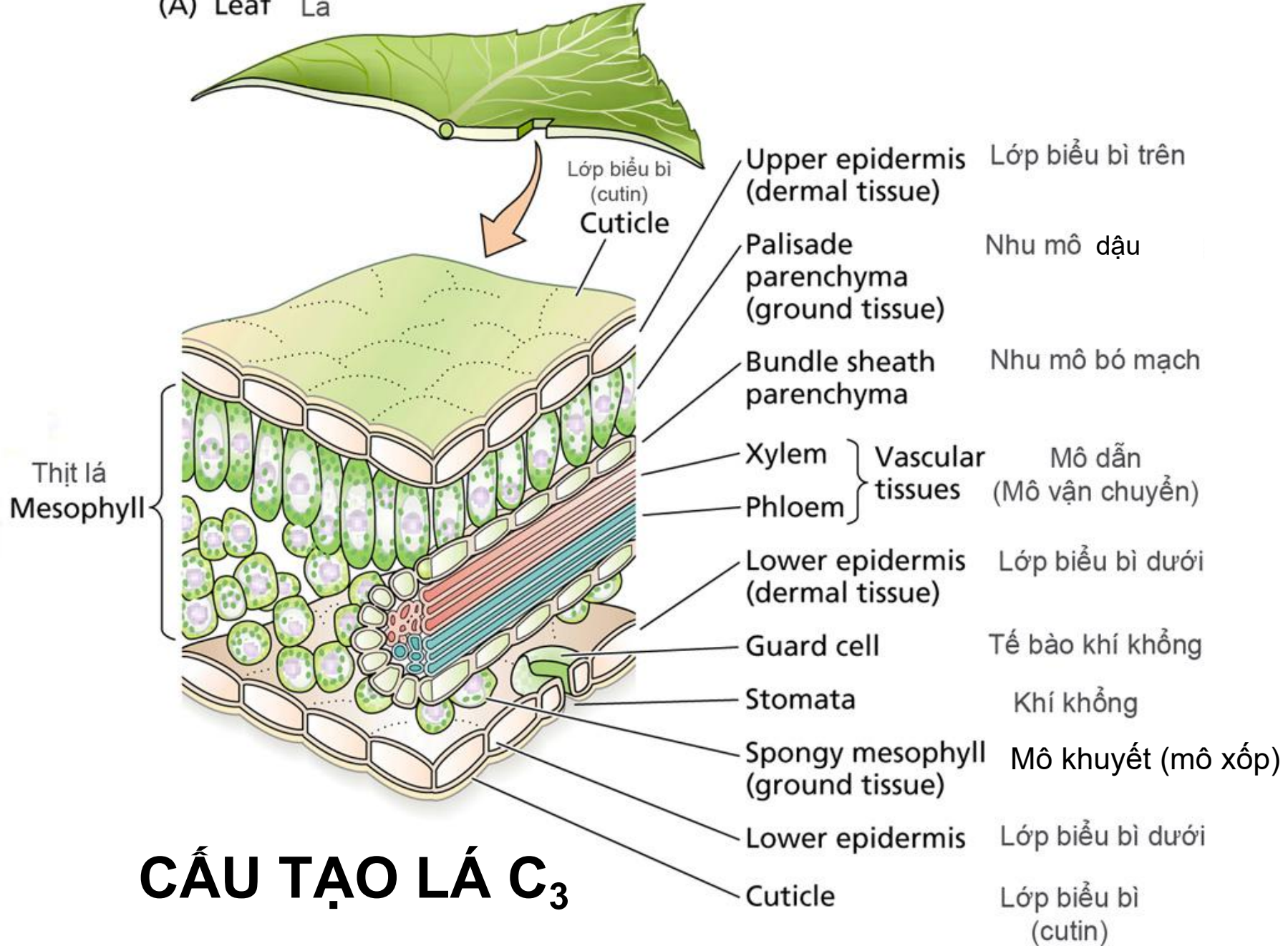
# I. Bộ máy quang hợp

## 1. Lá

- Mặt trên thường phủ 1 lớp cutin và sáp, mặt dưới có nhiều lỗ khí khổng (stomata), đôi khi có nhiều lông tơ che phủ.
- **Hướng quang** → vận động để nhận được nhiều nhất năng lượng ánh sáng hoặc né ánh nắng mạnh.
- Gồm cuống lá và phiến lá (hệ gân lá)
- Mô đồng hóa (mô đậu và mô khuyết), nơi xảy ra quá trình quang hợp.
  - Mô đậu chứa nhiều **hạt lục lạp**
  - Mô khuyết (chứa **lục lạp**), có các gian bào (chứa  $\text{CO}_2$  và hơi nước)

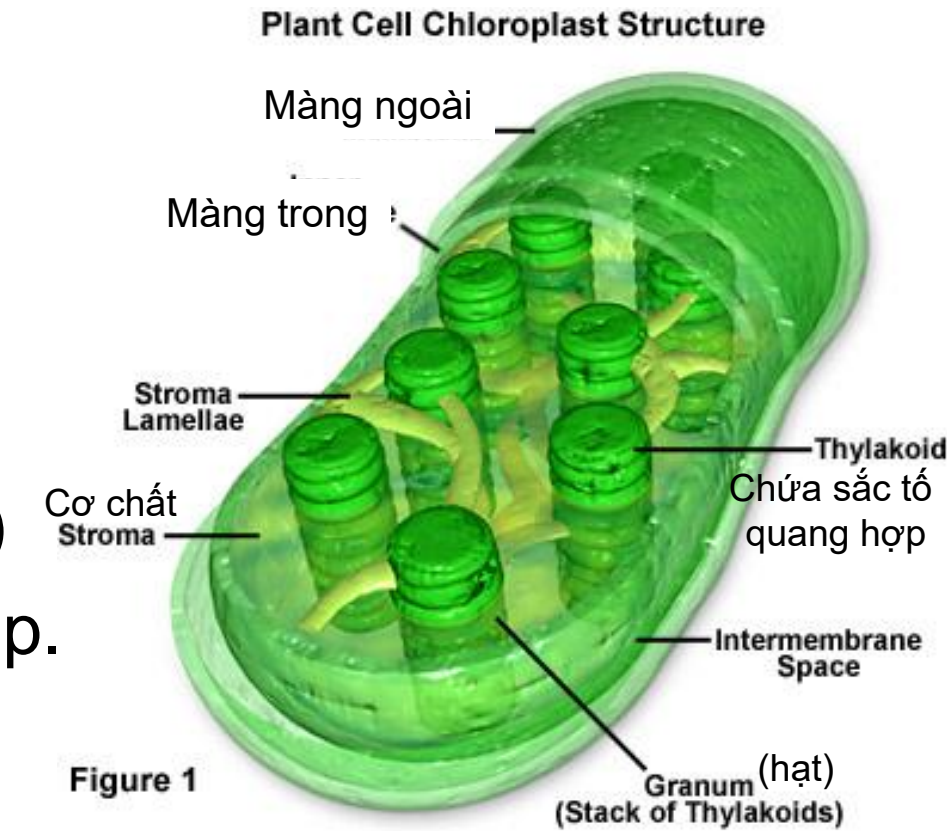
- **Hệ gân lá** (các bó mạch) bộ khung cho phiến lá và là hệ thống mạch dẫn vận chuyển nước và các chất hữu cơ.
- Mỗi bó mạch gồm 2 loại mô chính: **mô gỗ (Xylem)** vận chuyển nước và khoáng vô cơ và **mô libe (Phloem)** vận chuyển chất hữu cơ)

(A) Leaf Lá

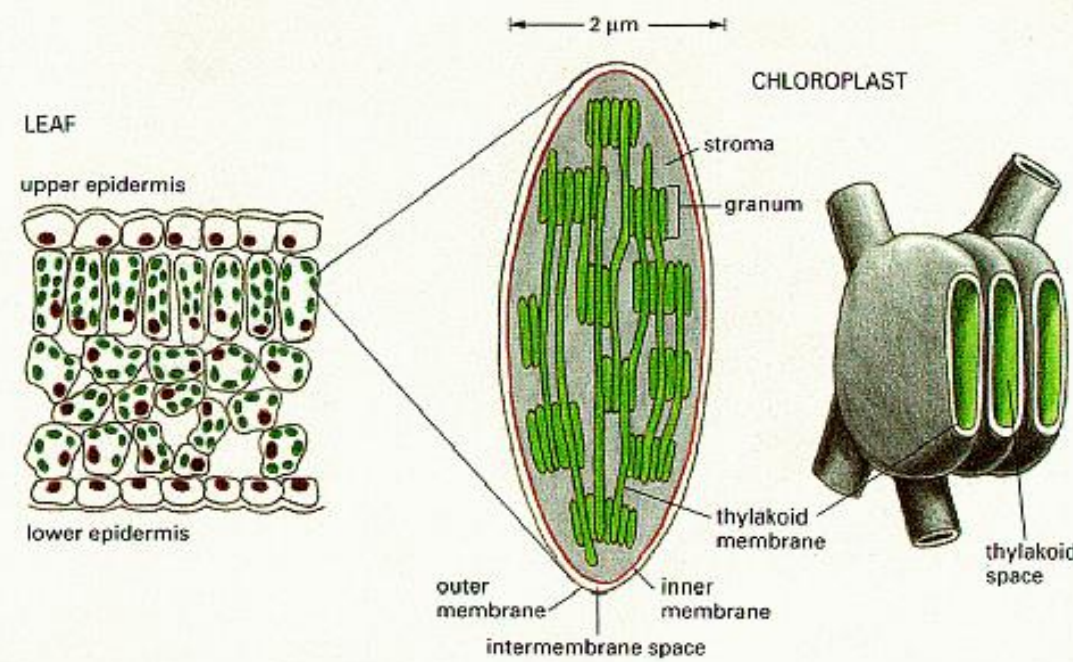
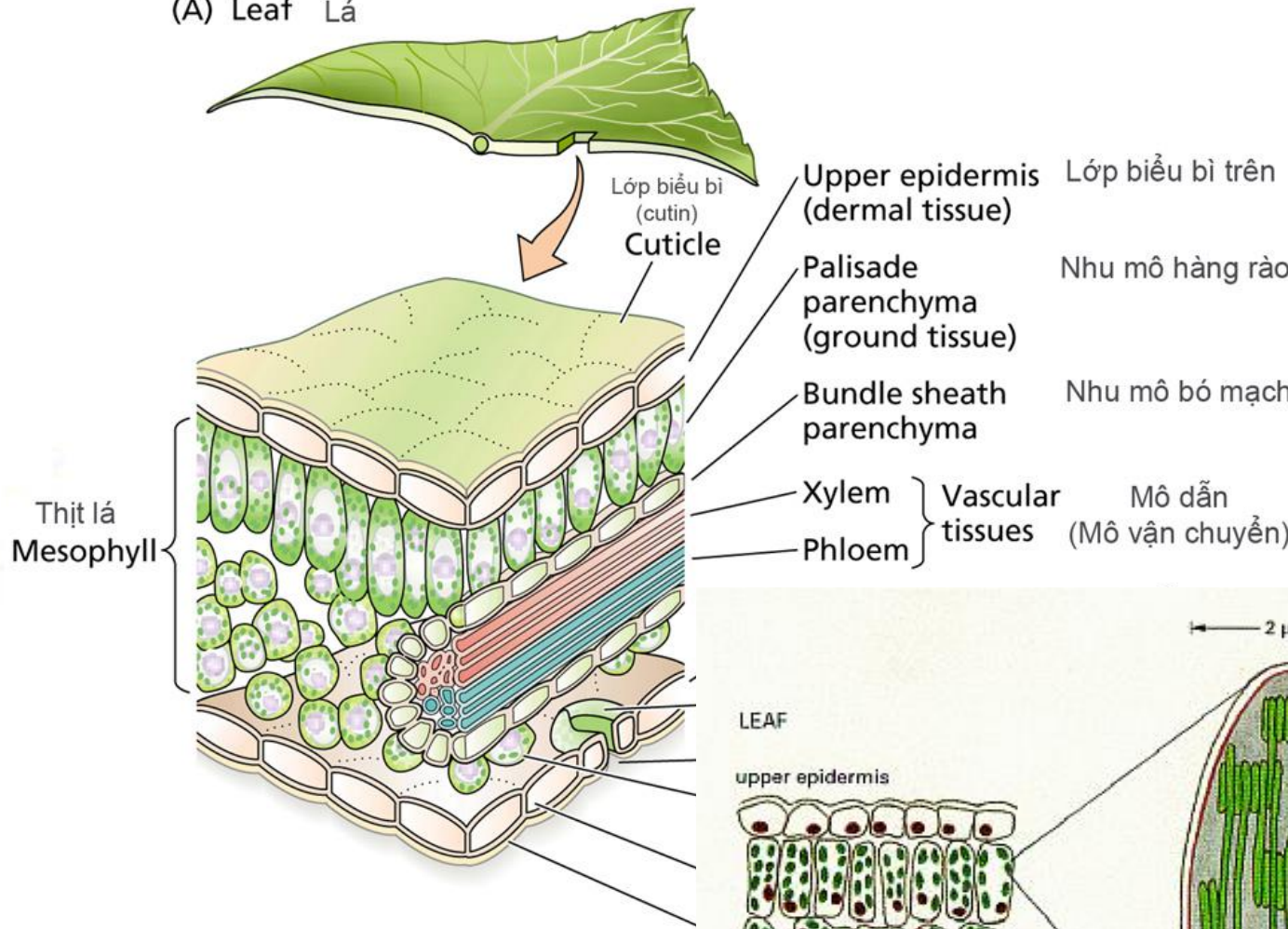


## 2. Lục lạp (chloroplast)

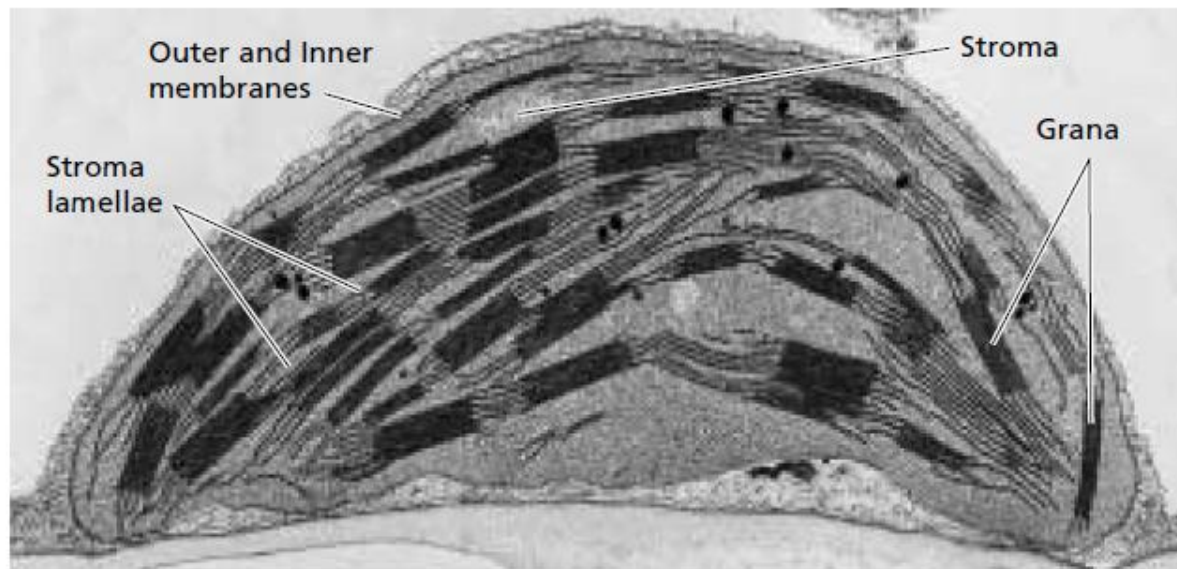
- Vận động linh hoạt, chứa chủ yếu là diệp lục tố (**chlorophylle**)
- Mỗi tế bào (mô đồng hoá) chứa khoảng 20 - 100 lục lạp.
- Màng đôi. Màng trong (*thylakoid*) phát triển thành các túi dẹp thông với nhau.



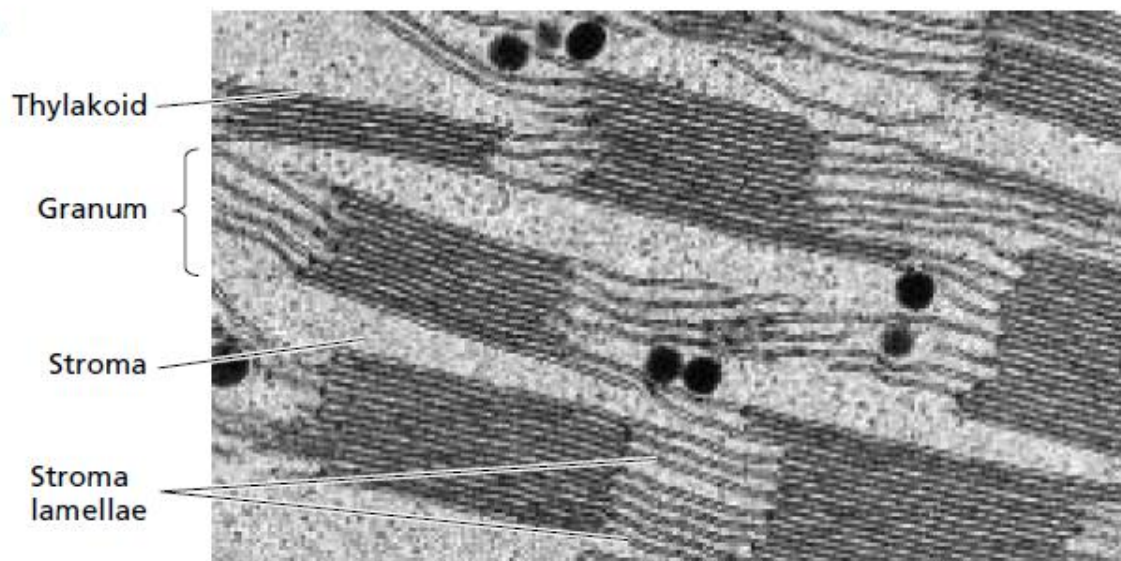
(A) Leaf Lá



(A)



(B)



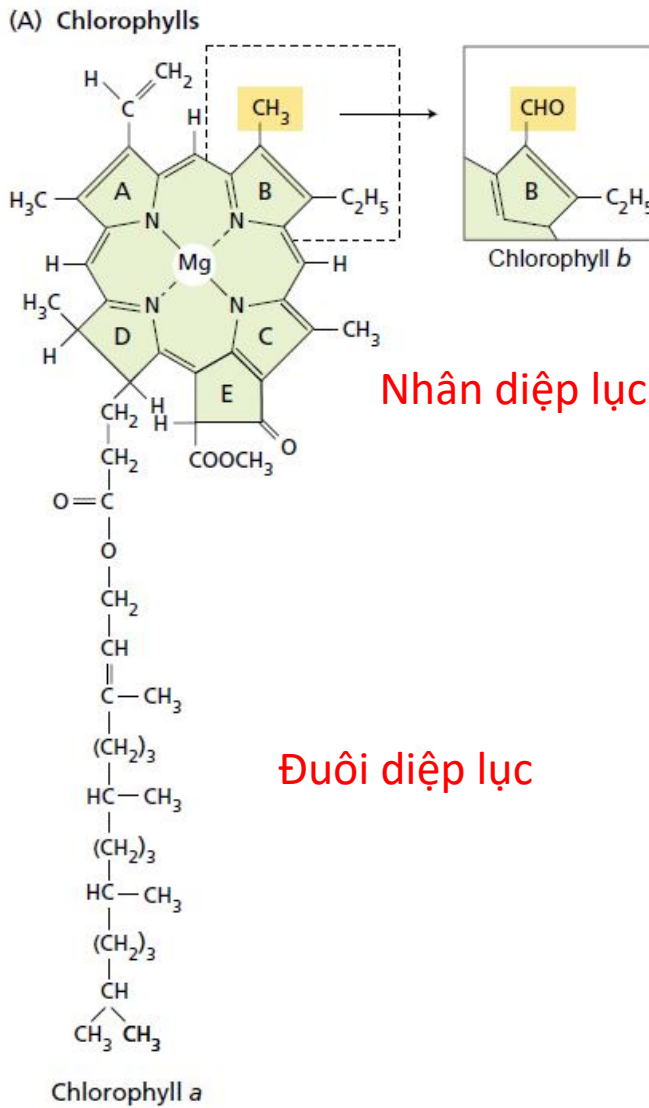
- Lục lạp có 2 phần: *hạt (granum)* và *cơ chất (stroma)*
  - + Một lục lạp có chứa ≈ 50 hạt (do màng thylakoid xếp chồng lên nhau)
  - + Trong 1 hạt có ≈ 15 đĩa (*đồng xu*) xếp chồng lên nhau
- Phản ứng pha sáng xảy ra trong màng **thylakoid**.
- Phản ứng pha tối xảy ra trong cơ chất (**stroma**).
- Chức năng của thylakoid: biến **quang năng** thành **hoá năng**

### **3. Sắc tố quang hợp**

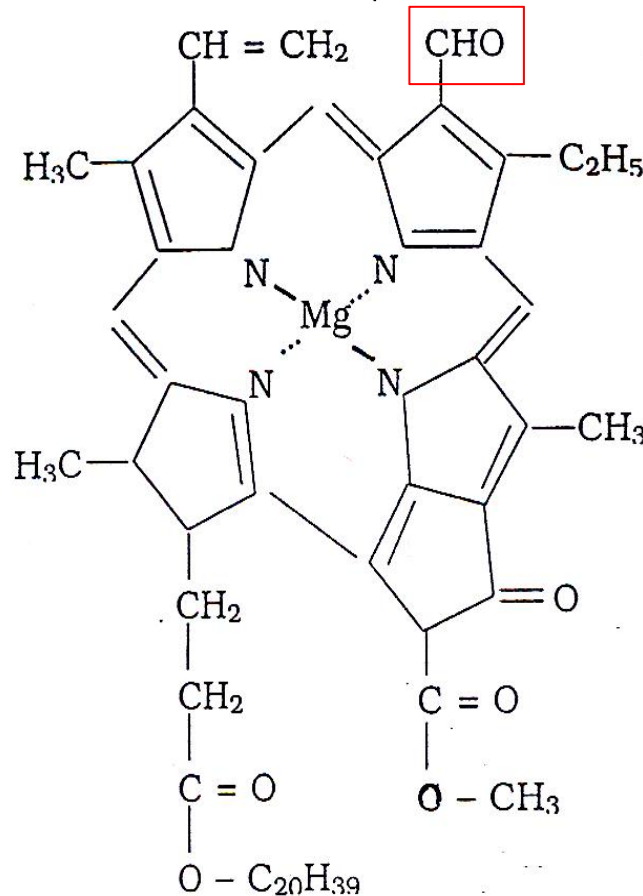
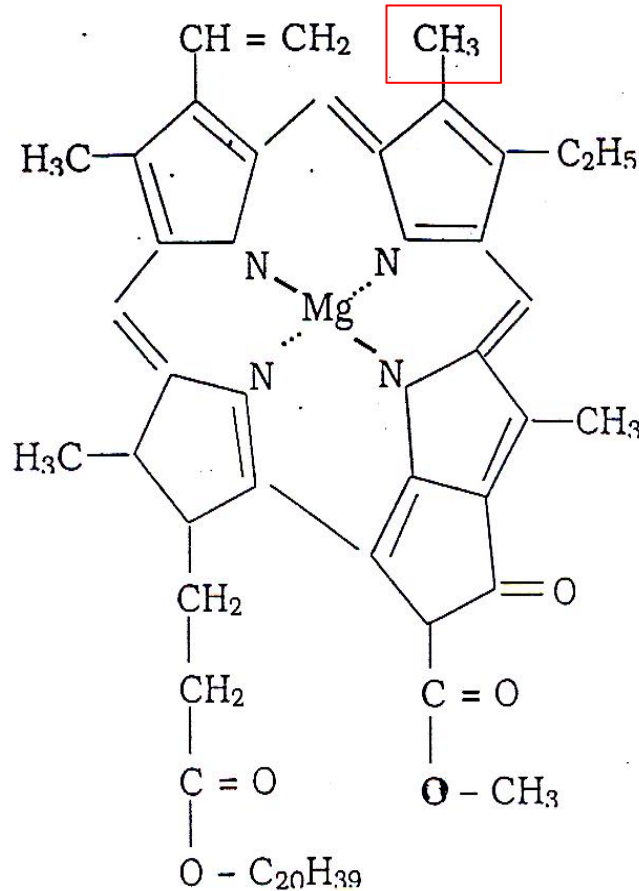
3.1. Diệp lục tố (*chlorophylle*) là chủ yếu

3.2. Carotenoid

### 3.1. Diệp lục tố (Chlorophylle)

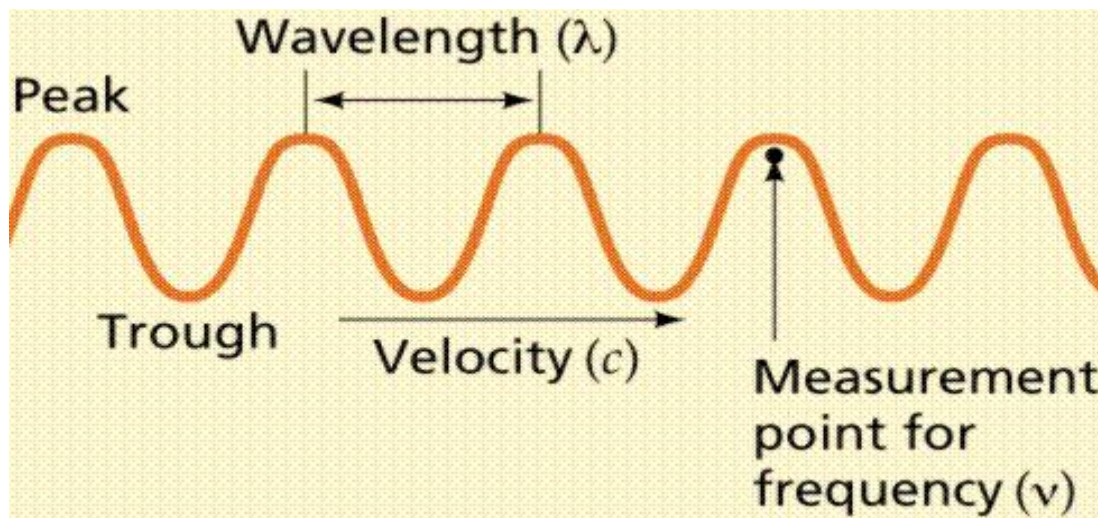
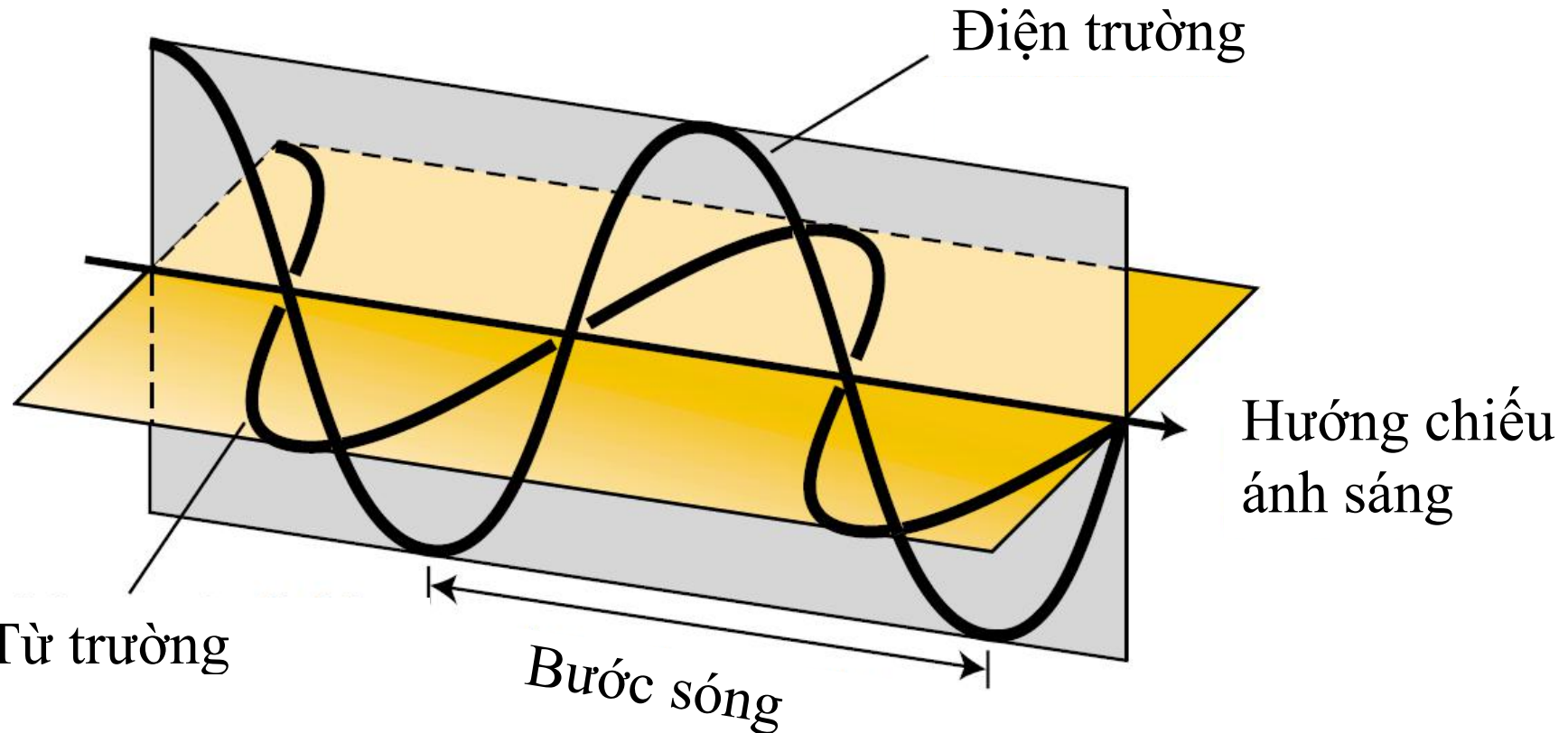


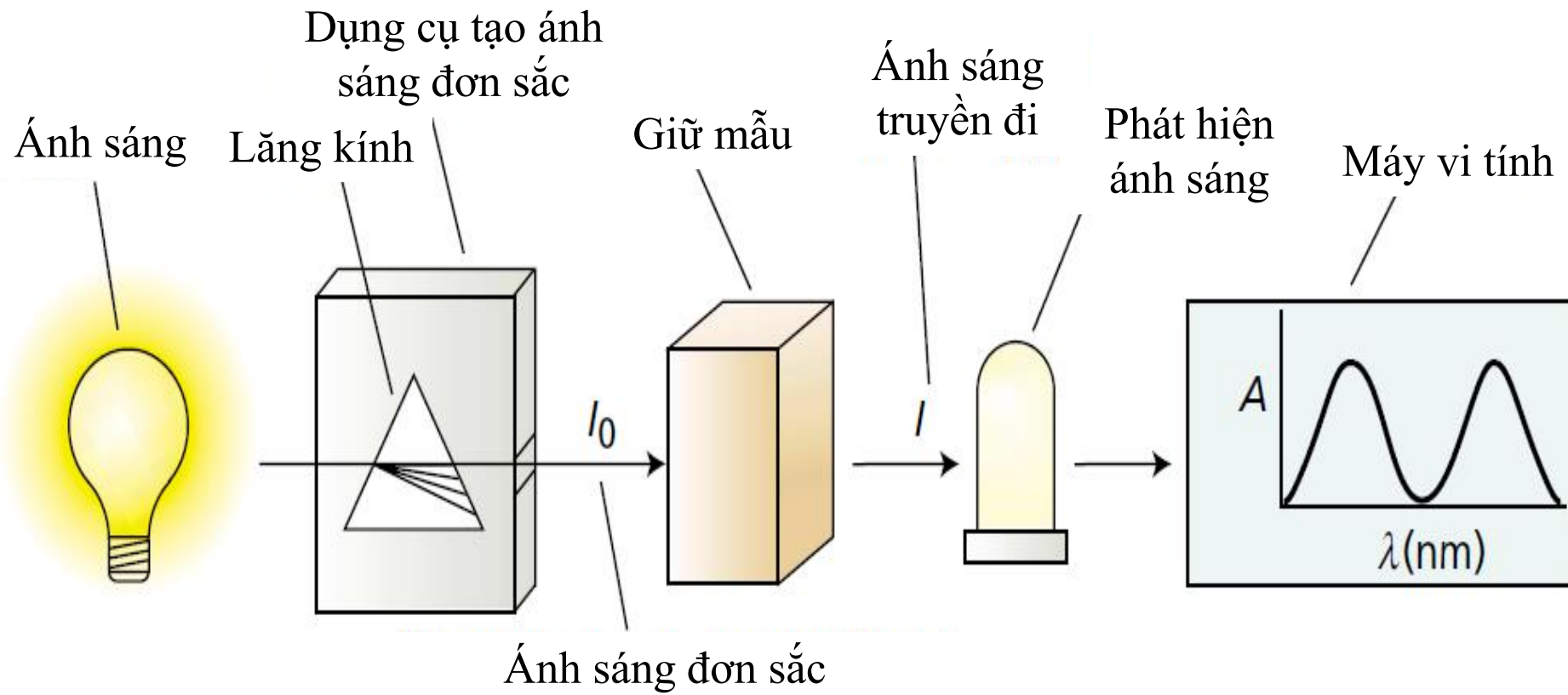
- Ester gồm 4 nhân pyrol liên kết với nhau theo kiểu nối đôi – nối đơn cách đều, ở giữa có **nhân Mg** → hấp thu AS mạnh.
- **Cấu tạo phân tử diệp lục:**
  - Nhân diệp lục (vòng Mg-porphirin) và
  - đuôi diệp lục.



*Diệp lục tố (a) và (b) chỉ khác nhau nhóm định chức*

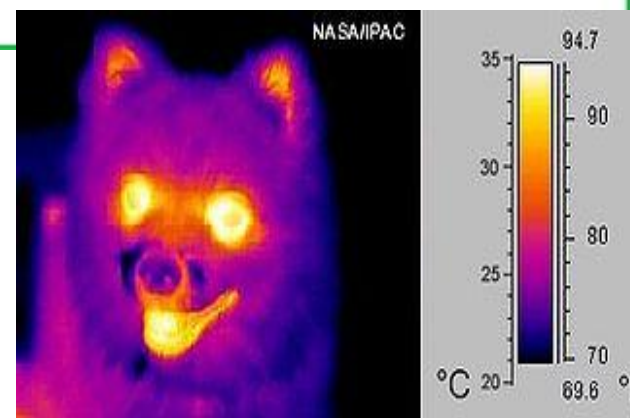
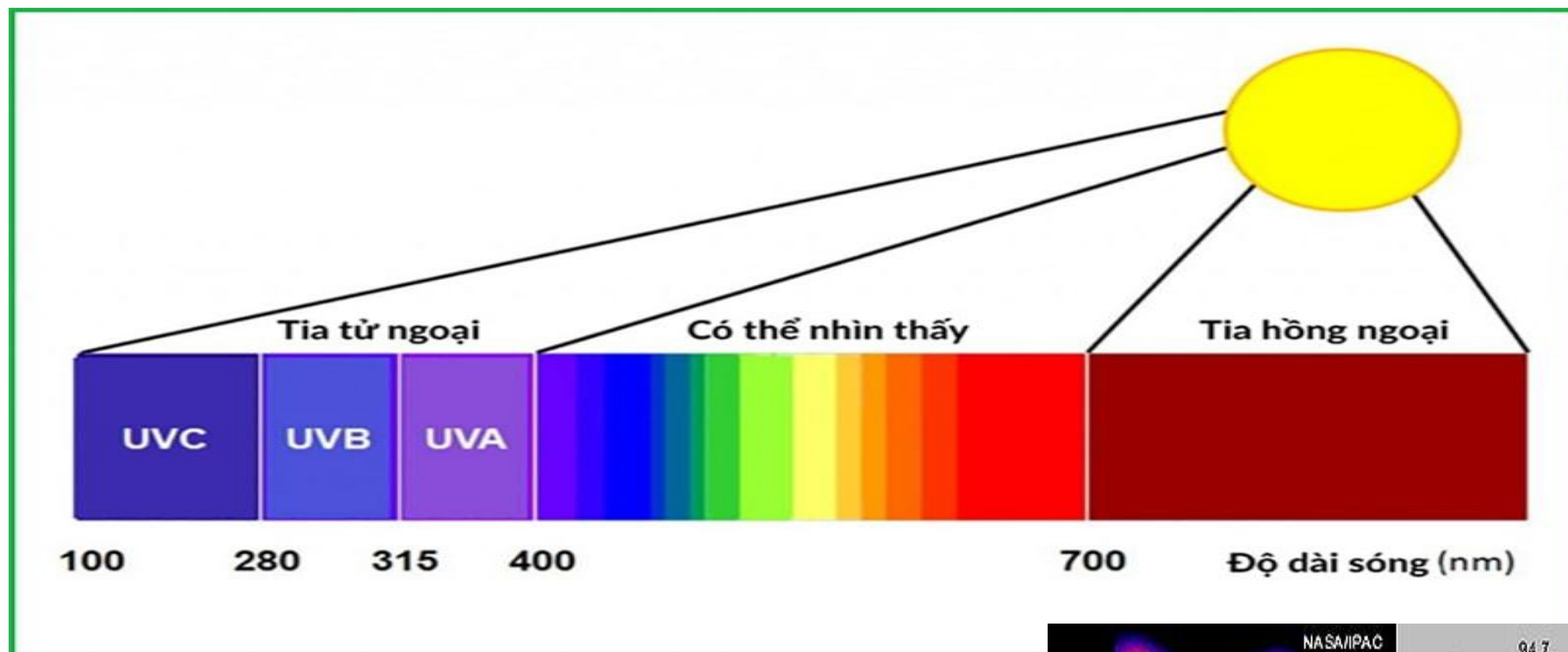
*Diệp lục tố a thực hiện quang phân ly nước*

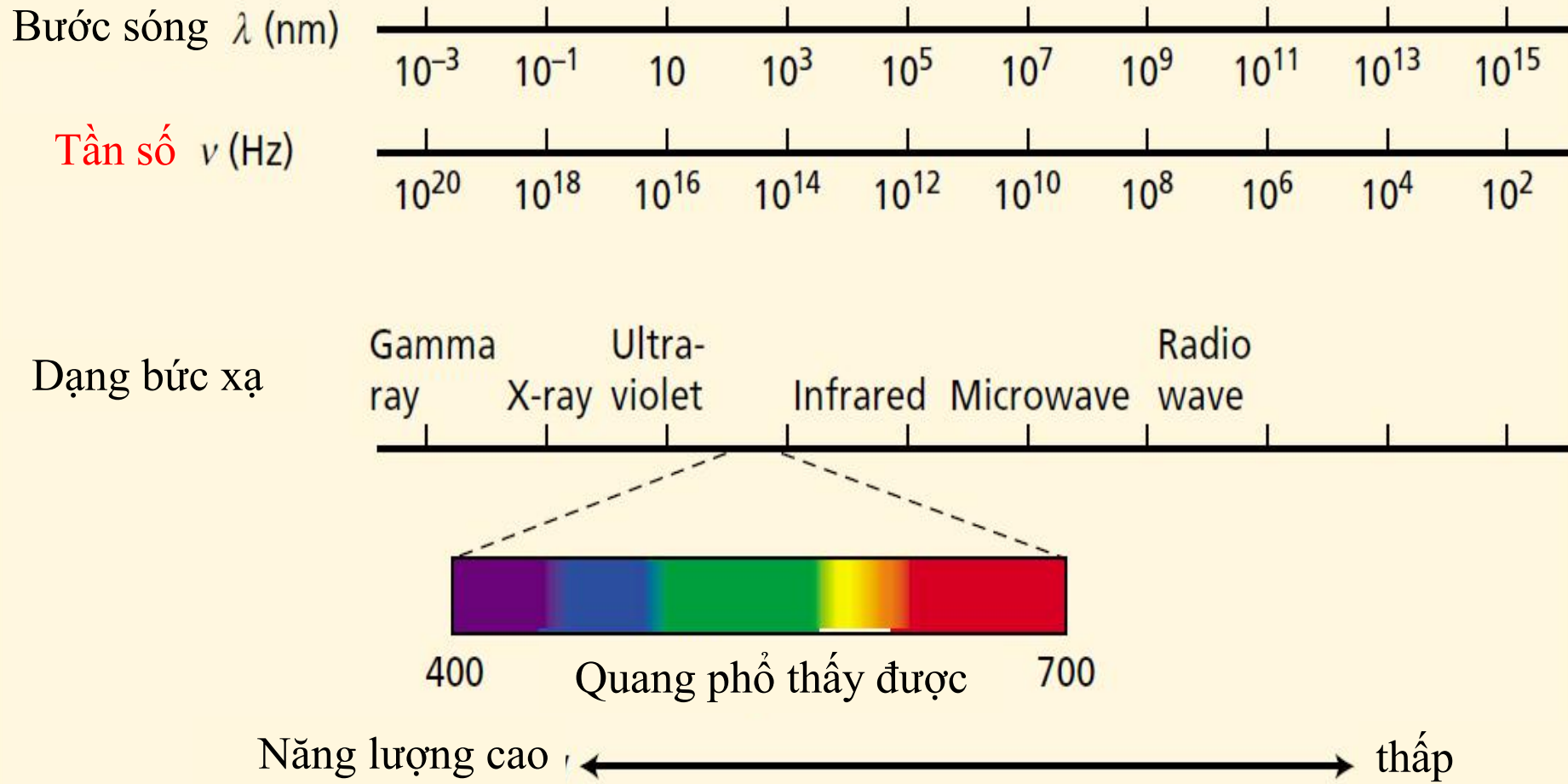




Sơ đồ máy đo quang phổ

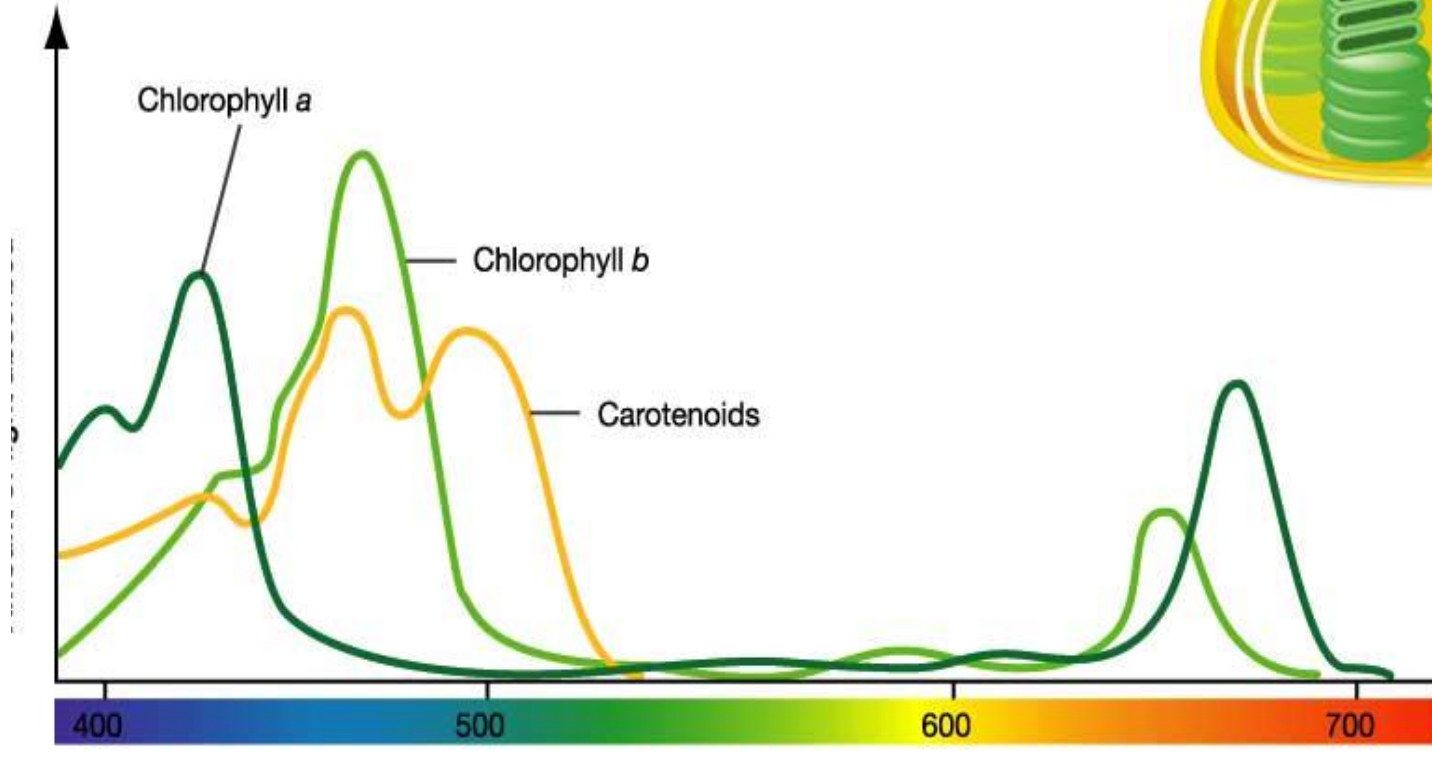
# Quang phổ ánh sáng





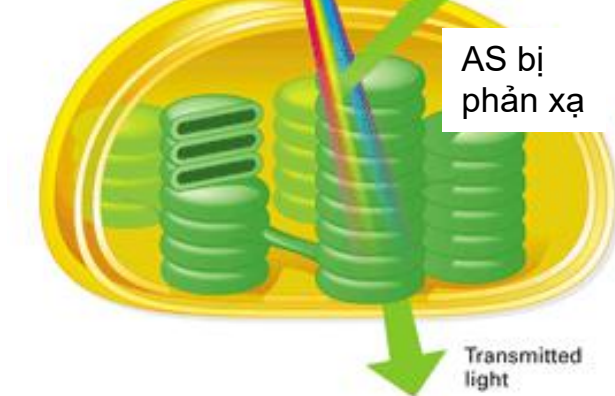
wavelength (low-frequency) light has a low energy content.

Lượng ánh sáng bị hấp thu



Bước sóng ánh sáng (nm)

- **Ánh sáng đỏ** (max 662 nm) và **ánh sáng xanh da trời** (max 430 nm)
- Phân tử diệp lục liên kết với các phân tử protein →  $P_{700}$ ,  $P_{680}$ ,  $P_{685}$ ...



AS truyền đi  
nơi khác

# **Vai trò của diệp lục trong quang hợp**

- Hấp thu **năng lượng ánh sáng** mặt trời → **năng lượng kích thích điện tử**.
- Vận chuyển năng lượng vào trung tâm phản ứng ( $P_{700}$ ).
- Biến **quang năng** → **hoá năng** tại trung tâm phản ứng ( $P_{700}$ ) nhờ quá trình quang phosphoryl hoá → ATP và NADPH.

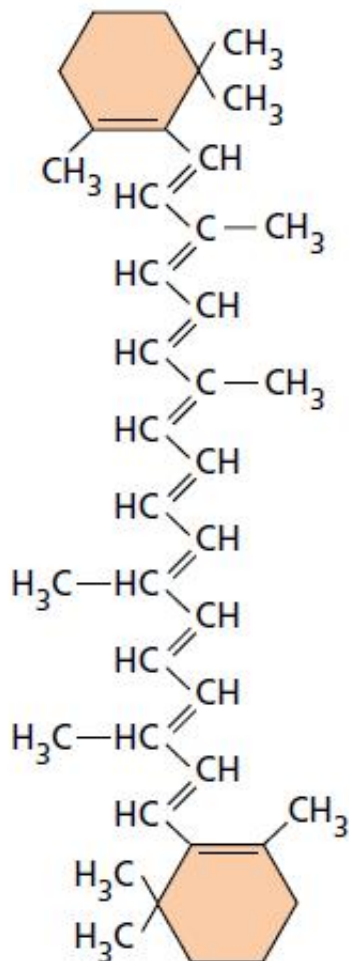
# **Nhóm sắc tố vàng, da cam (*Carotenoid*)**

- Đi kèm với diệp lục, tỷ lệ diệp lục/carotenoid là 3/1.
- Gồm: Caroten và xanthophyll

Caroten ( $C_{40}H_{56}$ ): a, b (tiền Vitamin A), d

Xanthophyll ( $C_{40}H_{56}O_n$ , với  $n = 1 - 6$ ).

(B) Carotenoids

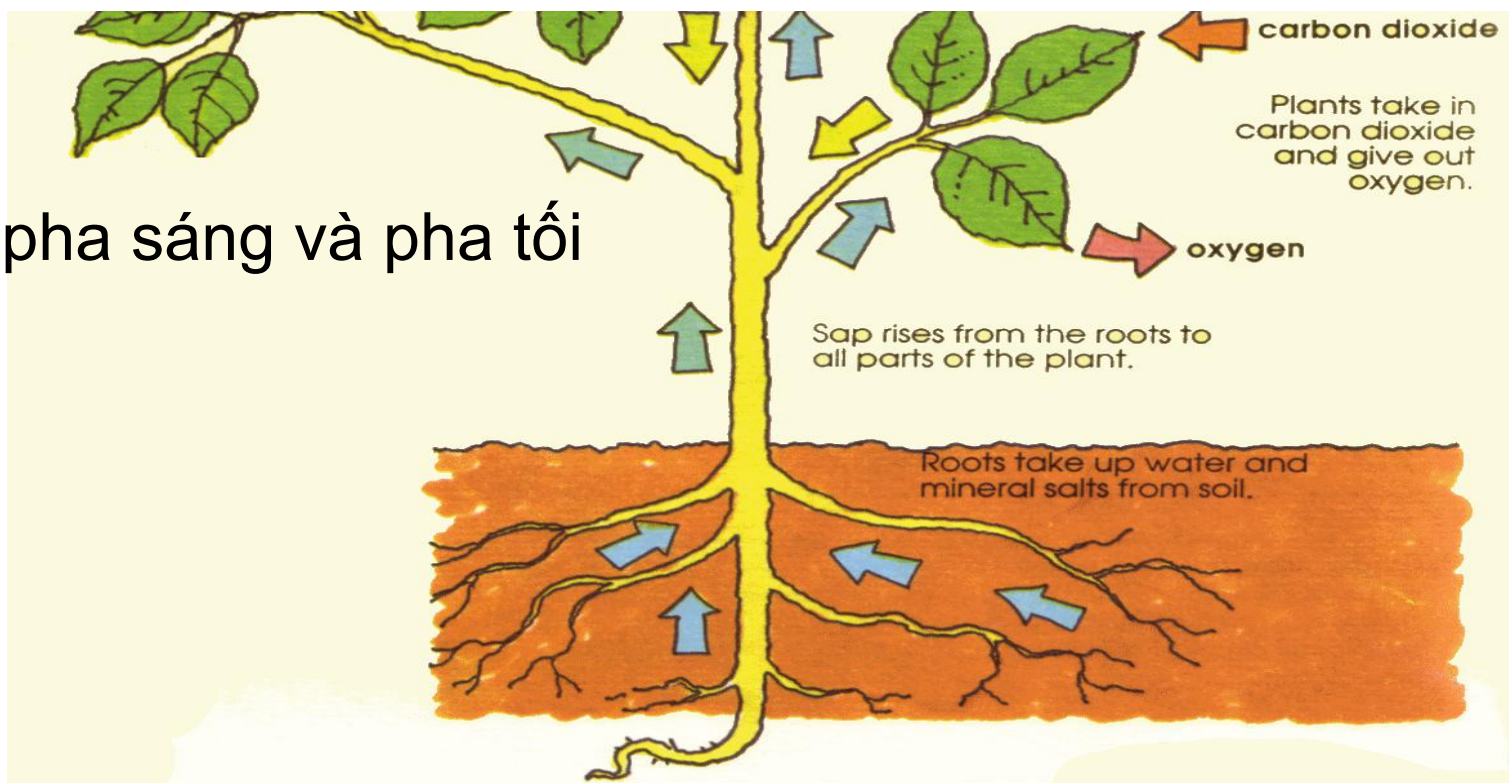
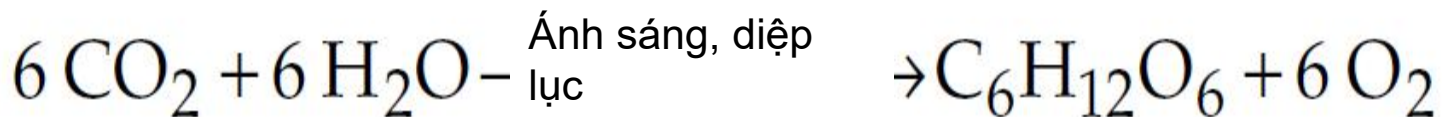


β-Carotene

## Vai trò của Carotenoid

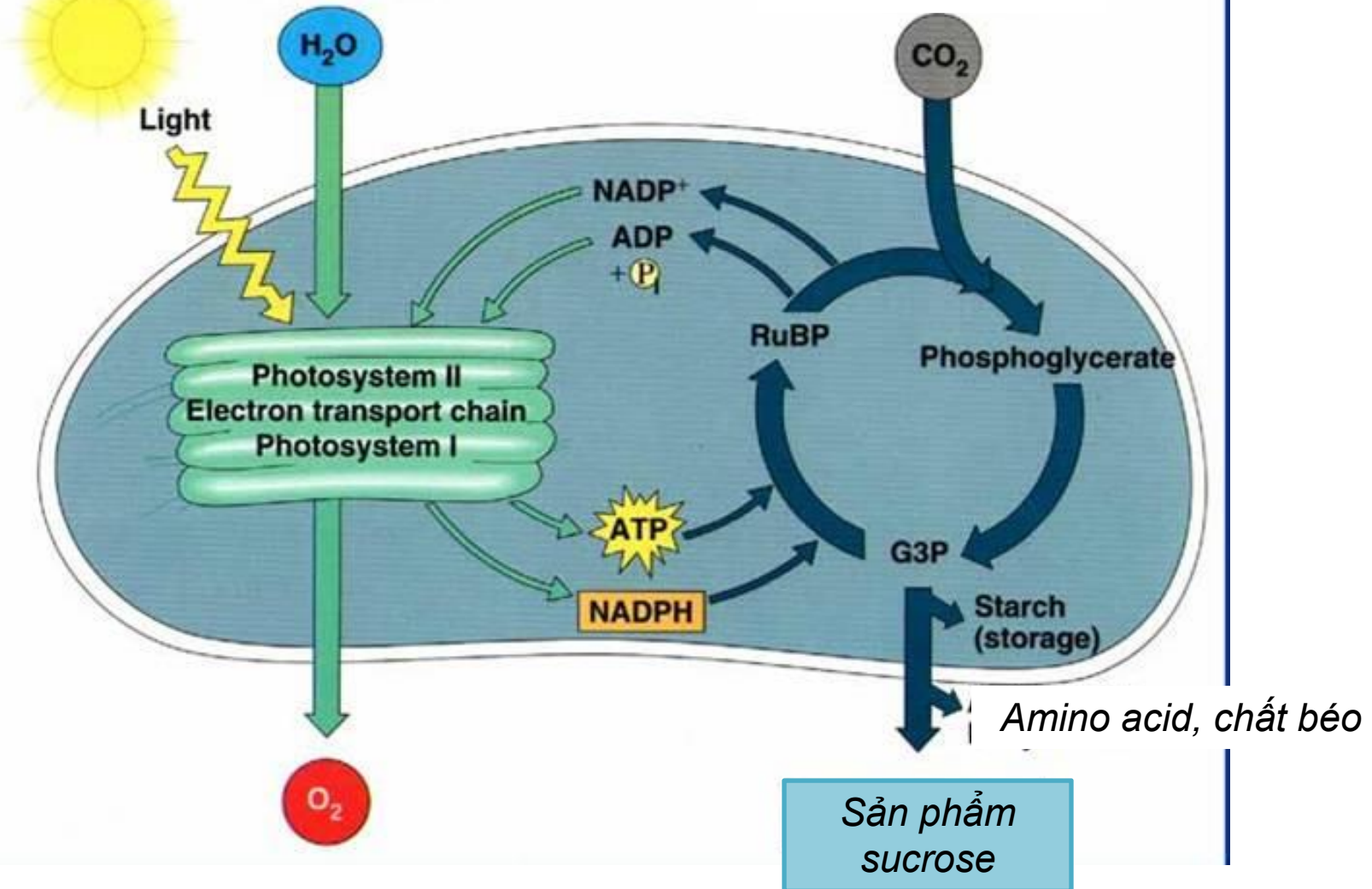
- Lọc ánh sáng và **bảo vệ** cho diệp lục khỏi AS có cường độ cao.
- Hạn chế các **ion tự do** được tạo ra trong quá trình quang hợp.
- Hấp thu ánh sáng mặt trời và **truyền cho diệp lục** sử dụng (hỗ trợ)

## II. Cơ chế quang hợp



## Pha tối

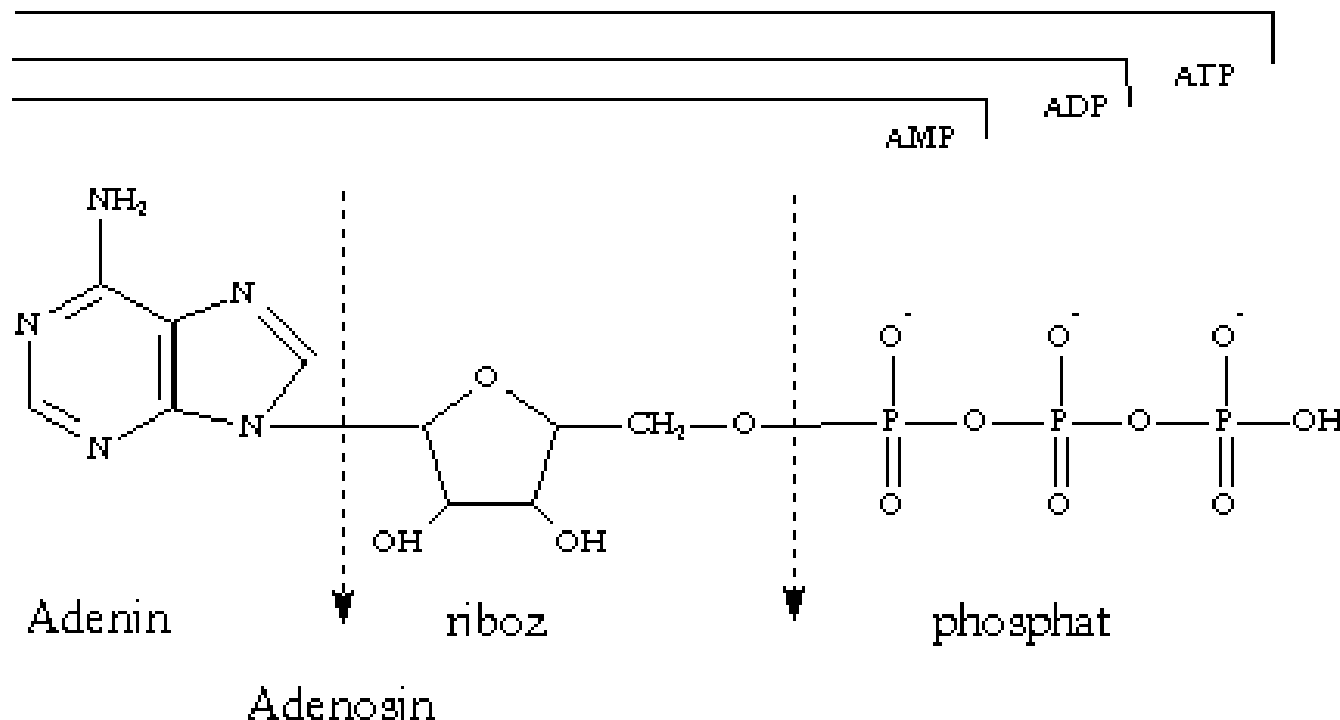
Chu trình Calvin

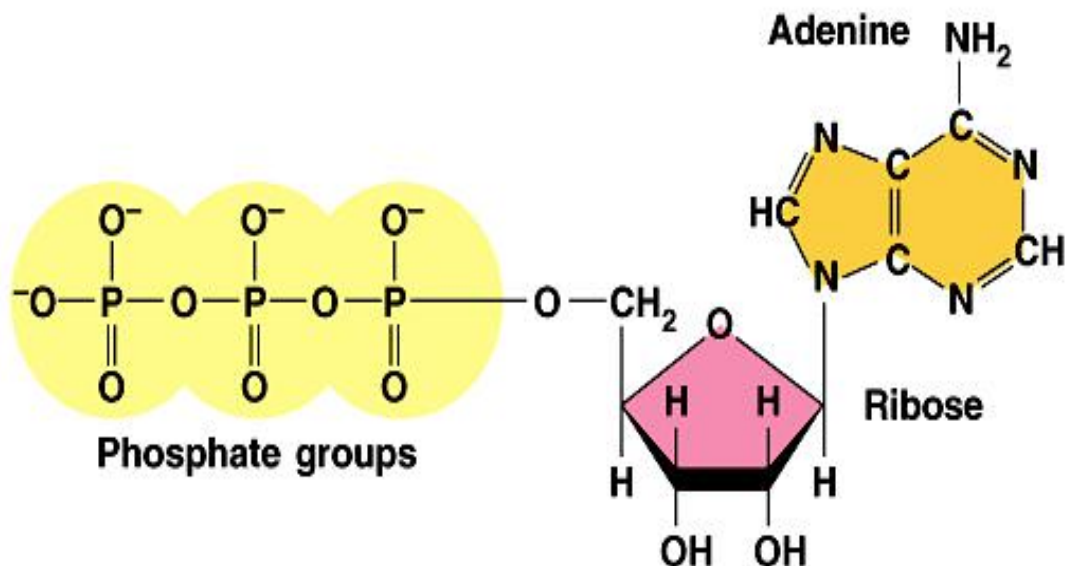


Phản ứng pha sáng và pha tối của quang hợp

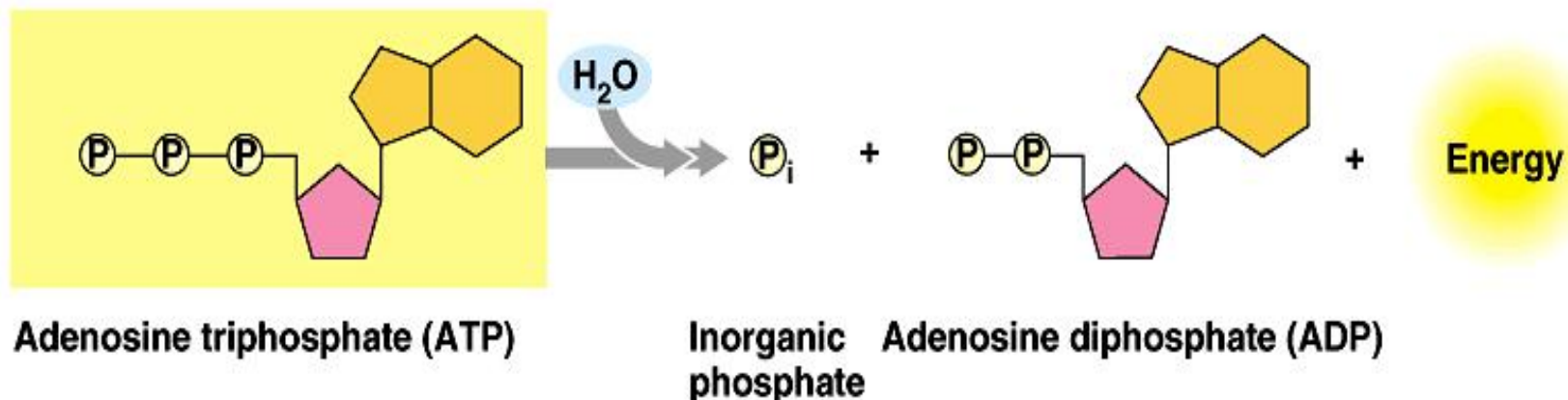
- ATP (Adenosin TriPhosphat) (năng lượng hóa học)

Adenosine – P ~ P ~ P (liên kết cao năng)

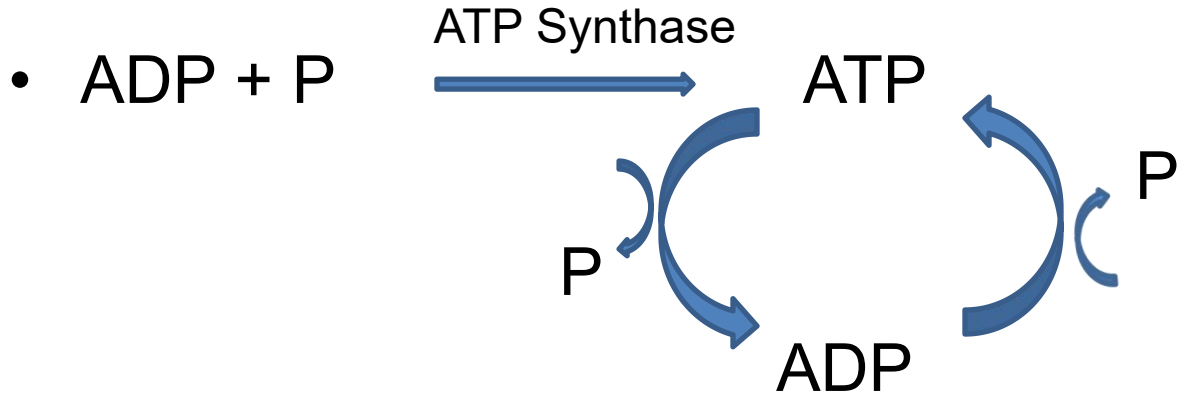




## (a) Cấu trúc của Adenosine Triphosphate



## (b) Thủy phân ATP



- NADPH (Nicotinamid Adenine Dinucleotide Phosphate)  
**(năng lượng điện tử)**



# 1. Hệ thống quang hoá I và II (PSI và PSII)

- Trên màng thylakoid, diệp lục tố và các sắc tố được tổ chức thành 2 hệ thống quang hoá I và II
- Mỗi hệ thống quang hoá chứa khoảng 300 phân tử sắc tố, *chlorophylle a* đóng vai trò trung tâm (trung tâm phản ứng)
- Những phân tử **sắc tố khác** hoạt động như **những anten**: hấp thu NL của AS có độ dài sóng khác nhau → truyền NL về trung tâm phản ứng.
- *Hệ thống quang hoá I* (max khi  $\lambda = 700 \text{ nm} - P_{700}$ )  
*Hệ thống quang hoá II* (max khi  $\lambda = 680 \text{ nm} - P_{680}$ )

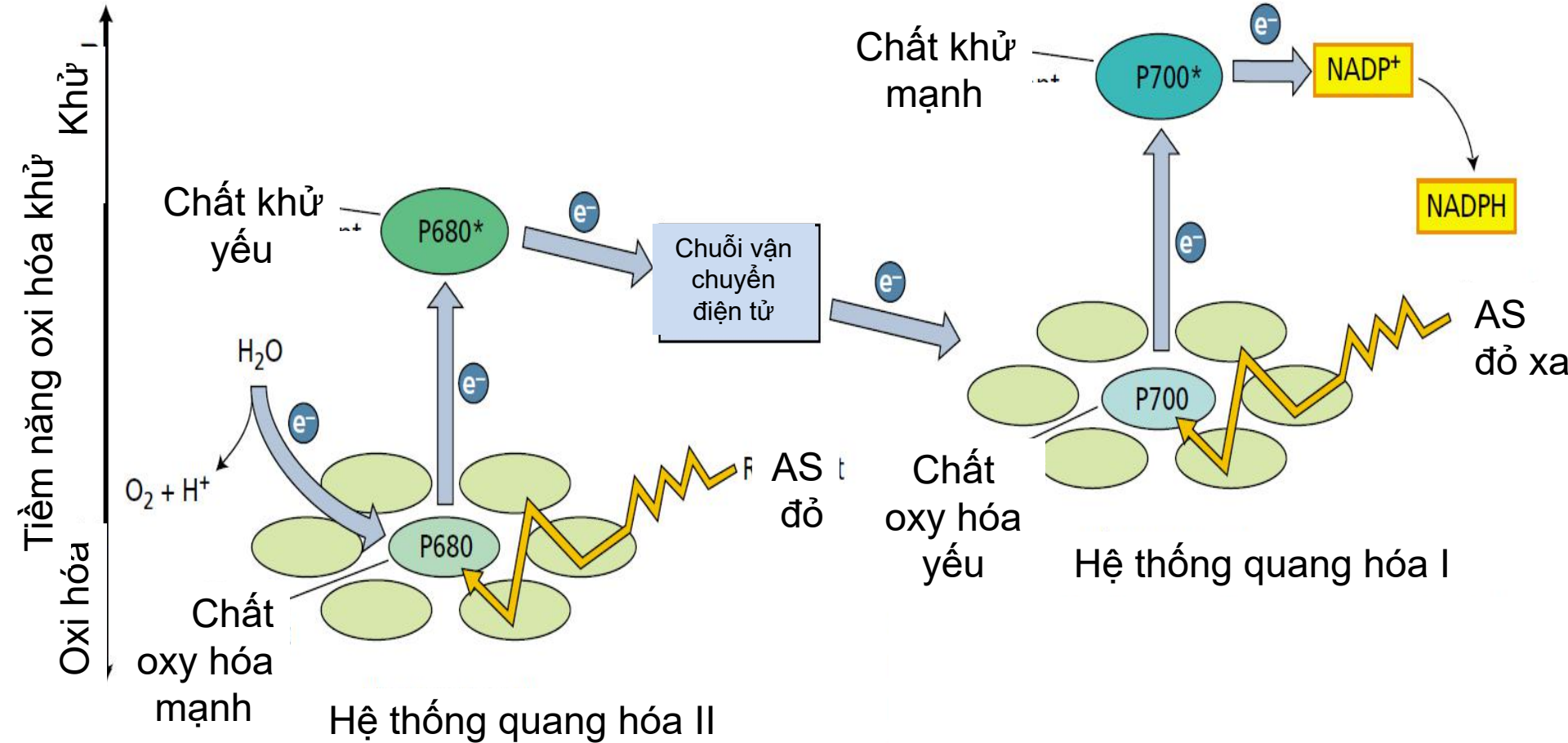
Ánh sáng

Chất nhạy

Chlorophyll đóng  
vai trò trung tâm

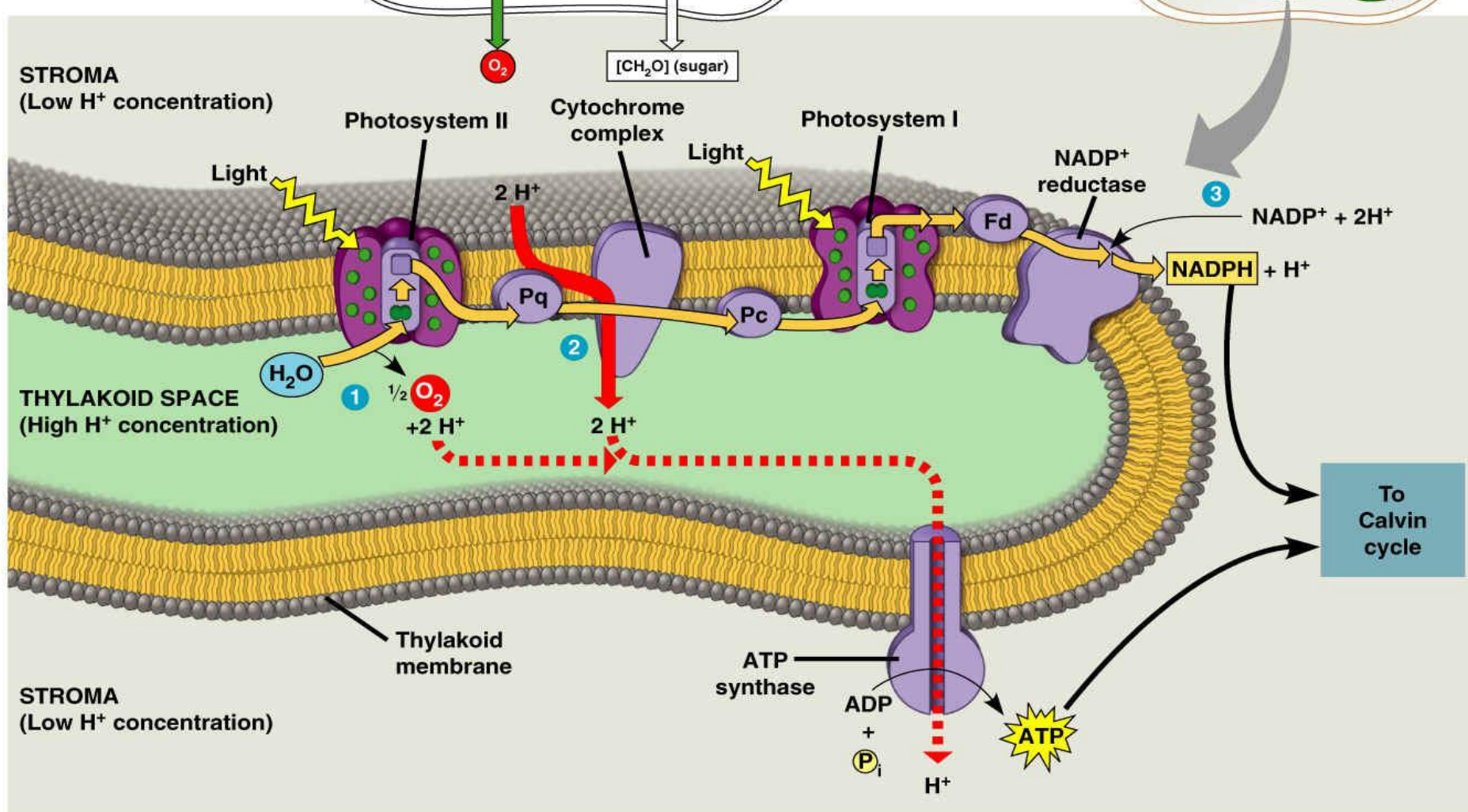
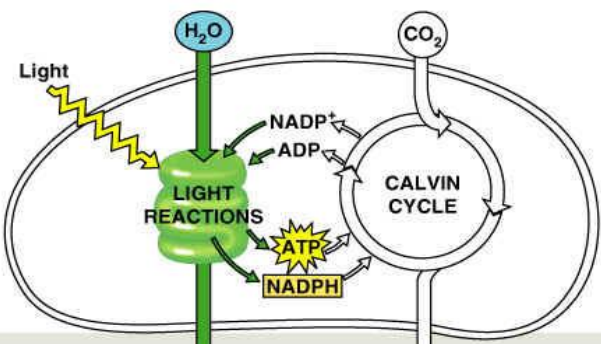
Trung tâm  
phản ứng

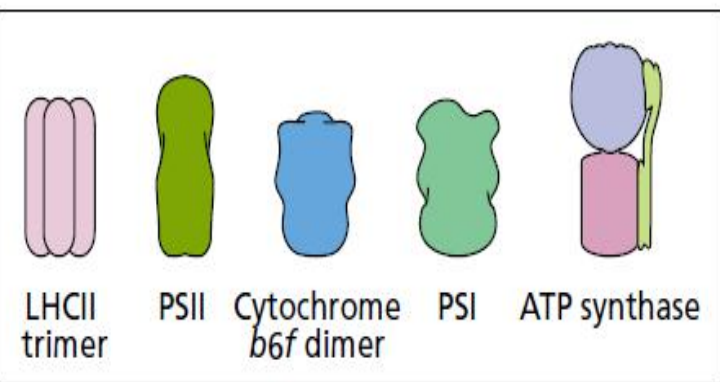
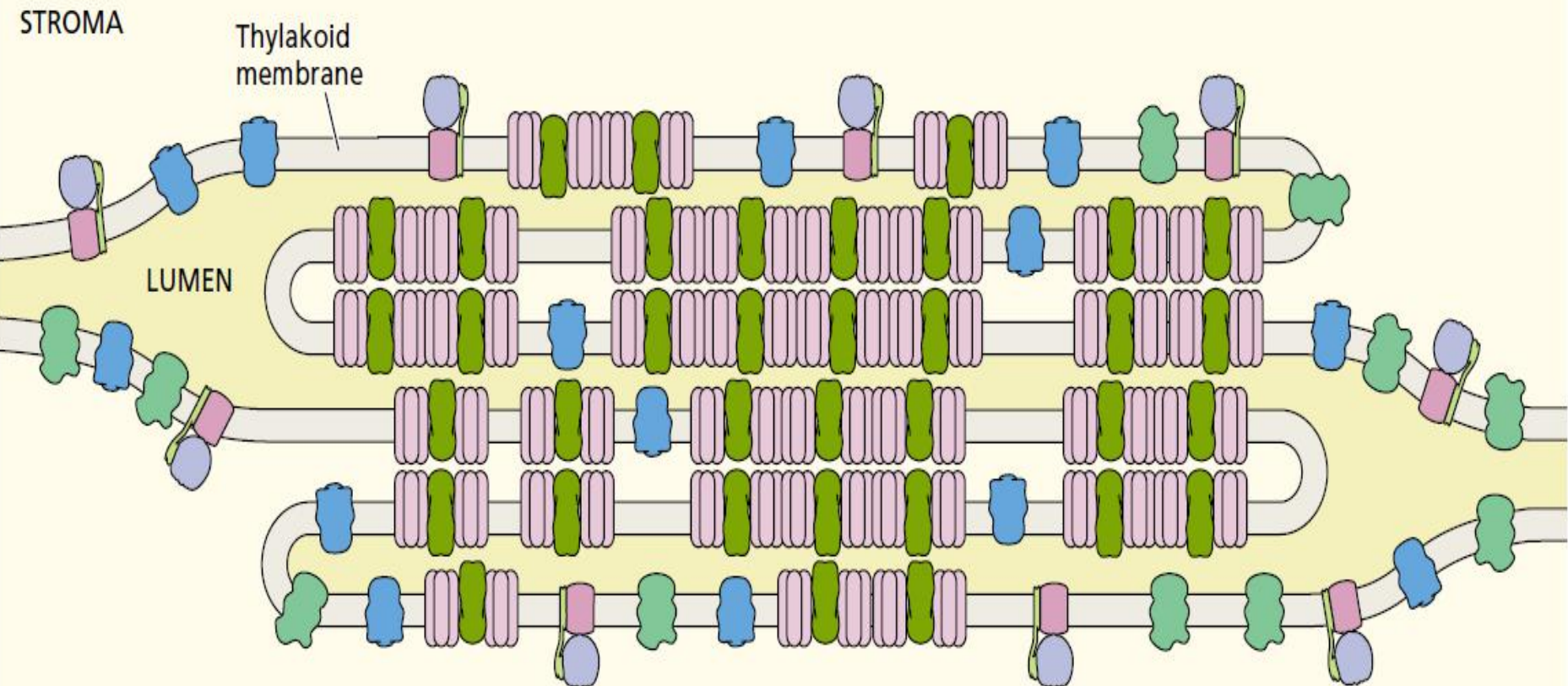
## Hệ thống quang hóa I



## SƠ ĐỒ Z

### HOẠT ĐỘNG CỦA HỆ THỐNG QUANG HÓA I VÀ II

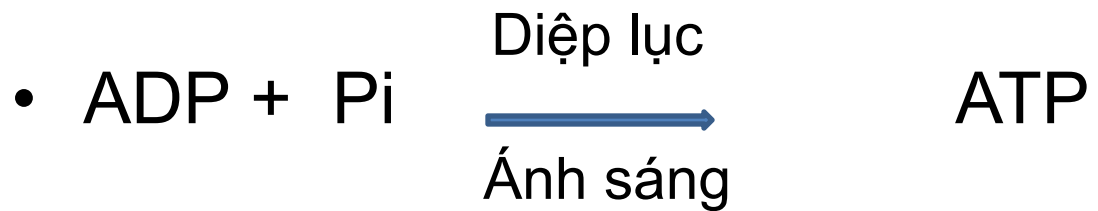
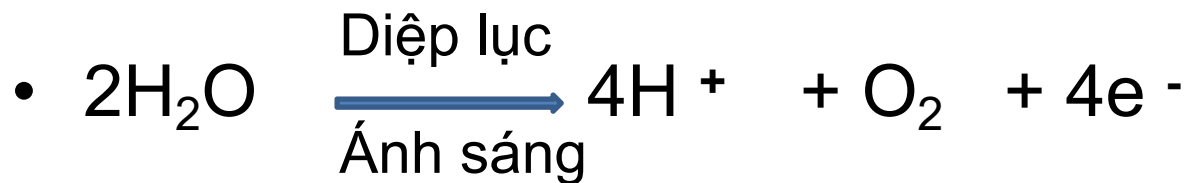




## Sự tổ chức của các phức hợp protein trên màng thylakoid

# 1. Pha sáng (quang phosphoryl hoá)

- Xảy ra trong màng thylakoid, cần ánh sáng
- Diệp lục hấp thu NL AS → trung tâm phản ứng → ATP (Adenosin Triphotphat) và NADPH (Nicotinamid Adenine Dinucleotide photphate khử).
- Gồm:
  - Quang phosphoryl hoá vòng
  - Quang phosphoryl hoá không vòng  
(Sử dụng ánh sáng để gắn Pi vào ADP → ATP)



- Sản phẩm của pha sáng: ATP và NADPH  
và  $\text{O}_2$  (khuếch tán vào không khí)

## 1.1. Quang phosphoryl hóa vòng

- Xảy ra ở hệ thống quang hoá I:

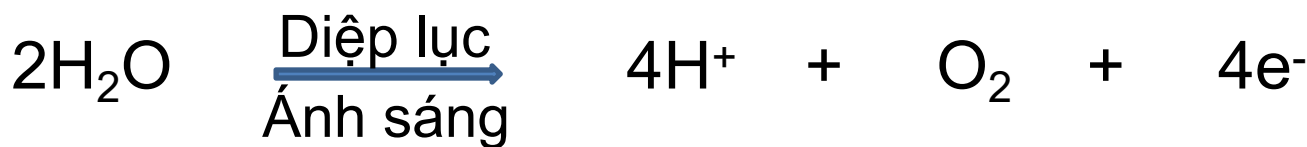
AS → ptử diệp lục → kích động điện tử → e<sup>-</sup> nhảy lên quỹ đạo cao hơn → tạo ra NL (ATP) → e<sup>-</sup> của nước trở về diệp lục



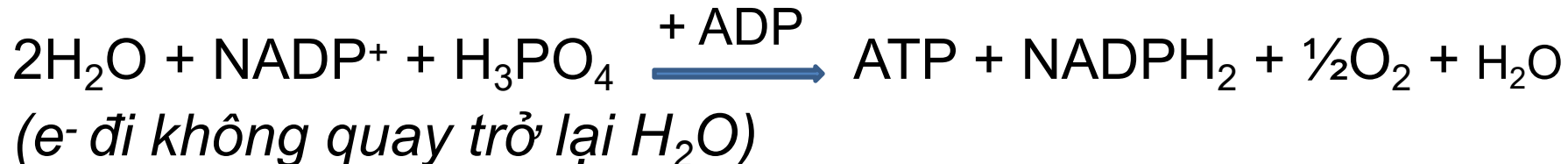
- Cây tiến hành khi thiếu nước, dù NADPH (điện tử)
- Quang phosphoryl hóa vòng có vai trò phụ
- Hiệu quả năng lượng thấp**

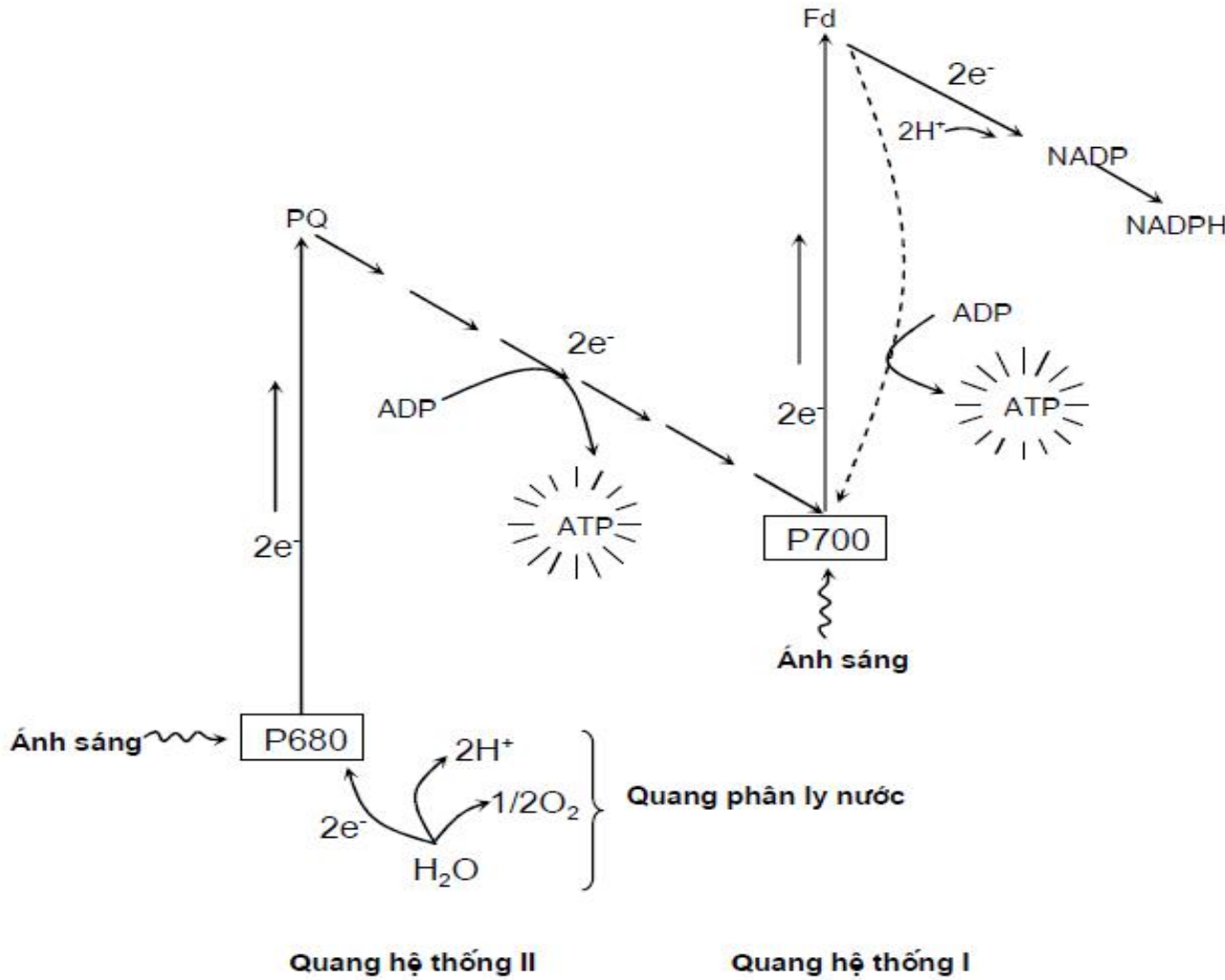
## 1.2. Quang phosphoryl hóa không vòng

- Hệ thống quang hoá I và II **cùng hoạt động**  
AS → ptử diệp lục → kích động e<sup>-</sup> → e<sup>-</sup> nhảy lên quỹ  
đạo cao hơn → tạo ra NL (ATP) → e<sup>-</sup> của nước trở về  
diệp lục
- Có vai trò chủ yếu, hấp thu năng lượng AS **hiệu quả  
cao hơn**



(hệ thống quang hoá II)

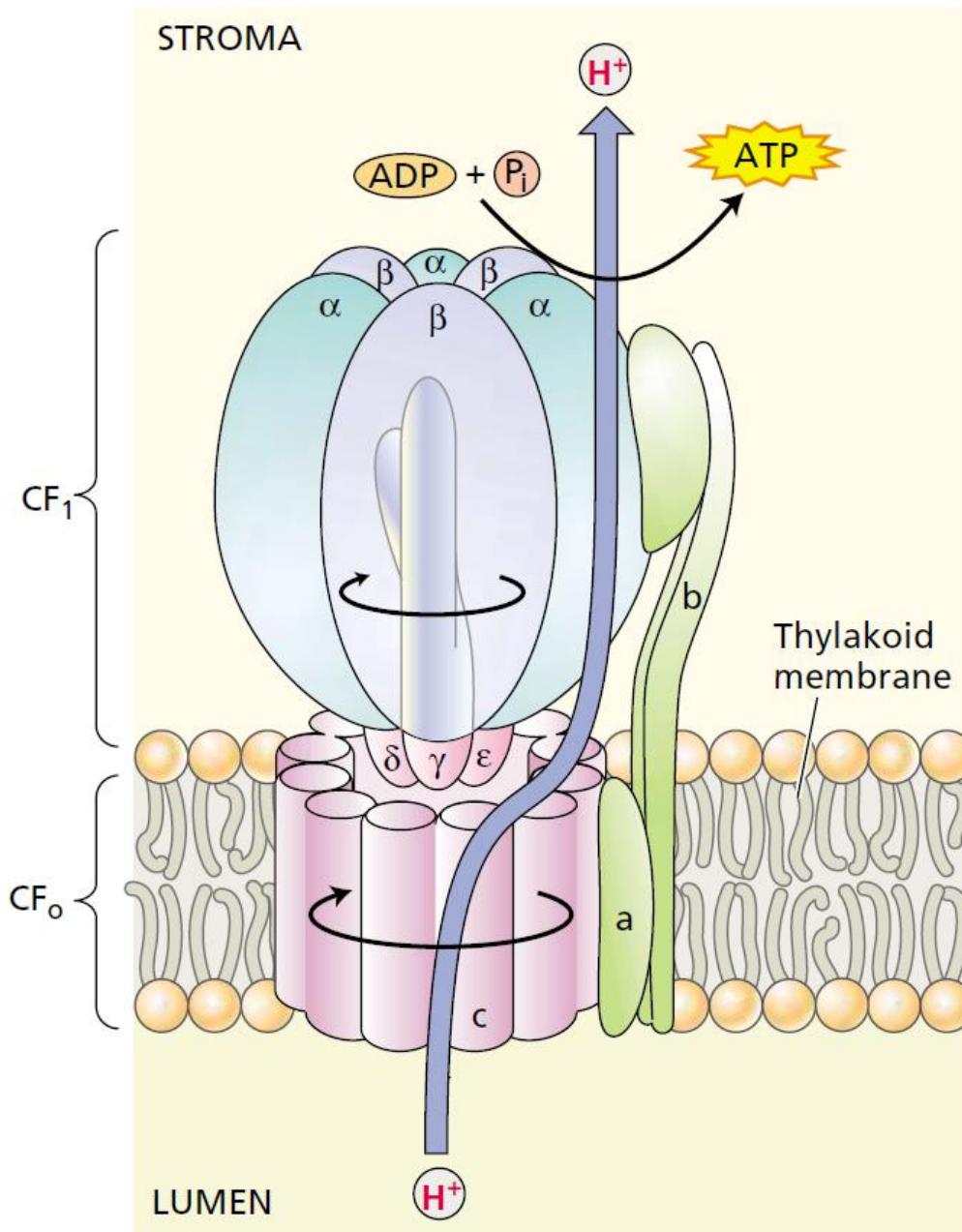




**Hình 3.6.** Sơ đồ quang phosphoryl hoá trong quang hợp

Ghi chú:  $PQ$ : Plastoquinon,  $Fd$ : Feredoxin

- Chuỗi các protein có khả năng nhận, mang và truyền điện tử sang các protein kế cận
- Gồm 1 protein cố định (cytochrome) và các protein di động
- Trong quá trình vận chuyển, các protein sẽ bơm  $H^+$  từ ngoài vào trong hạt Grana (cơ chế bơm proton)
- → có nhiều  $H^+$  trong hạt Grana so với bên ngoài cơ chất (stroma) → chênh lệch  $H^+$  → ATP synthase hoạt động → tạo ra ATP

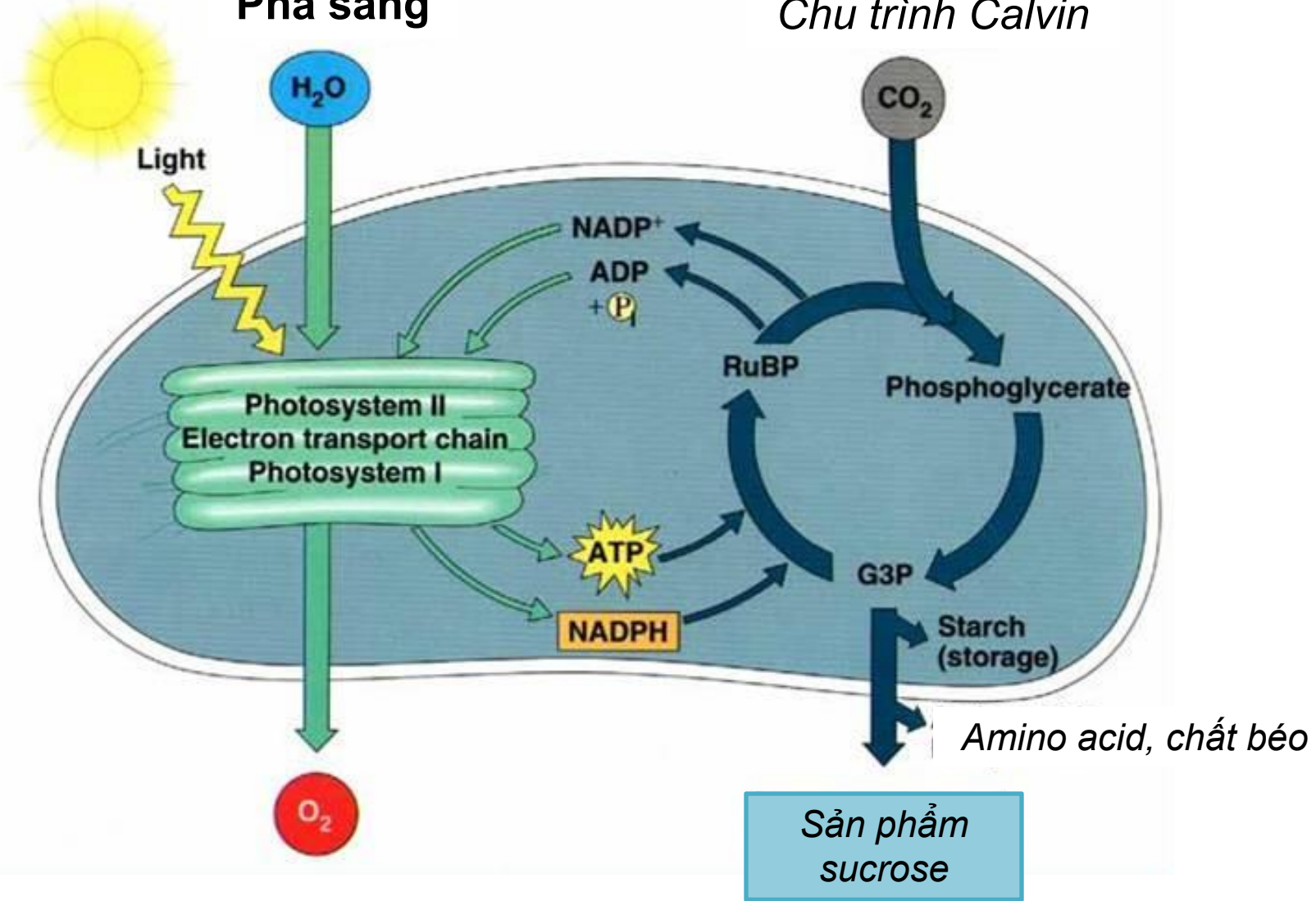


**FIGURE 7.33** Structure of ATP synthase. This enzyme consists of a large multisubunit complex, CF<sub>1</sub>, attached on the

Pha tối

Chu trình Calvin

Pha sáng



Phản ứng pha sáng và pha tối của quang hợp

## **2. Pha tối (cố định $CO_2$ ) - Melvin Calvin**

Sử dụng ATP và NADPH (pha sáng) → chất hữu cơ

### **2.1. Chu trình $C_3$ (chu trình Calvin) (phổ biến) 90-92% thực vật**

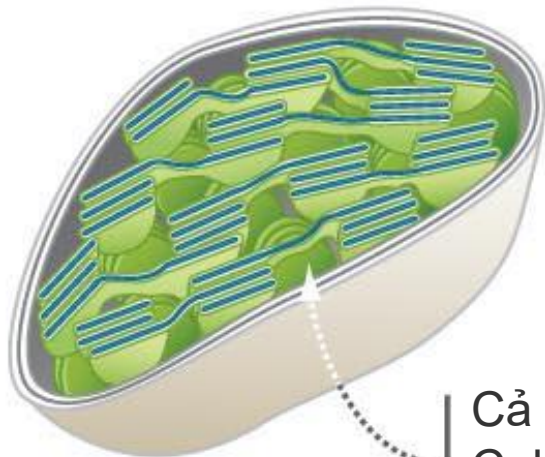
- Sp đầu tiên là **hợp chất 3C** (3-phosphoglycerate); Enzyme Rubisco
- Xảy ra **quang hô hấp**:  $CO_2$  thấp,  $t^{\circ}C$  cao và AS mạnh

### **2.2. Chu trình $C_4$ (chỉ có ở một số cây nhiệt đới) 5% thực vật, cải tiến $C_3$ (không có quang hô hấp)**

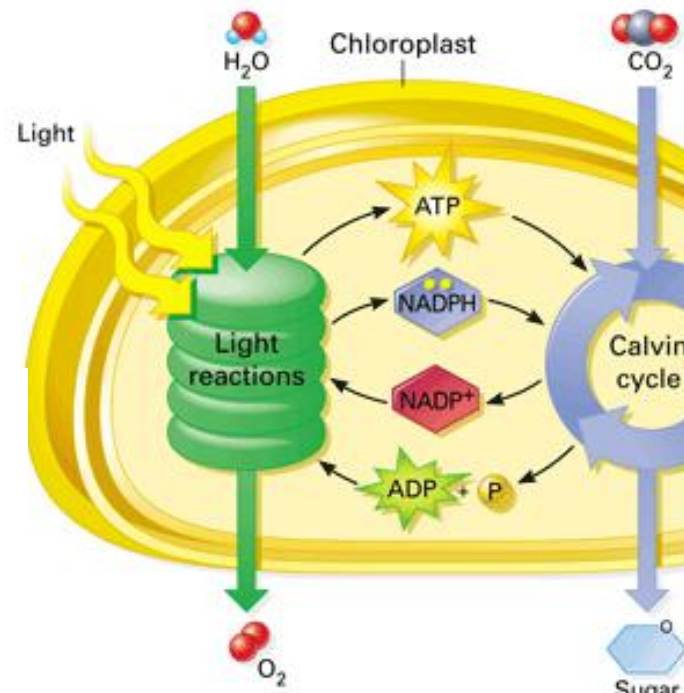
- Sp **đầu tiên là acid 4C** (Acid oxaloacetic); PEP carboxylase
- Tế bào bó mạch phát triển (do Rubisco tập trung ở đây) → Rubisco thuận lợi hoạt động

### **2.3. CAM (Crassulaceae Acid Metabolism) > 5%**

## 2.1. Chu trình Calvin: có 3 bước (b) The



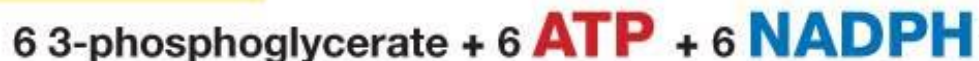
Cả 3 bước của chu trình Calvin đều diễn ra trong cơ chất (stroma) của lục lạp



### 1. Cố định $\text{CO}_2$



### 2. Khử 3-phosphoglycerate



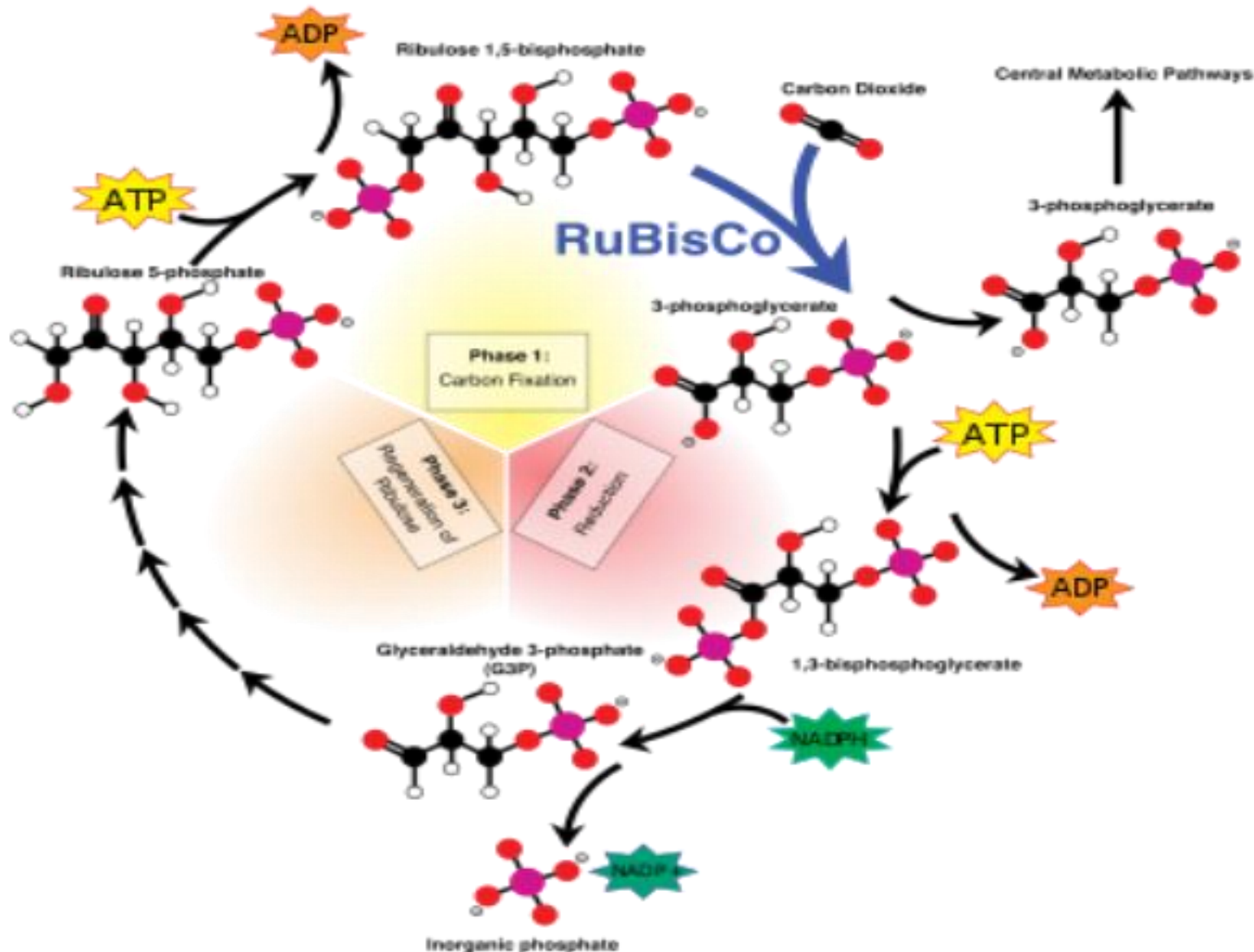
5 G3F tham gia vào bước 3

1 G3I tạo glucose/fructose trữ trong lục lạp

### 3. Tái tạo RuBP



Ghi chú: RuBP (Rubulose BiPhosphate)  
G3P (Glyceraldehyd-3-phosphate)



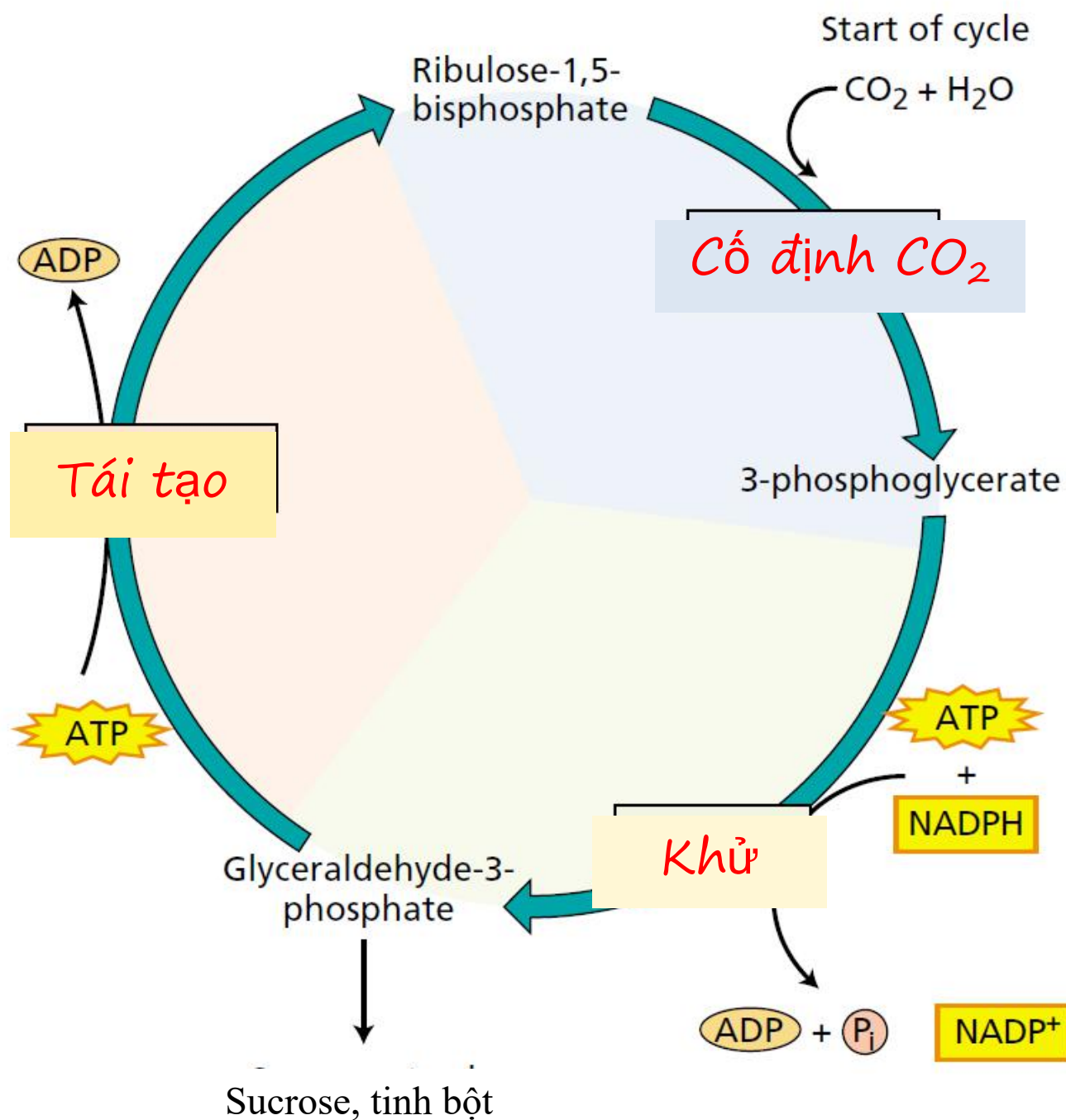
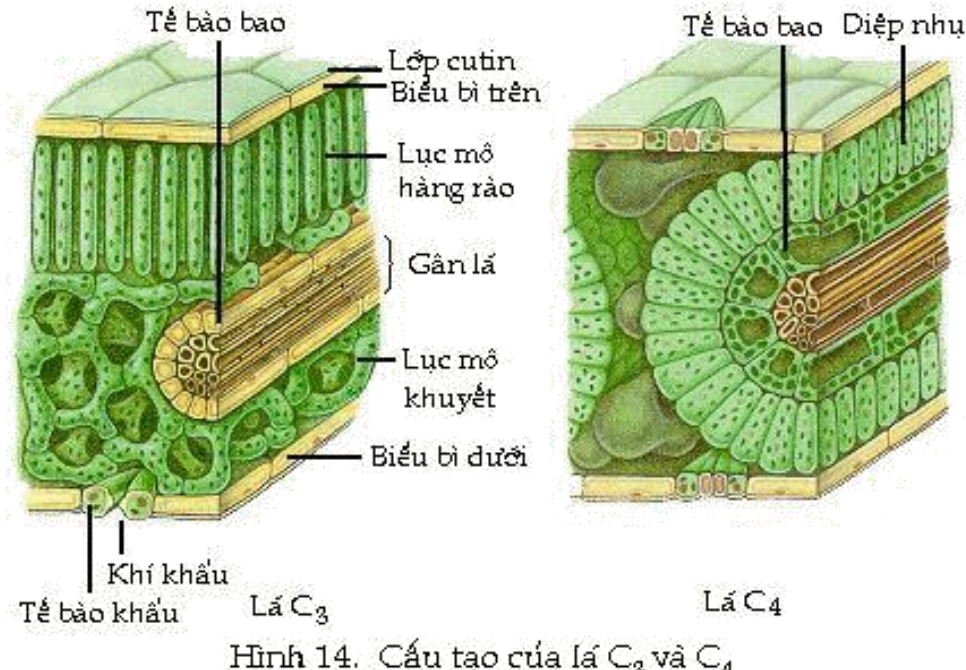


FIGURE 9.2 The Calvin cycle: photosynthesis in the leaves (1)

## 2.2. Chu trình C<sub>4</sub>

- Chỉ có ở một số cây nhiệt đới:
  - + Đa số cây 1 lá mầm (mía, bắp, cao lương, kê, cỏ tranh,...)
  - + Một ít cây 2 lá mầm



Hình 14. Cấu tạo của lá C<sub>3</sub> và C<sub>4</sub>

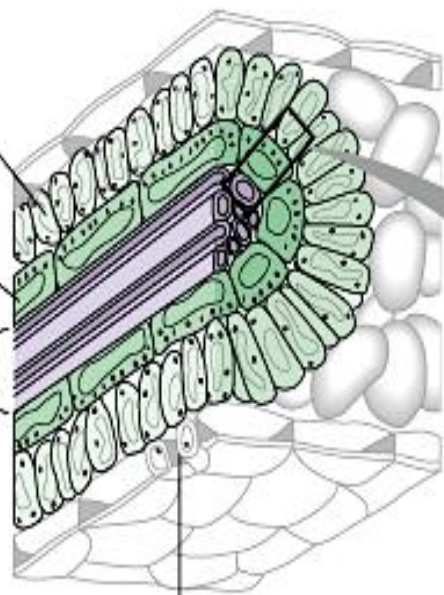
Tế bào quang hợp của lá C<sub>4</sub>

Lục mô

Tế bào bó mạch

Gân lá  
(mô dẫn)

## Giải phẫu lá C<sub>4</sub>



Khí khổng

Lục  
mô

PEP  
carboxylase

Oxaloacetate (4 C)

Malate (4 C)

Tế bào  
bó  
mạch

PEP (3 C)

Pyruvate (3 C)

CO<sub>2</sub>

CALVIN  
CYCLE

Sugar

Mô dẫn

CO<sub>2</sub>

Khoảng  
gian  
bào

## Chu trình C<sub>4</sub>

PEP (Phosphoenolpyruvate)

## 2.3. CAM

### (*Crassulaceae Acid Metabolism*)

- Cây vùng khô, sa mạc (giống C<sub>4</sub>).

Họ *Crassulaceae* (xương rồng, sống đồi, dứa, nha đam, 1 số phong lan, cây bao báp)

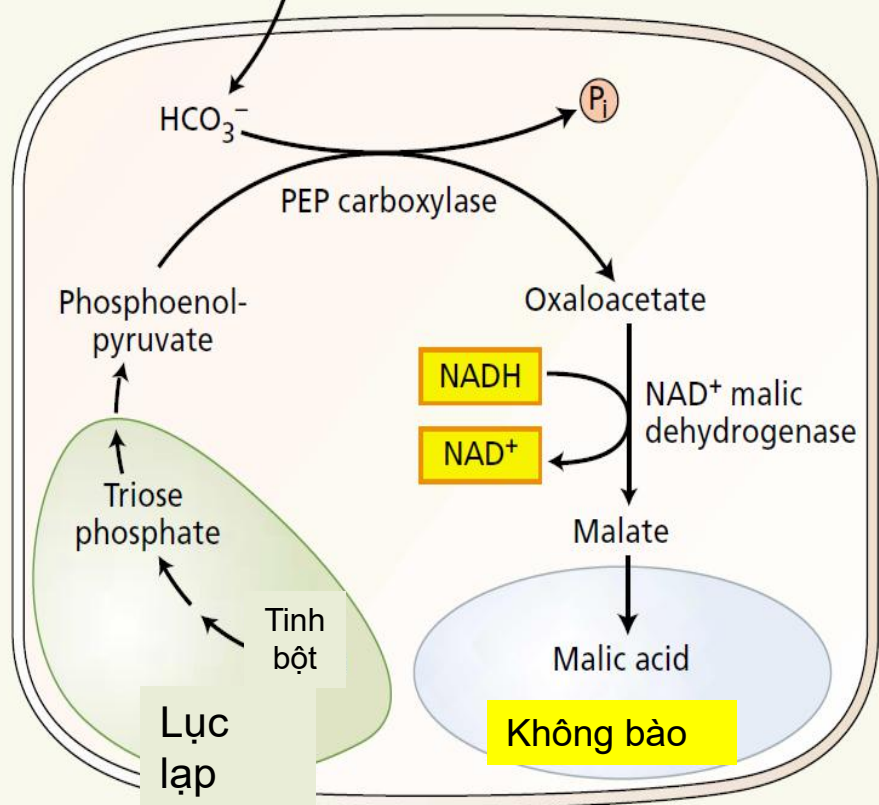
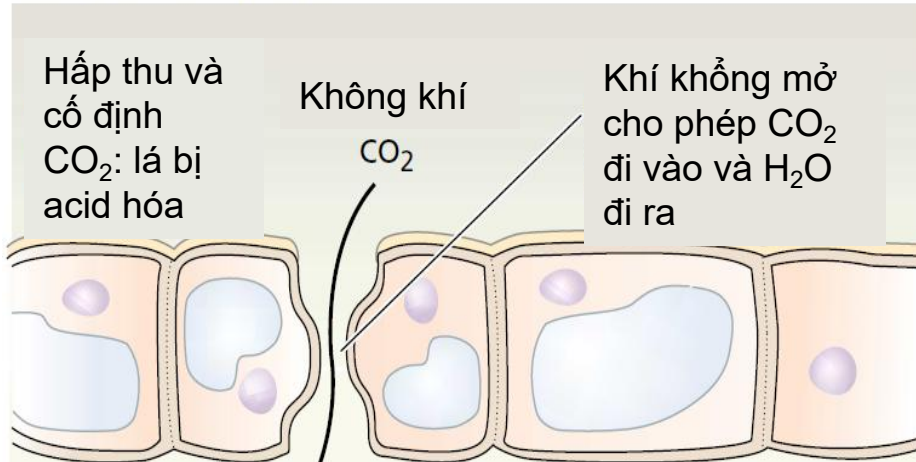
- Khả năng dự trữ nước đáng kể cây Bao báp
- Khí khổng hạn chế mất nước: **đêm mở** (tích luỹ CO<sub>2</sub>), **ngày đóng** (quang hợp theo chu trình Carbon)

CAM cố định CO<sub>2</sub> để cung cấp cho C<sub>3</sub>

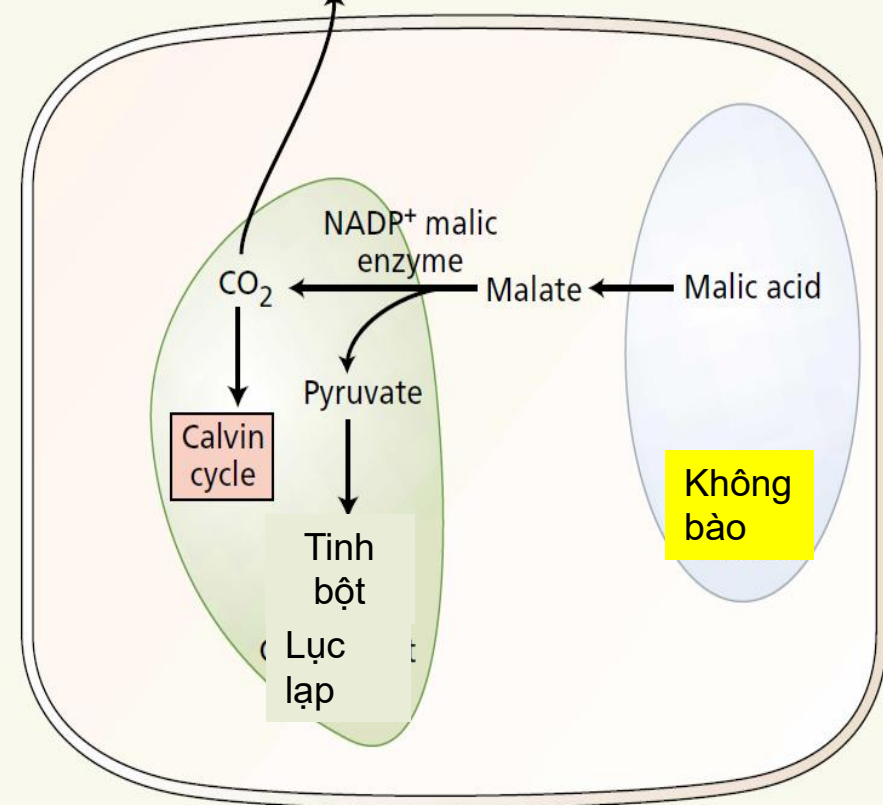
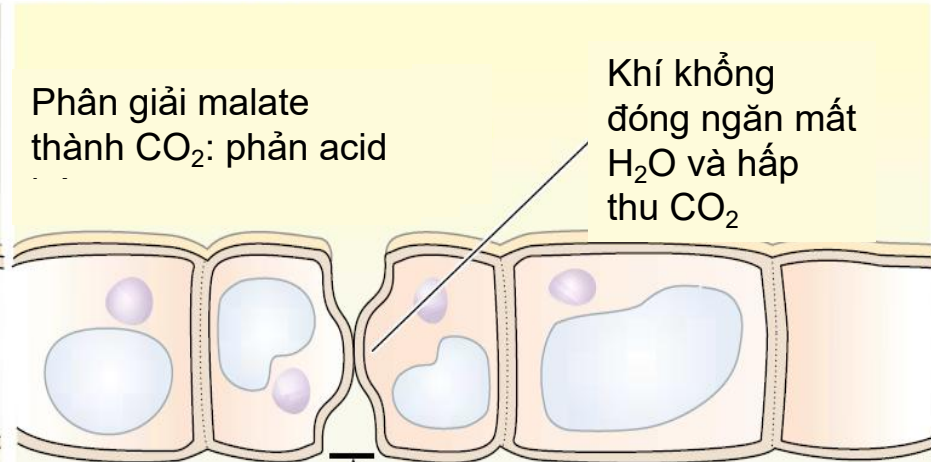
CO<sub>2</sub> → Acid Malic (đêm) → CO<sub>2</sub> (ngày) → Quang hợp

- Giống như C<sub>4</sub>, PEP đồng hóa CO<sub>2</sub> → OAA → Acid Malic (trữ trong không bào).
- C<sub>4</sub> cần 1 cấu trúc riêng biệt trong đó thì CAM tiến hành cùng trong 1 tế bào.
- CAM không có chu kỳ carbon trung gian kín như ở C<sub>4</sub>. Thay vào đó PEP được hình thành từ nguồn carbohydrate dự trữ.

## Ban đêm: khí khồng mở



## Ban ngày: khí khồng đóng

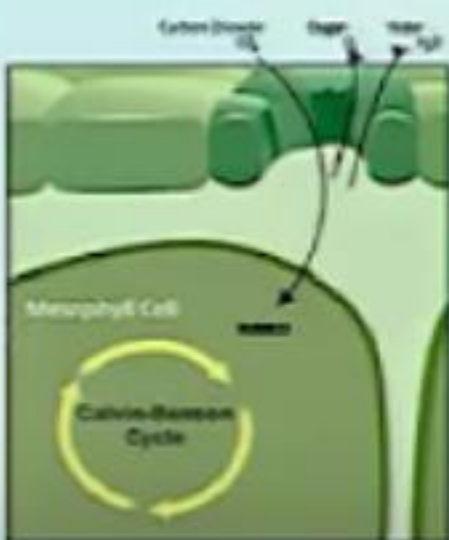


# C3

- Trees
- Shrubs
- Flowers



Soybeans

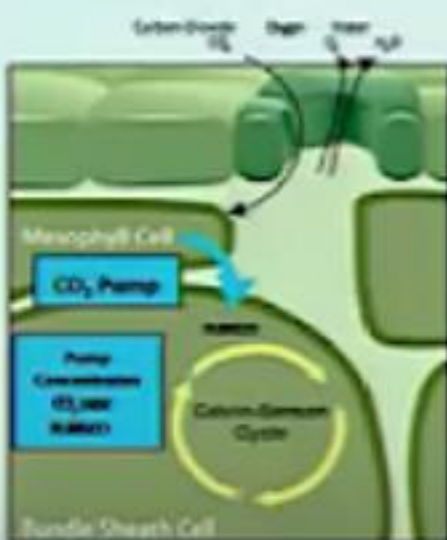


# C4

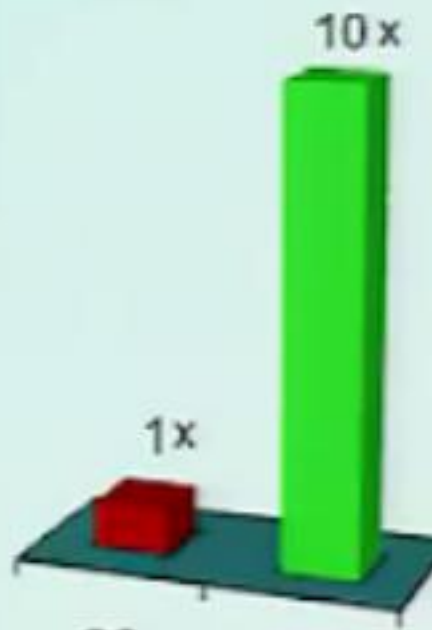
- Corn
- Switchgrass
- Sugarcane



Sorghum



## Carbon Capture



C3

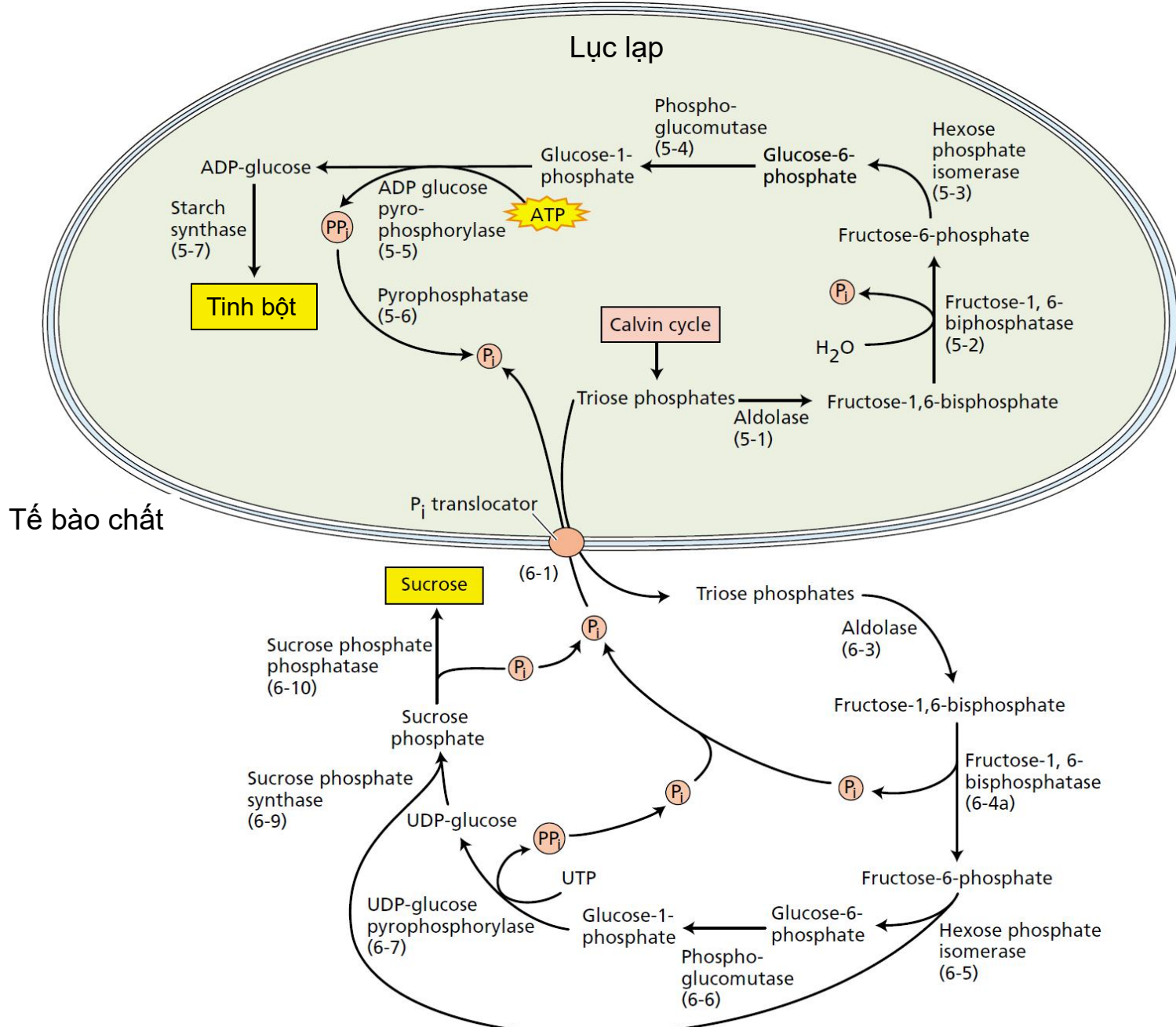
C4

Photosynthesis Cycles

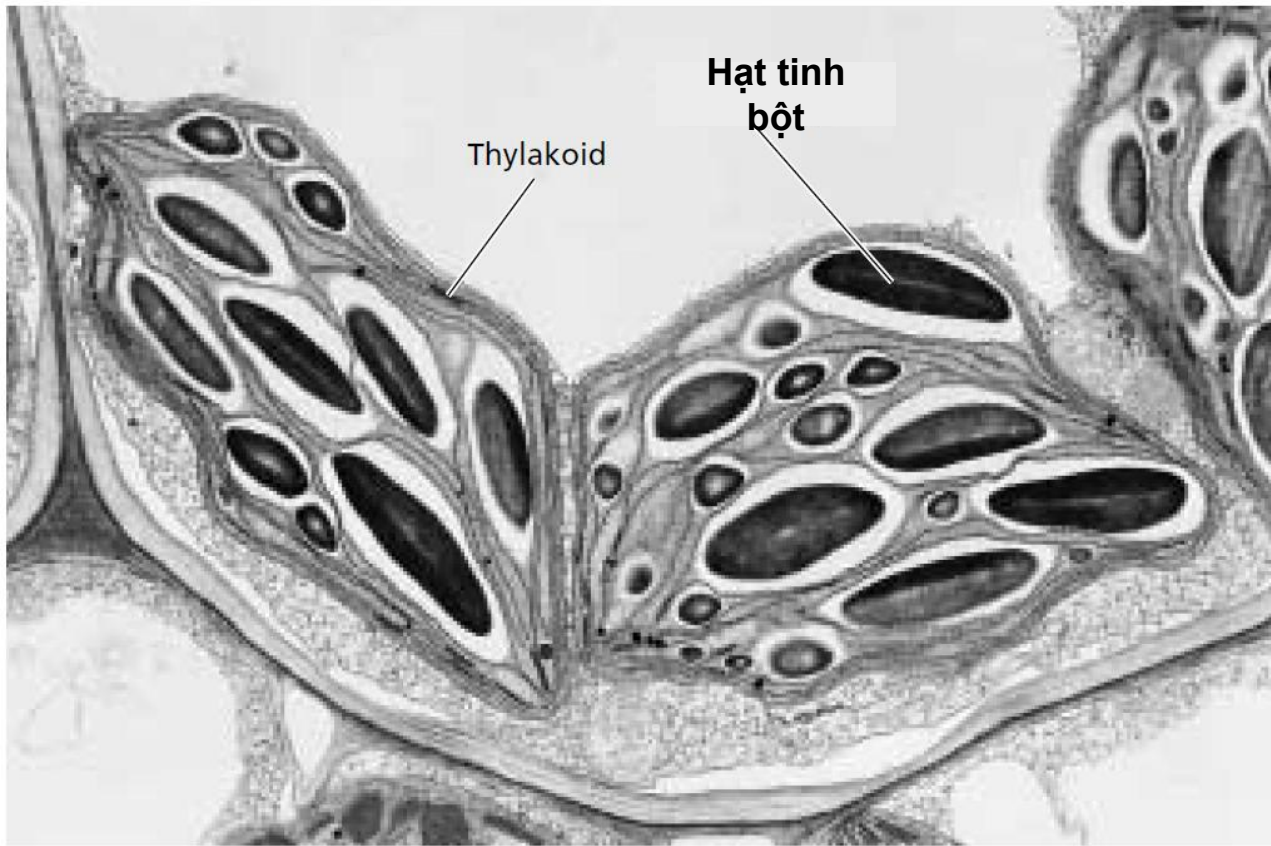
Source: Wikipedia

Đặc điểm	C <sub>3</sub>	C <sub>4</sub>	CAM
Giải phẫu lá	Xốp	Nhu mô, bó mạch phát triển	Không bào lớn
Khí khổng	Mở ban ngày	Mở ban ngày	Mở ban đêm
CO <sub>2</sub> : ATP : NADPH	1:3:2	1:5:2	1:5:2
Hiệu quả sử dụng H <sub>2</sub> O (g CO <sub>2</sub> /kg H <sub>2</sub> O)	1 - 3	2 - 5	10 - 40
Hệ số thoát hơi nước	500-1000 (cao)	200 - 350 (thấp)	Rất thấp
Tốc độ quang hợp tối đa (mg CO <sub>2</sub> /dm <sup>2</sup> /giờ)	30	60	3
t <sup>o</sup> tối ưu	20 - 30 <sup>0</sup> C	30-45 <sup>0</sup> C	30-45 <sup>0</sup> C
Điểm bù CO <sub>2</sub> (ppm)	50	5	2

Đặc điểm	$C_3$	$C_4$	CAM
Quang hô hấp	Mạnh	Thấp/không có	Thấp/không có
Enzyme quan trọng	Rubisco	PEP'case Rubisco	PEP'case Rubisco
Sản phẩm đầu tiên	APG ( $C_3$ )	AOA ( $C_4$ )	AOA ( $C_4$ )
Tốc độ tăng trưởng (g/dm <sup>2</sup> /ngày)	1	4	0,02 (ưu thế tiết kiệm nước)
Năng suất	Trung bình – Cao	Cao	Thấp



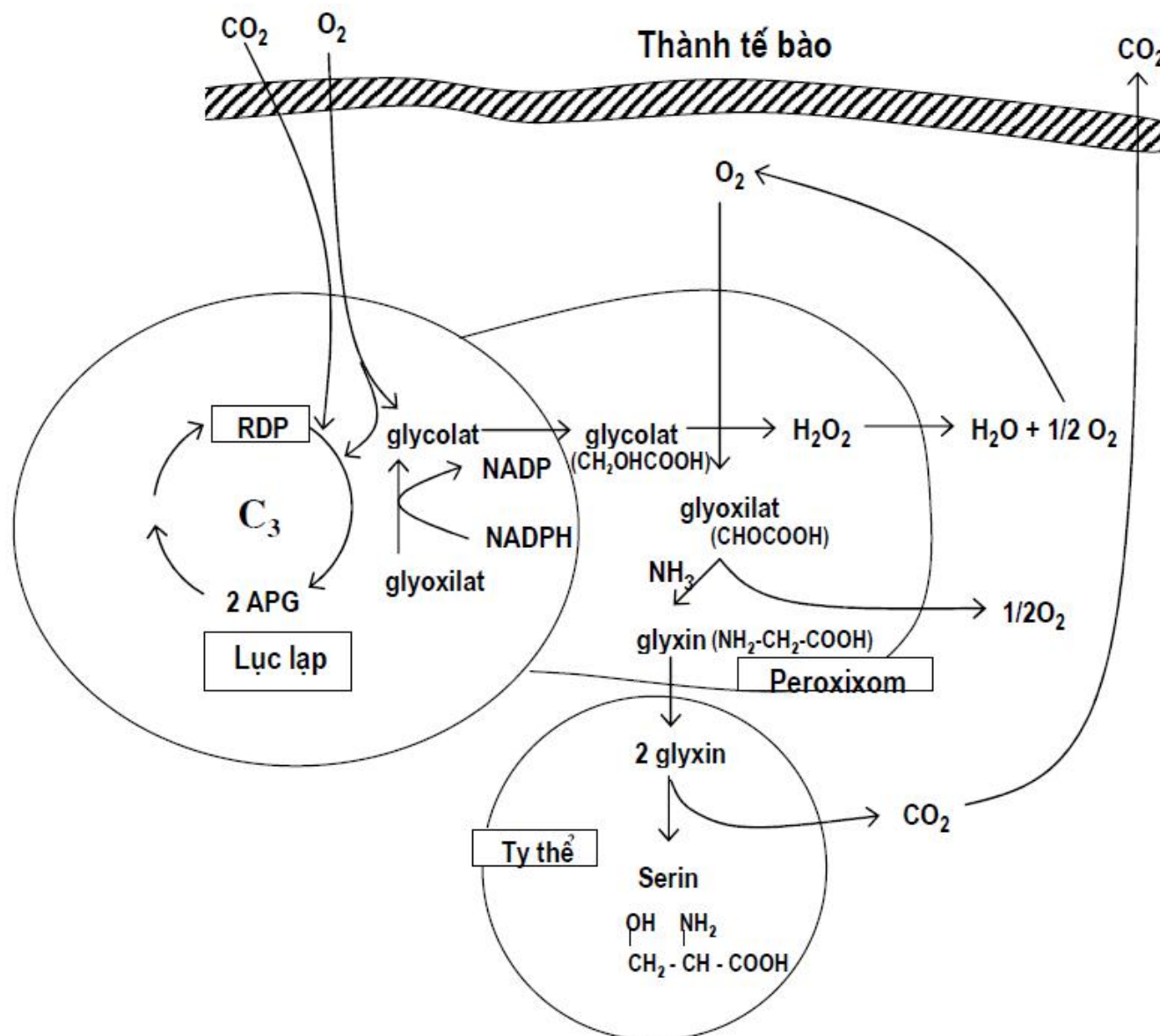
Tổng hợp tinh bột ( $P_i$  thấp) >< Tổng hợp đường sucrose ( $P_i$  cao)



Các hạt tinh bột của các tế bào lục lạp ở cây bắp dưới kính hiển vi

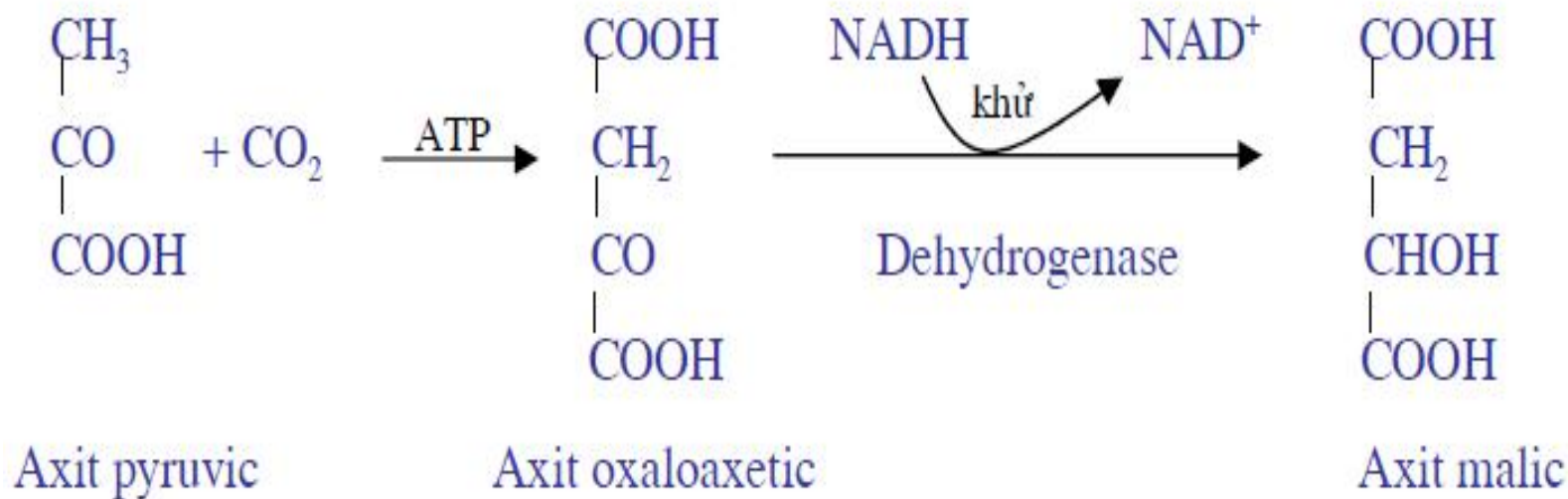
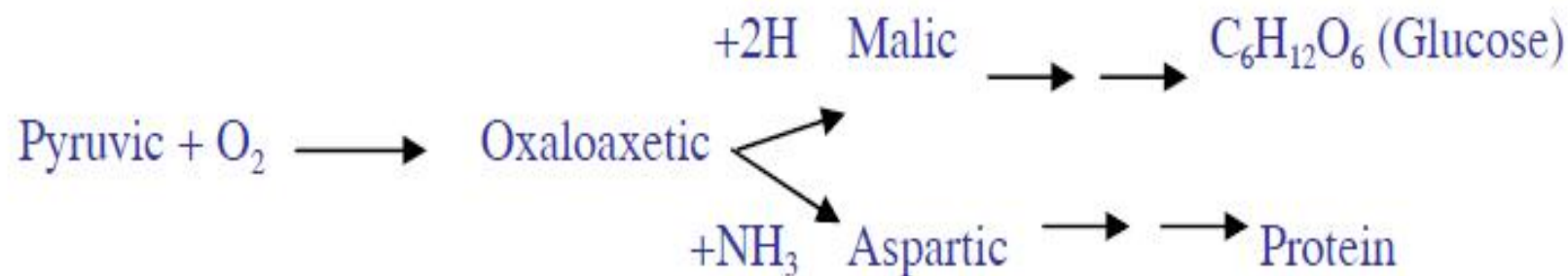
### **3. Quang hô hấp**

- Phân giải chất hữu cơ và giải phóng O<sub>2</sub>, **không giải phóng E**
- Xảy ra khi t° cao, I<sub>AS</sub> mạnh và nồng độ oxi cao (TV C<sub>3</sub>)
- Hô hấp: giảm 20% lượng chất hữu cơ để tạo ATP, quang hô hấp giảm 30 - 50% năng suất cây trồng



## **4. Đồng hóa CO<sub>2</sub> qua rễ**

- Bón phân chứa CO<sub>2</sub> (phân cacbonat) vào đất → năng suất cây trồng tăng.
- Rễ có khả năng đồng hóa sơ bộ CO<sub>2</sub> và tạo ra các chất hữu cơ: axit oxaloaxetic, axit aspartic, axit malic...
- Rễ đồng hóa 5 – 7% tổng lượng CO<sub>2</sub>, khi thuỷ canh là 10%



# Sự đồng hóa $\text{CO}_2$ qua rễ của cây

# *Tăng đồng hóa CO<sub>2</sub> qua rễ*

- Bón phân hữu cơ → VSV phân huỷ thải CO<sub>2</sub> vào đất.
- Cây trồng nước (lúa...): làm cỏ sục bùn  
Cây trồng cạn: vun xói → đất透气, thoáng khí  
đủ O<sub>2</sub> → VSV hoạt động tốt → CO<sub>2</sub> vào đất.
- pH = 6 – 7, VSV hoạt động mạnh → bón vôi để  
tạo pH thích hợp

### III. Quang hợp và điều kiện ngoại cảnh

SV T2-T10 góp ý:

Kha: Ánh sáng mạnh/yếu, CO<sub>2</sub> trong không khí. Khí thải dẫn ra  
vườn cây/ruộng, bụi bẩn nhiều ảnh hưởng QH

NT Kim Ngân: Khí hậu (nh độ) 30°C tốt, cao quá, thấp quá - QH  
lạnh quá, kg QH

PT Kim Ngân: Nước, dd khoáng, thời gian chiếu sáng

### III. Quang hợp và điều kiện ngoại cảnh

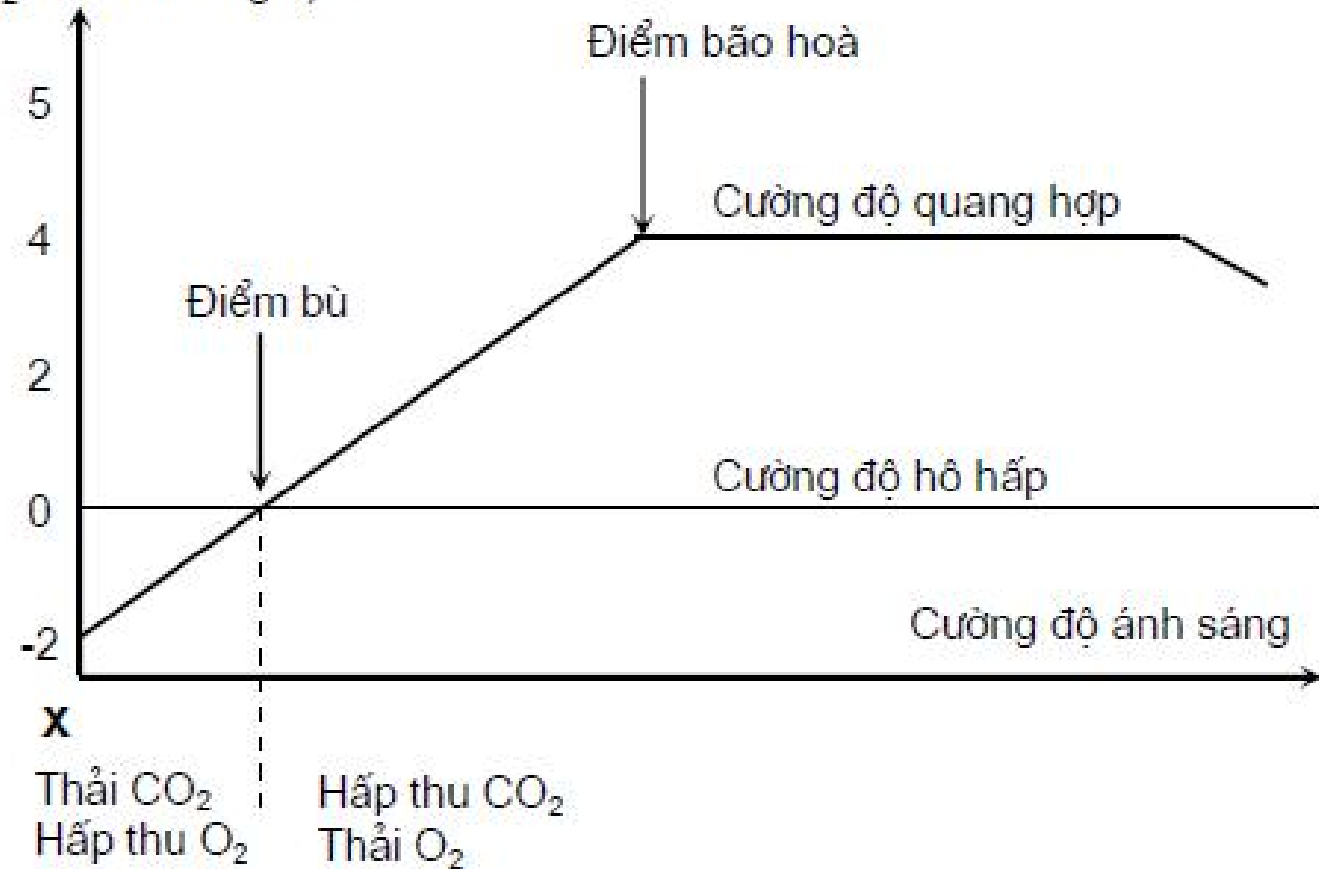
#### 1. Ánh sáng: AS càng tăng → QH càng tăng

- QH tốt ở vùng tia sáng đỏ
  - $I_{qh} < I_{hh}$ : Quang hợp bình thường, thải  $\text{CO}_2$
  - Điểm bù ánh sáng: khi  $I_{QH} = I_{hh}$ 
    - +  $I_{QH} > I_{hh} \rightarrow$  cây tích luỹ chất hữu cơ và ngược lại.
    - + Cây ưa sáng > Cây ưa bóng
- Cơ sở cho xen canh

- Điểm bão hòa ánh sáng:  $I_{QH \ max}$ 
  - + Cây ưa bóng < Cây ưa sáng

Điểm bù AS thấp + Điểm bão hòa AS cao → NS rất cao (TV  $\text{C}_4$ )

Sự sô định  $\text{CO}_2$  thuần  
( $\text{mgCO}_2/100 \text{ cm}^2 \text{ lá/giờ}$ )



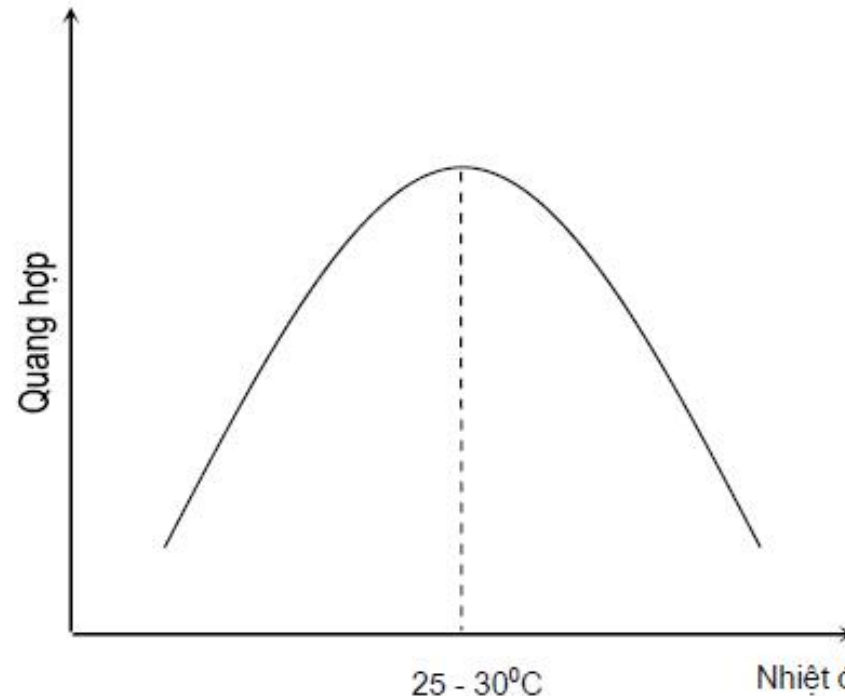
Cây ưa sáng	Cây ưa bóng
Lá nhỏ	Lá lớn
Lá màu sáng (mật độ Chlorophylle thấp, nhiều sắc tố khác)	Mật độ Chlorophylle cao (lá xanh đậm)
Điểm bù AS cao	Điểm bù AS thấp
Lục lạp che lấn nhau	Lục lạp có xu hướng nằm trên màng tế bào (không che nhau)
AS xanh tím	AS đỏ

- 60% AS trực xạ: trong đó 30 - 40% là tia sáng có lợi cho quang hợp
- 40% là AS khuếch tán: 50 - 90% trong chúng là tia sáng có lợi cho quang hợp.

Cây hấp thụ AS khuếch tán mạnh hơn AS trực xạ.

## 2. Nhiệt độ

- $t^0\text{C}$  tối ưu  $25 - 30^0\text{C}$  (TV C<sub>3</sub>)  
 $35 - 40^0\text{C}$  (TV C<sub>4</sub>).

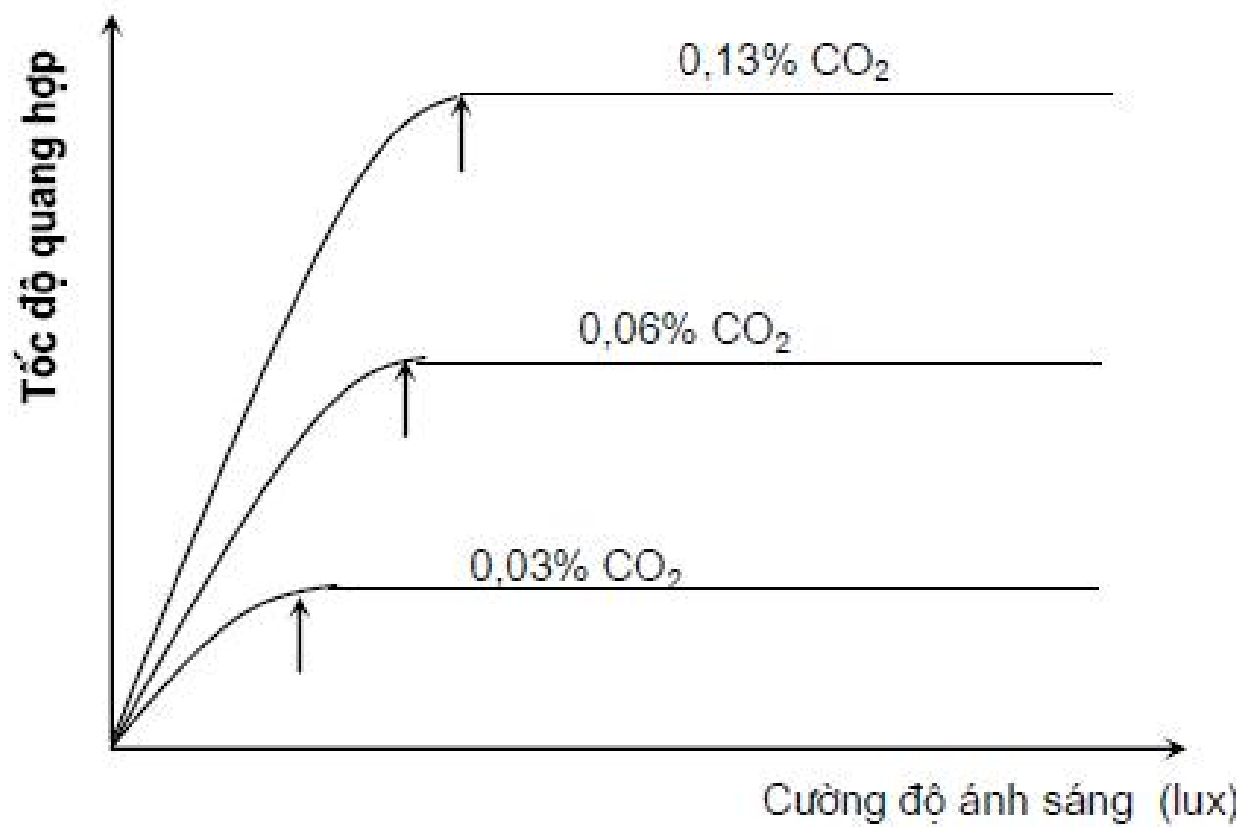


- $t^0\text{C} > 35^0\text{C} \rightarrow$  hô hấp > QH  
 $\rightarrow$  mất NS
- Nhiệt độ tăng  $\rightarrow$  quang hô hấp tăng
- Nhiệt độ quá cao  $\rightarrow$  phá huỷ protein, hệ thống chất nguyên sinh

### 3. CO<sub>2</sub>

- Hàm lượng CO<sub>2</sub> trong không khí 0,03% → chưa đáp ứng nhu cầu tối ưu cho quang hợp
- Giới hạn tối thiểu của CO<sub>2</sub> là 0,008 – 0,01%
- Điểm bù CO<sub>2</sub>:  $I_{QH} = I_{hh}$   
Cây C<sub>3</sub>: 0,005% (40 – 60 ppm)  
cây C<sub>4</sub>: 0,0005% (5 ppm).
- Điểm bão hòa CO<sub>2</sub>:  $I_{QH}$  max
- Các cây trồng có điểm bão hòa CO<sub>2</sub> dao động từ 0,06 - 0,1%  
→ Tăng CO<sub>2</sub> để tăng QH  
→ các hệ thống dẫn khí CO<sub>2</sub> từ các khu công nghiệp ra các cánh đồng để "bón" CO<sub>2</sub> cho cây.

- Điểm bù và bão hòa CO<sub>2</sub> của quang hợp ở thực vật còn phụ thuộc vào cường độ ánh sáng



## 4. O<sub>2</sub>

- Tác động chủ yếu đến TV C<sub>3</sub>
- O<sub>2</sub> tăng → QH giảm (quang hô hấp)

## 5. H<sub>2</sub>O

- Cường độ quang hợp đạt cực đại khi thiếu 5-10% so với mức bão hòa nước;
- Thiếu nước 20% ảnh hưởng đến quang hợp;
- Nếu thiếu nước từ 40-60% cường độ quang hợp giảm mạnh và có thể giảm đến 0.
- Thích ứng với sự thiếu nước phụ thuộc vào loài, khả năng chịu hạn của từng loài, giống trong một loài

## 6. Dinh dưỡng

- N: hình thành Chlorophylle, acid amine, protein  
N tăng → độ dày lá tăng → QH tăng
- P: hình thành ATP, đường phosphate
- K: vận động khí khổng
- Mg: Chlorophylle, ATP
- Các nguyên tố vi lượng hoạt hoá các enzym (Fe, Mn, Cu, Zn, Cl, B...)
- Fe, Zn: chuỗi vận chuyển điện tử

## IV. Quang hợp và năng suất cây trồng

- QH tạo > 95% NS (đường, tinh bột, protein, lipid...)
  - C: 42-45%
  - H: 6%,
  - O: 45%
  - Dinh dưỡng khoáng <10%
- NS là tổng tích luỹ chất khô
  - NS sinh khối biomass
  - NS thực thu
- Cải thiện NS → cải thiện QH bằng cách tác động S lá + Cấu trúc tán lá hợp lý: tầng lá
  - + Tăng hiệu quả QH

# 1. Hiệu quả sử dụng năng lượng ánh sáng

- 60% là các tia không phù hợp
- 8% các tia bị phản xạ (lá cây không hấp thụ được)
- 8% dòng năng lượng ánh sáng bị biến thành nhiệt năng
- Còn lại 24% năng lượng ánh sáng biến thành sản phẩm hữu cơ. Trong đó, **19% năng lượng cho chính cơ thể thực vật** (trao đổi chất, hút-vận chuyển chất khoáng và nước...),
- Chỉ 5% năng lượng mặt trời chuyển thành sinh khối

## 2. Hệ số LAI (LAI - Leaf Area Index)

$$\text{LAI} = \text{m}^2 \text{ lá}/\text{m}^2 \text{ đất trồng}$$

- + Giống có LAI tối ưu
- + Mật độ trồng
- + N tăng diện tích lá
- + Mật độ/tỉa cành, tạo hình/xen canh, gối vụ
- Đánh giá LAI khi bộ lá của quần thể đã ổn định.
- Mỗi loài cây, thậm chí mỗi giống thường có LAI tối ưu.
- LAI tối ưu, quần thể sử dụng ánh sáng hiệu quả nhất,
- LAI tối ưu phụ thuộc chiều cao cây, góc lá so với trực thẳng đứng, chiều dài phiến lá, đặc tính ưa sáng

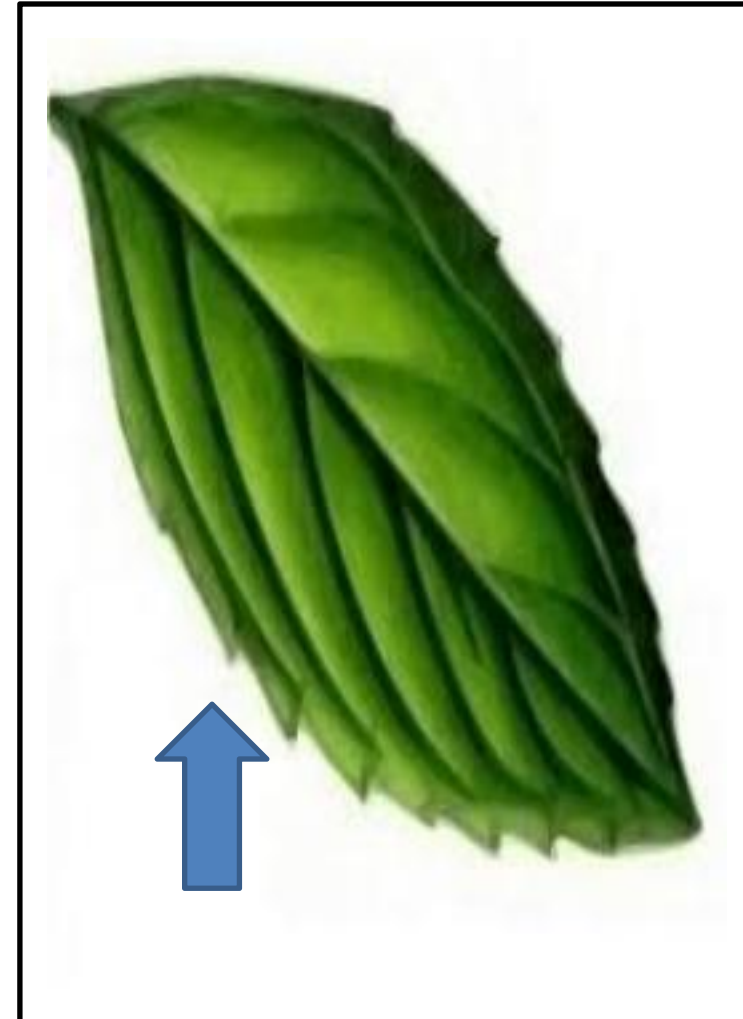
# LAI thích hợp

## LAI tối ưu

Ngô	5,0 - 6,0
• Lúa	4,0 - 5,0
• Đậu đỗ	3,5 - 4,5
• Sắn	3,0 - 4,0
• Cà phê vối	5,0 - 7,0

### 3. Biện pháp tăng năng suất cây trồng nhờ quang hợp

- + Tăng năng suất sinh học
- Biện pháp nâng cao diện tích lá:
  - + Chọn giống có hệ số lá tối ưu cao
  - + Bón phân, tưới nước hợp lý
  - + Điều chỉnh mật độ cây trồng thích hợp
  - + Phòng trừ sâu bệnh tấn công bộ lá



## + Tăng cường độ quang hợp

Biện pháp nâng cao cường độ và hiệu quả quang hợp:

- Chọn giống có hoạt động quang hợp tối ưu, cường độ và hiệu suất quang hợp cao;
- Cung cấp nước, bón phân chăm sóc hợp lý tạo điều kiện cho cây hấp thụ và chuyển hóa năng lượng mặt trời một cách hiệu quả



## + Điều chỉnh thời gian quang hợp

- Tuổi thọ của lá được xem là thời gian quang hợp của cây trồng.

- Biện pháp kéo dài tuổi thọ của lá chủ yếu là bón phân đầy đủ và cân đối giữ N- P - K bảo đảm đầy đủ nước và phòng trừ sâu hại.



- Ôn tập