

4- Apical Dominance

غالبیت انتهائی

5- Ethylene Production

اکسین تولید اتیلن را تحریک می کند

امروزه معلوم شده است تعداد زیادی از عکس العمل هایی که به اکسین نسبت داده میشند

بوسیله اتیلن کنترل میشود

6- Root Initiation and Elongation

تحریک ریشه زائی و رشد اولیه آن - جلوگیری از طویل شدن ریشه مگر اینکه غلظت آن

خیلی کم باشد

اکسین های مصنوعی.....



2- Effects of PGs on adventiticeus root formation in cuttings

Rhizocaline

- ✓ تعدادی از تشدیدکنده‌ها و بازدارنده‌ها روی ریشه زایی “root initiation” اثر دارند ولی بیشترین اثر مثبت در گونه‌های مختلف مربوط به اکسین می‌باشد.
- ✓ تحقیقات اخیر عمدهاً مربوط به هورمونهای جدید می‌باشد.
- ✓ بعضی از فاکتورها که عامل گوناگونی در واکنش به هورمونهای تشدیدکنده یا بازدارنده ریشه‌زایی می‌باشد عبارتند از:
 - ۱- شرایط محیطی و تغذیه گیاهان مادری
 - ۲- نوع رفتار با قلمه‌ها بعد از جدا شدن از گیاه مادری
 - ۳- دامنه غلظت انتخابی، روش کاربرد، ماده خاص بکار رفته
 - ۴- مرحله پدیده ریشه‌زایی (مرحله کاربرد ماده شیمیایی)
 - ۵- اثر متقابل بین PGs شناخته شده و ناشناخته



اکسین‌ها

- ✓ در ریشه‌زایی مؤثرند IAA, NAA و IBA.
- ✓ در طویل شدن ریشه یا اثر نداشته یا اثر منفی بوده است.
- ✓ فرضیه (Trewavas 1991): در بیشتر حالات حساسیت بافت‌های گیاهی به PGs مهمتر است تا غلظت واقعی آن.
- ✓ در گیاهان ترا ریخته که به آنها پلاسمید القاکننده ریشه منتقل شده است، حساسیت آنها را به اکسین افزایش داده است.



Company	Formulation	Trade name	Active ingredients
ACF Chemiefarma, The Netherlands	Powder	CHRYZOPON	0.1% IBA
		CHRYZOTEK	0.4% IBA
		CHRYZOSAN	0.6% IBA
		CHRYZOPLUS	0.8% IBA
		RHIZOPON A	0.5% IAA
	Powder	RHIZOPON A	0.7% IAA
		RHIZOPON A	1.0% IAA
		RHIZOPON B	0.1% NAA
		RHIZOPON B	0.2% NAA
		RHIZOPON AA	0.5% IBA
Brooker Chemical Corp., North Hollywood, CA	Powder	RHIZOPON AA	1.0% IBA
		RHIZOPON AA	2.0% IBA
		RHIZOPON AA	4.0% IBA
		RHIZOPON AA	8.0% IBA
		Hormex No. 1	0.1% IBA
		Hormex No. 3	0.3% IBA
MSD-AGVET, Rahway, NJ	Powder	Hormex No. 8	0.8% IBA
		Hormex No. 16	1.6% IBA
		Hormex No. 30	3.0% IBA
		Hormex No. 45	4.5% IBA
		Hormodin 1	0.1% IBA
		Hormodin 2	0.3% IBA
Hortus Products, Newfoundland, NJ	Powder	Hormodin 3	0.8% IBA
		Hormo-Root A	0.1% IBA
		Hormo-Root B	0.4% IBA
		Hormo-Root C	0.8% IBA
RHONE-POULENC, Research Triangle Park, NC	Powder	Rootone	0.1% IBA and 0.2% NAM
Coor Farm Supply, Smithfield, NC	Liquid	C-mone	1.0% IBA
		C-mone	2.0% IBA
ALPKEM Corp., Clackamas, OR	Liquid	DIP'N GROW	1.0% IBA and 0.5% NAA
Wilson Lab., Ontario, Canada	Liquid	Roots	0.4% IBA
Earth Science Products, Wilsonville, OR	Liquid	Wood's Rooting Compound	1.03% IBA and 0.51% NAA

تیمار قلمه ها با اکسین

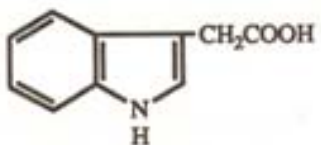
پس از کشف IAA تحول بزرگی در تکثیر گیاهان شد، لیکن از نظر ریشه زائی کمتر موثر است تا IBA و NAA با وجودی که IAA بطور طبیعی نیز در گیاه وجود دارد زیرا:

۱- اکسیداز موجود در گیاه IAA را بی اثر می نماید.

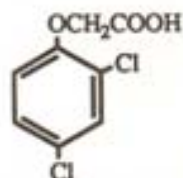
۲- IAA جذب شده به صورت IAA-aspartate Conjugate در می آید مثل است، لیکن IBA و NAA اینطور

۳- محلول IAA در شرایط غیر استریل یا نور از بین می رود در مورد IBA و NAA اینطور نیست. اکثر گونه ها به IBA و NAA واکنش نشان می دهند ولی گونه های مشکل ریشه زا واکنش نمی دهد یا به سختی قلمه های آنها ریشه دار می شود.

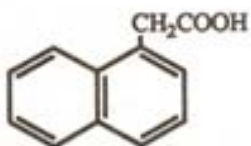




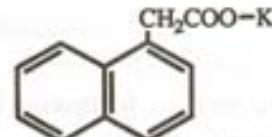
Indole-3-acetic acid
(IAA)



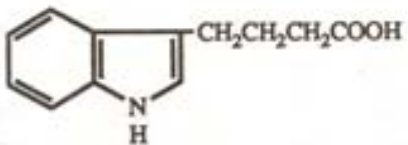
2,4-dichlorophenoxy
acetic acid
(2,4-D)



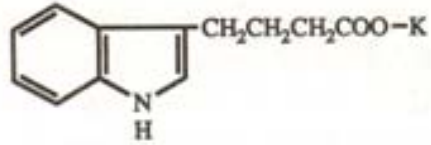
α-Naphthalene acetic acid
(α-NAA)



Potassium salt of α-NAA
(K-α-NAA)



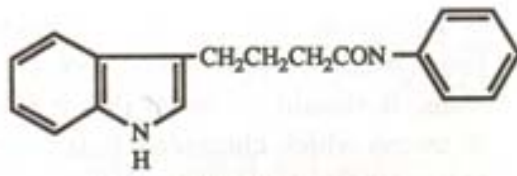
Indole-3-butryic acid
(IBA)



Potassium salt of IBA
(K-IBA)



Aryl ester of IBA
(P-IBA)



Aryl amide of IBA
(NP-IBA)

6- Fruit set, growth, development and ripening

a- Physiology of fruit set

✓ تعریف تشکیل میوه:

✓ بی بذری (seedlessness) یا پارتنو کارپی (Parthenocarpy) بکرباری

آناناس، پرتقال واشنگتن ناول، خیار گلخانه ای

انگور بلک کرینث (Black Korinth grape)

b- Effects of PGs on fruit set

اکسین ها

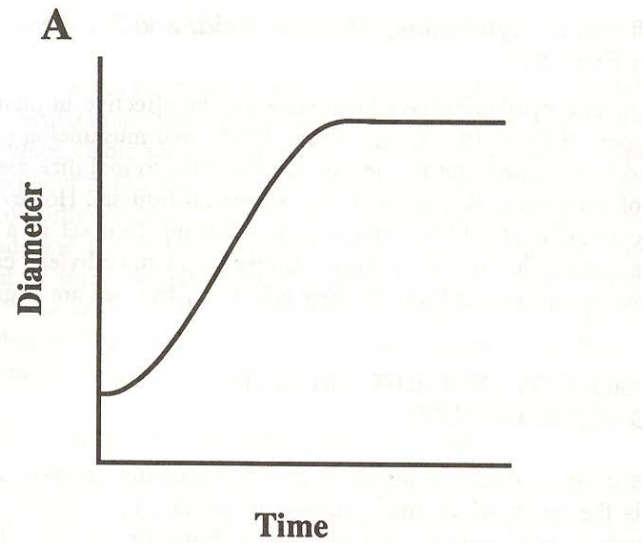


مثل NAA اثر تشدید کننده در تشکیل میوه هایی با تخمک زیاد مانند توت فرنگی، کدو، انجیر، گوجه فرنگی، رز، توتون و بادمجان دارد.

c- Physiology of fruit growth and development

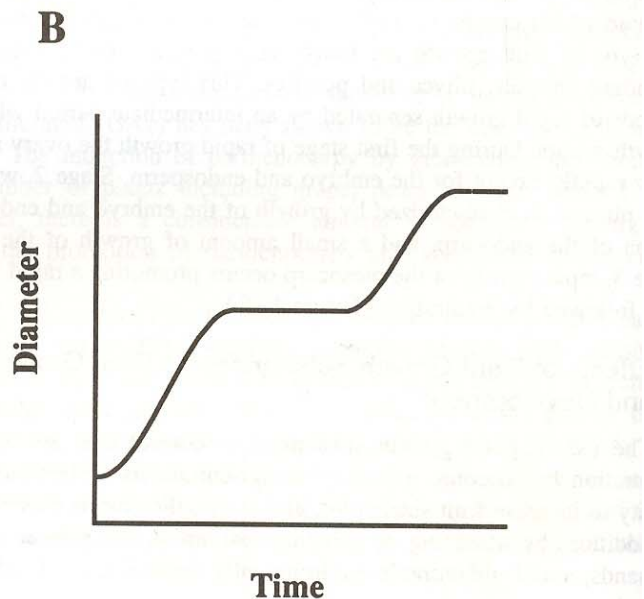
1- Smooth sigmoid curve

سیب، گلابی، توت فرنگی،
خیار، گوجه فرنگی



2- Double sigmoid curve

انگور، انجیر، گیلاس، زیتون، هلو



d- Effects of PGs on fruit growth and development

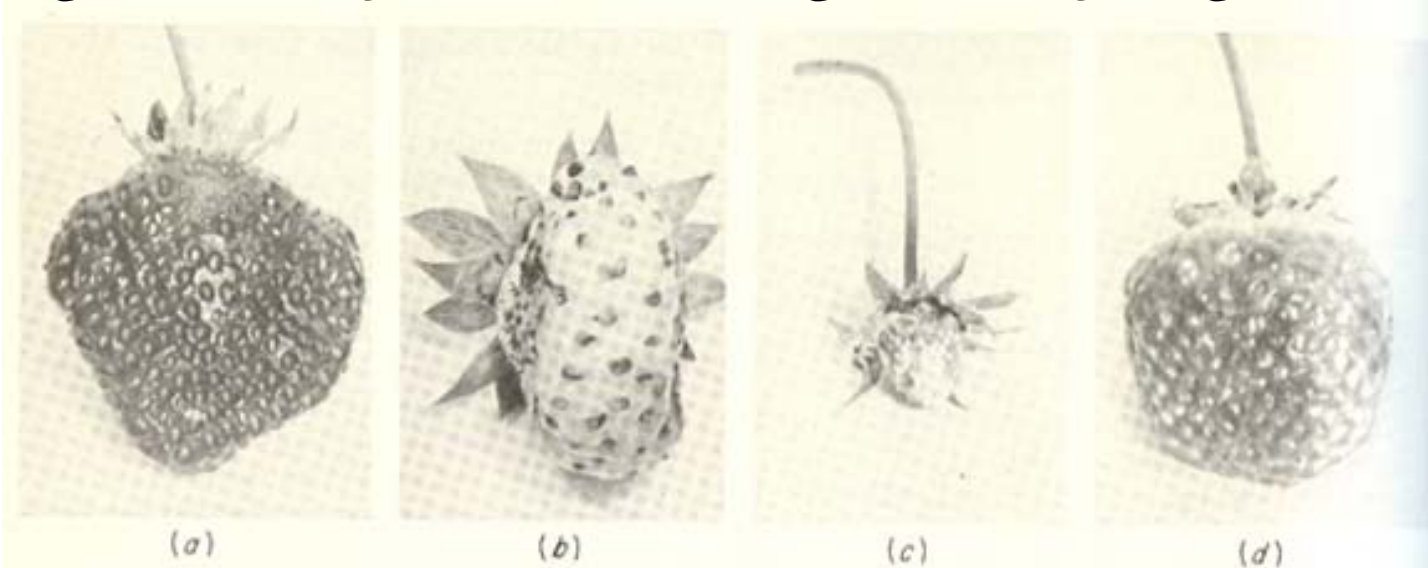
✓ اهمیت در کشاورزی

اکسین

✓ آندوسپرم و جنین بذور در حال رشد تولید اکسین می کنند که به خارج آمده و رشد تخمدان را تحریک می کند.

✓ دو سری شواهد که نشان می دهد اکسین در رشد میوه دخالت دارد:

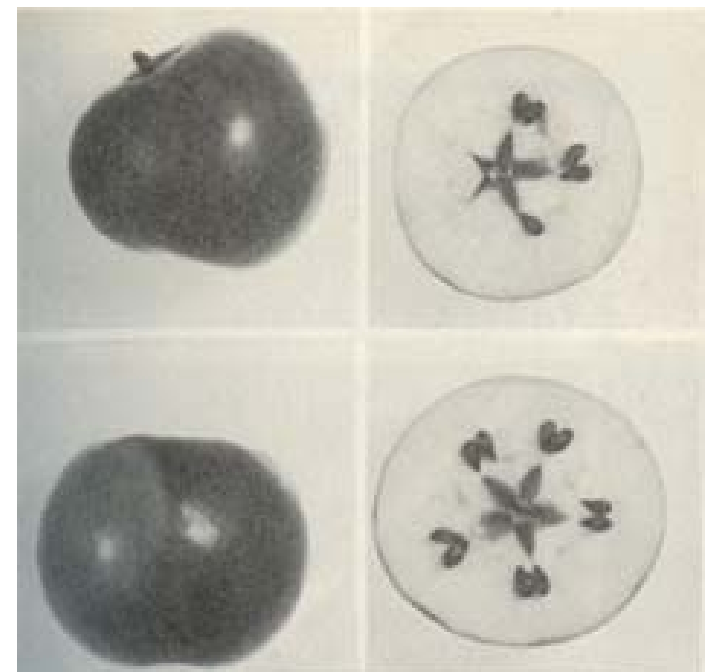
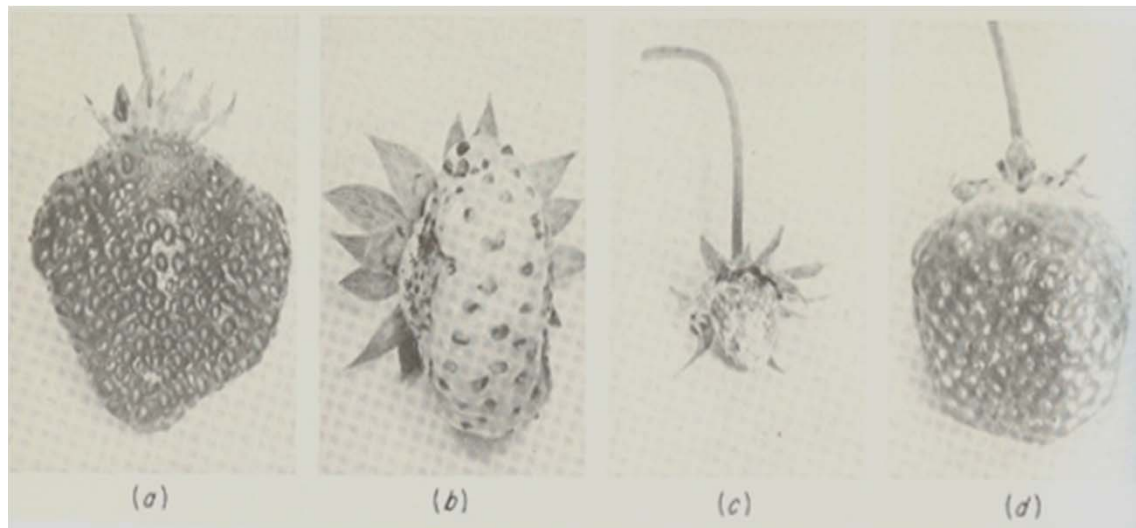
- ۱- یک همبستگی بین نمو بذر و اندازه نهایی میوه و شکل آن وجود دارد.
- ۲- کاربرد خارجی اکسین ها روی بعضی از میوه ها، یک واکنش رشد را القاء می کند.



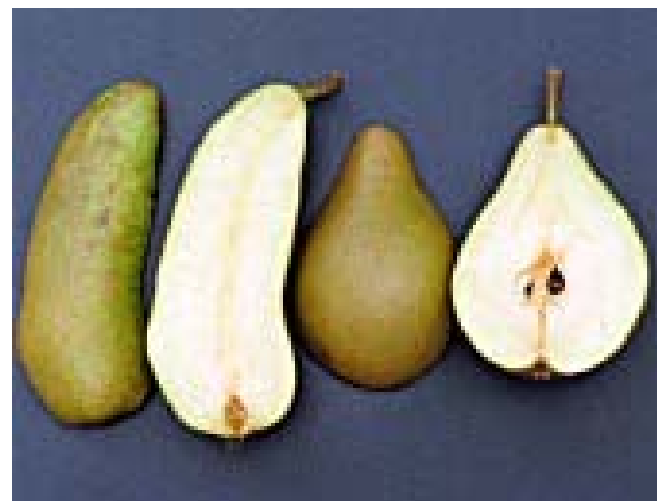
Fruit Growth

شواهد نقش بالقوه اکسین در رشد میوه:

- ۱- یک همبستگی بین نمو بذر و اندازه نهائی و شکل میوه وجود دارد.
- ۲- کاربرد اکسین روی میوه ها باعث واکنش رشد شده است.



Parthenocarpic Fruits



Abscission

Abscission is the process by which leaves or petals are shed

- One advantage is that nutrient sinks can be discarded, conserving resources

Abscission involves changes that occur in an **abscission zone** at the petiole's base

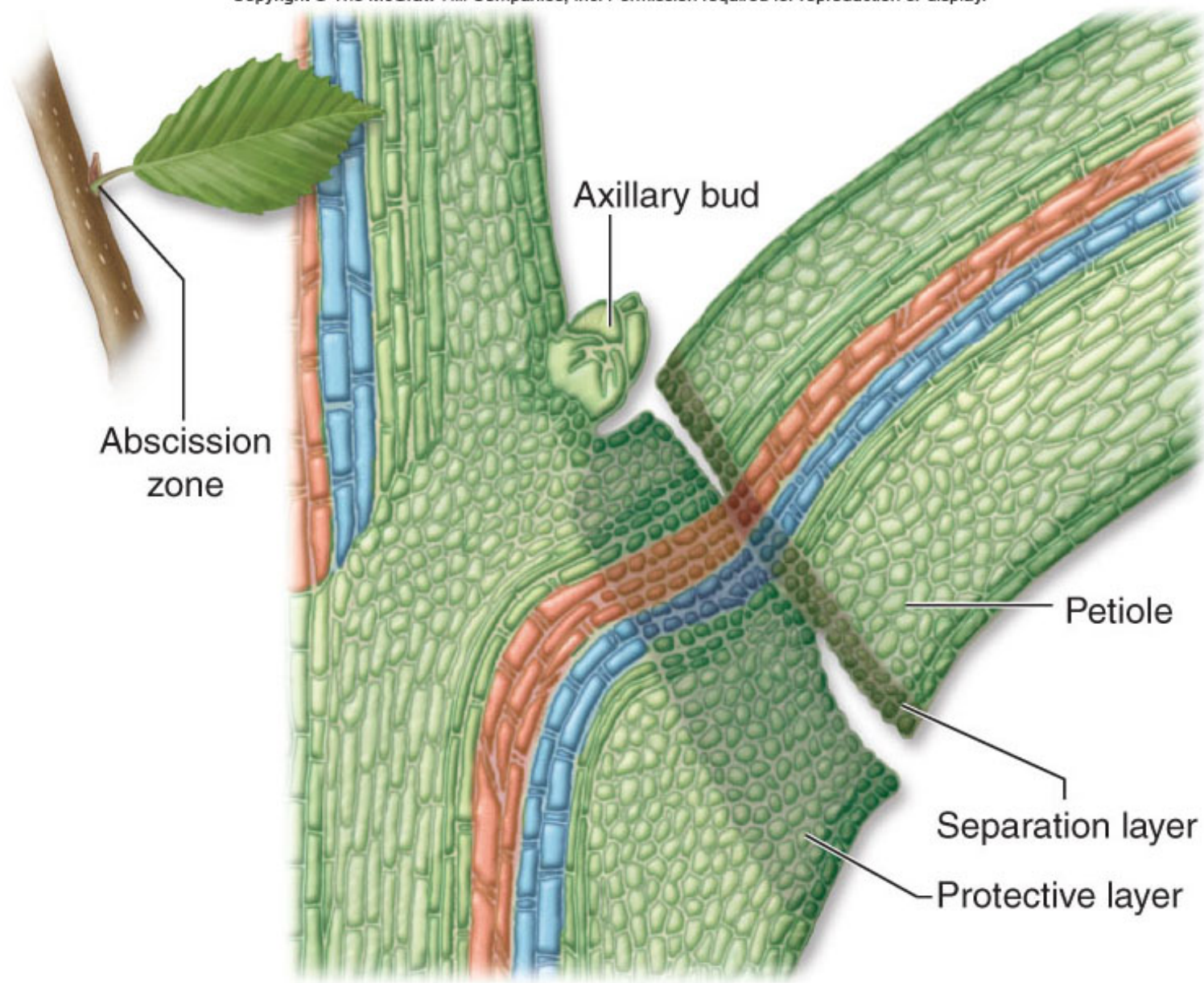
- Hormonal changes lead to differentiation of:
 - Protective layer** = Consists of several layers of suberin-impregnated cells
 - Separation layer** = Consists of 1-2 layers of swollen, gelatinous cells
 - As pectins break down, wind and rain separate the leaf from the stem

a- Anatomy of abscission

آناتومی ریزش

- ✓ پدیده ریزش دو بخش دارد: جدا شدن و حفاظت (ترمیم محل زخم)
- ✓ حضور و تعداد ناحیه ریزش در گونه ها متفاوت است:
 - ✓ یک ناحیه ریزش در قاعده دمبرگ: حسن یوسف
 - ✓ دو ناحیه ریزش در قاعده دمبرگ و قاعده پهنه ک: مرکبات، لوبیا
 - ✓ بدون ناحیه ریزش: برگ توتون
 - ✓ هر برگچه دارای یک ناحیه ریزش (برگهای مرکب)





5- Effects of PGRs on abscission

ریزش عبارت است.....

- ✓ ریزش شامل جدا شدن سلولها داخل یک بافت اختصاصی در ناحیه ریزش است.
- ✓ ناحیه ریزش شامل یک لایه سواگر است که بایستی زنده بوده و توانایی تولید آنزیم‌های Hydrolytic را داشته باشد که ریزش را تشدید می‌کنند.
- ✓ در بعضی حالات یک نیروی مکانیکی خارجی نیز مثل باد نیاز است تا پدیده ریزش را کامل کند.

ریزش برگ‌ها

- ✓ درختان و درختچه‌های خزاندار نواحی معتدله
- ✓ درختان و درختچه‌های خزاندار نواحی گرم‌سیر و نیمه گرم‌سیر
- ✓ همیشه سبزها در نواحی نیمه گرم‌سیر و معتدله

ریزش شاخه‌ها

ریزش گلها، میوه‌ها و بذور



مکانیزم ریزش:

- ✓ یک یا چند لایه از سلولهای پارانشیمی در سطح مقطع دمبرگ به جز در محل دستجات آوندی به وجود می آید.
- ✓ هضم Middle lamella بین سلولهایی که دورتر از ساقه هستند در اثر آنزیمهای هیدرولیز کننده (Hydrolitic) مثل سلولاز و پکتیناز
- ✓ افزایش تنفس و اتیلن در سلولهای ناحیه ریزش نزدیک به ساقه و در نتیجه این سلولها بزرگ می شوند و فشار مکانیکی وارد می کنند.

b- Effect of PGRs:

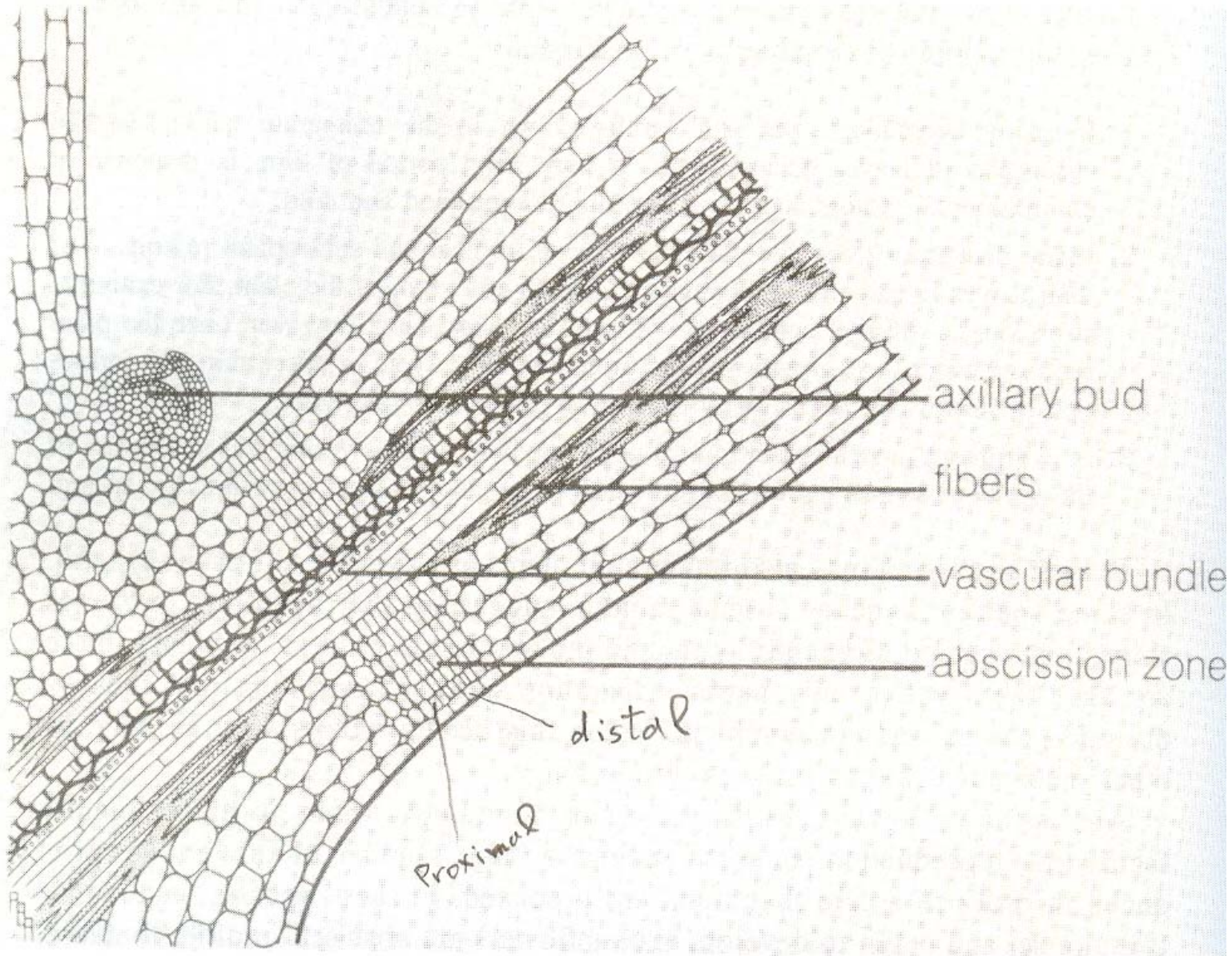
اتیلن

تشدید ریزش

اکسین

- ✓ در Proximal (در سمت ساقه) بیشتر از پهنه‌ک باشد \leftrightarrow ریزش
- ✓ در distal (نزدیک یا در پهنه‌ک) بیشتر از ساقه باشد \leftrightarrow جلوی ریزش را می گیرد.
- ✓ سن برگها و اکسین





e- Chemical thinning of flowers + fruits •

✓ اهمیت

✓ لیست مواد شیمیایی بکار رفته (جدول)

Common name	Chemical name	Trade name
Ethephon	(2-chloroethyl)phosphonic acid CEPA, Amchem 66-329	Ethephon, Ethrel,
Silaid	(2-chloroethyl)methylbis (phenylmethoxy)silane	Silaid
Alsol	(2-chloroethyl)tris (2-methoxyethoxy)silane	Alsol, Etacelasil
DNOC	Sodium 4,6-dinitro-o-cresylate	Elgetol
DNOC	4,6-dinitro-o-cresol	Dinitro-dry
NAA	Naphthaleneacetic acid	Fruitone-N, Fruit Fix-800, Fruit Fix-200, Fruit Set, Stafast, Kling-Tite
NAAm	Naphthaleneacetamide	Amide-Thin W, Anna-Amide
Carbaryl	1-naphthyl N-methyl carbamate	Sevin
Oxamyl	Methyl N'N'-dimethyl-N-[(methyl carbamoyl)oxy]-1-thioxamimidate	Vydate
Cytokinin + Giberellin	N-(phenylmethyl-H-purine 6-amine and GA ₄ and GA ₄	Accel
Silvex/ Fenoprop	2-(2,4,5-trichlorophenoxy) propanoic acid	Fruitone T

✓ زمان کاربرد و غلظت مهم است.

Accel, Sevin, NAAm, NAA: post-bloom thinner ✓
، اتفن

NAAm, NAA: post-full bloom ✓
در سیب

✓ ۵-۷ روز پس از ریزش گلبرگ ها: NAAm, NAA در گلابی

✓ یک یا دو بار وقتی میوه چه king حدوداً ۱۰ mm شد: Accel در سیب



جلوگیری از ریزش میوه

g- Prevention of fruit drop

- ✓ مشکل عمدۀ ریزش قبل از برداشت سیب، گلابی، مرکبات
- ✓ NAA تحت نامهای تجاری زیر برای کنترل ریزش قبل از برداشت سیب و گلابی
- ✓ به صورت محلول پاشی روی کل درخت به مجرد مشاهده افتادن میوه‌های تقریباً رسیده

,Kling-tite , Fruit Fix 860 , Fruit set , Fruitone-N
Stafast , Fruit Fix 200

SADH آلار روی سیب:

- ✓ جلوگیری از ریزش، کاهش Storage scald ، water core - حفظ سفتی و افزایش رنگ میوه
- ✓ در همه موارد نکته مهم غلطت و زمان صحیح کاربرد آن است.



Responses to Mechanical Stimuli

Copyright © The McGraw-Hill Companies, Inc. Permission required for reproduction or display.



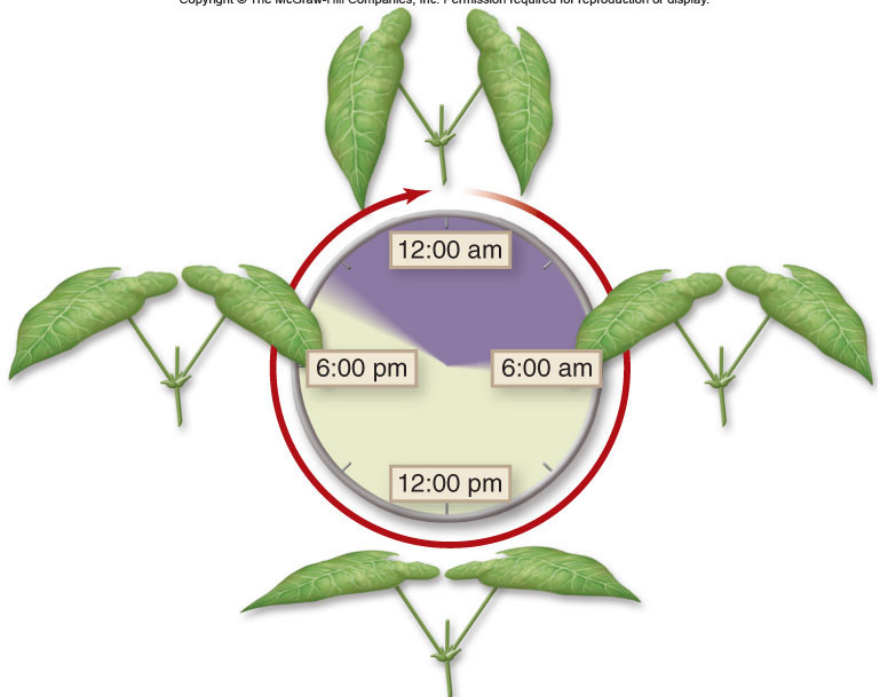
© Lee Wilcox

Responses to Mechanical Stimuli

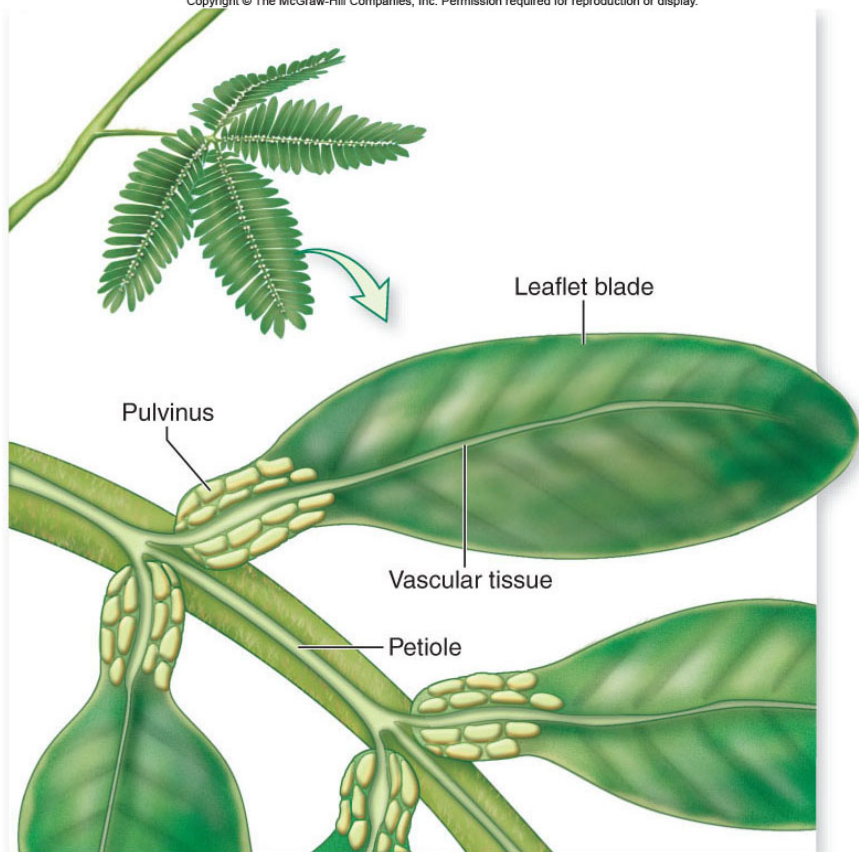
Bean leaves are horizontal during the day when their pulvini are rigid

-But become more or less vertical at night as the pulvini lose turgor

Copyright © The McGraw-Hill Companies, Inc. Permission required for reproduction or display.

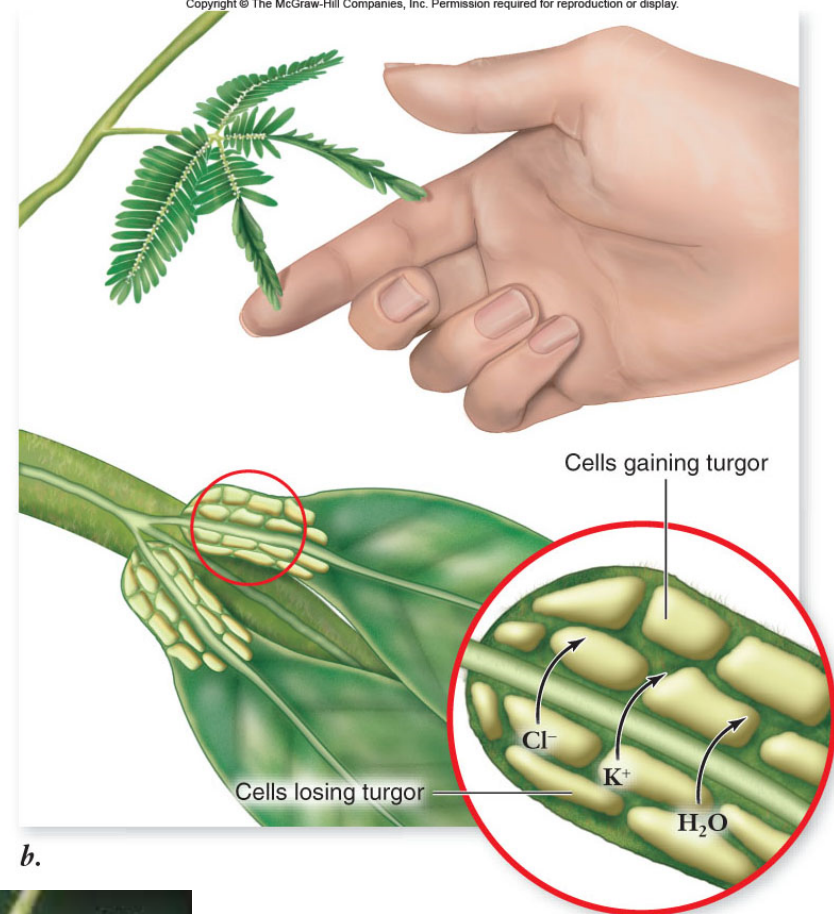


Copyright © The McGraw-Hill Companies, Inc. Permission required for reproduction or display.

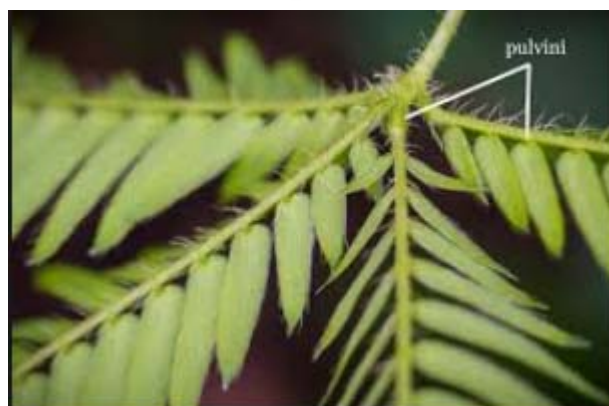


a.

Copyright © The McGraw-Hill Companies, Inc. Permission required for reproduction or display.



b.



Tendrils start off by bending in search of a surface to grow across. Once they find it, the part of the tendril that is in touch with the surface will produce **auxin**, which stimulates a large region on the tendril that isn't in touch with the surface to grow. In addition to auxin, the hormone **ethylene** aids in growth and controls the shape of the cells. The overall process results in the cells touching the support surface contracting or growing slower while those not touching it expand or grow faster. The different rates of growth on different sides of the plant lead to the coiling that occurs around the supporting object. In order for a plant or plant organ to undergo constant growth, continuous contact with the surface is needed.

Rapid Contact Coiling

Rapid contact coiling, on the other hand, is an instant response. It happens quickly and doesn't last long. An example of this is the folding of the leaves of some plant species upon being touched. In some cases, rapid contact coiling occurs first and is then followed by the slower and more permanent differential growth.

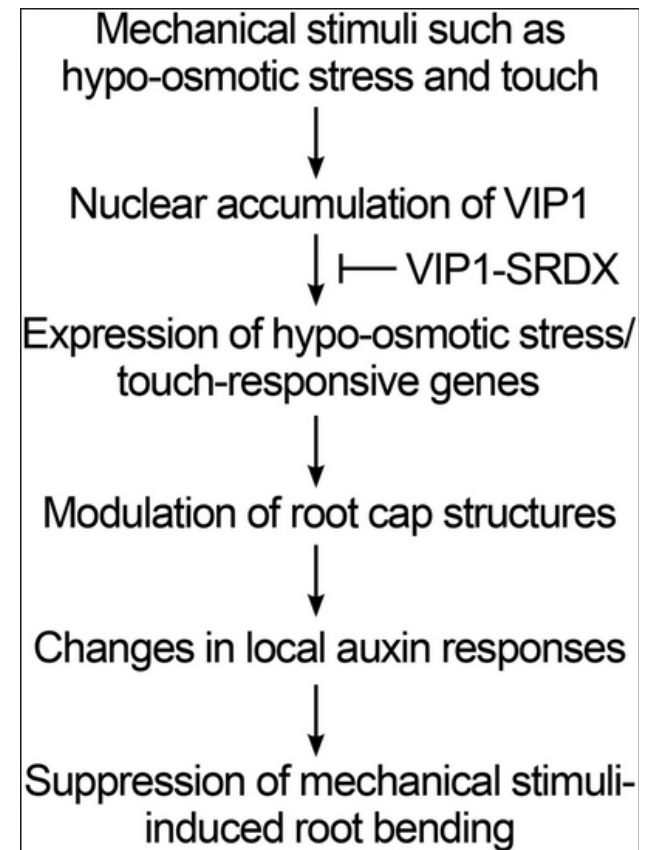
Mechanical Stimuli



- **Thigmomorphogenesis:** changes in form that result from mechanical disturbance
 - Rubbing stems of young plants couple of times daily results in plants that are shorter than controls/tree growing on windy hill shorter/stockier than those in sheltered location
 - Mechanical stimulation → signal transduction pathway → increase in cytosolic Ca^{2+} → activation of specific genes of proteins → cell wall properties

- **Thigmotropism** is growth in response to touch

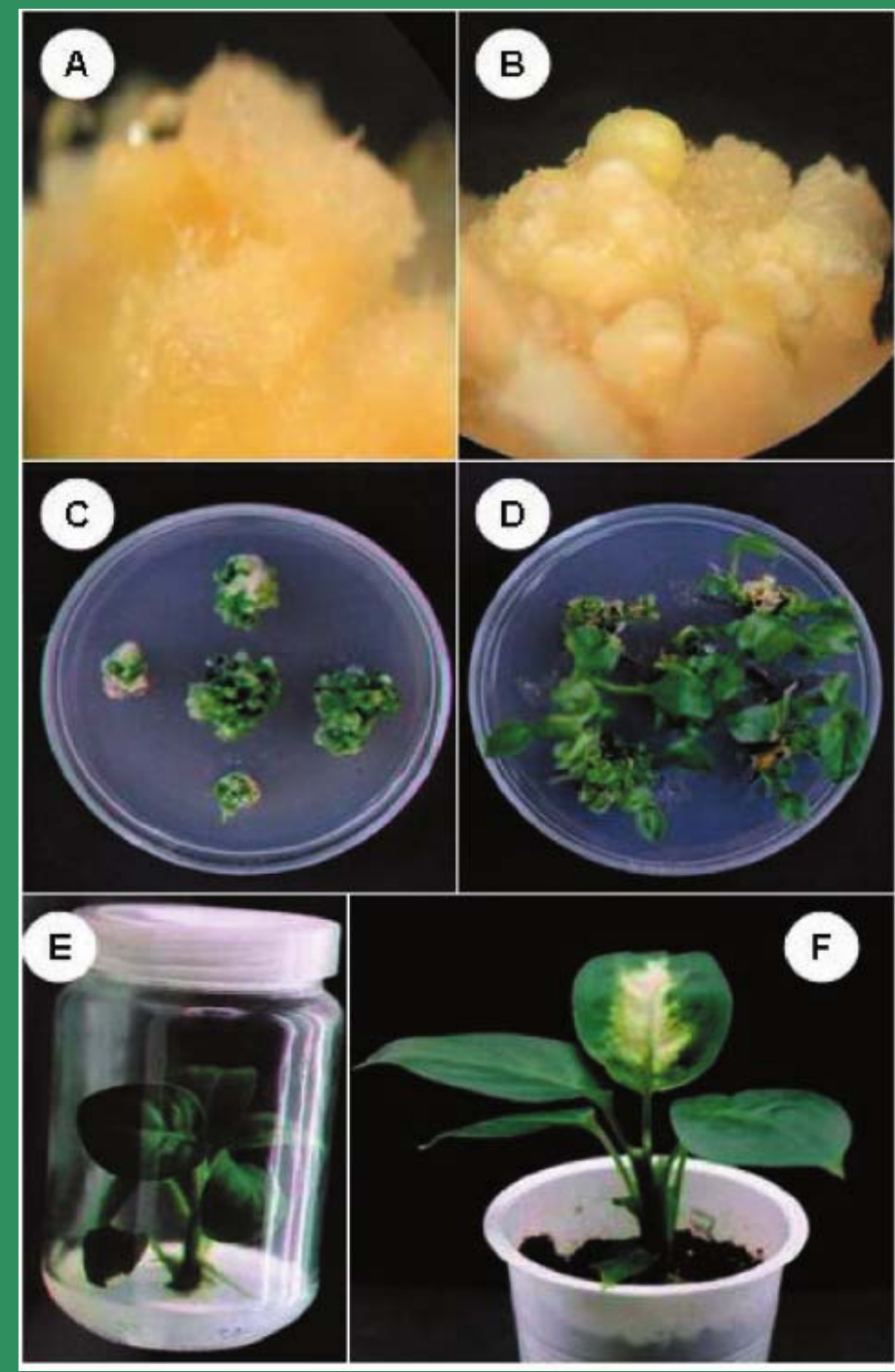
- Occurs in vines/other climbing plants where coil rapidly around supports
 - Grow straight until they touch something that stimulates coiling response (caused by differential growth of cells on opposite sides of tendril)



7- Application PGRs in tissue culture

AUXIN EFFECTS IN TISSUE CULTURE

- 1. INDUCTION OF CALLUS GROWTH**
- An auxin is generally required for the induction of callus from explants. Applied auxins seem to be capable of fundamentally altering the genetically programmed physiology of whole plant tissues, which had previously determined their differentiated state.



A, callus formation from stem segments;
B, organogenic callus after 6 weeks of
culture; C, D, greenish organogenic
clusters forming shoots after 10 weeks; E,
plantlets rooting in vitro; F, acclimatized
plants in the greenhouse.

• **2. ORGAN CULTURES**

- An auxin is almost invariably required to promote the initial growth of meristem and shoot tip explants.
- A low concentration of auxin is often beneficial in conjunction with high levels of cytokinin at Stage II when shoot multiplication is required, although in some cases cytokinin alone is sufficient. It is important to choose an auxin at a concentration that will promote growth without inducing callus formation.

BA 1	BA 1
NAA 0	NAA 0.5
BA 0	BA 0
NAA 0	NAA 0.05

shooty

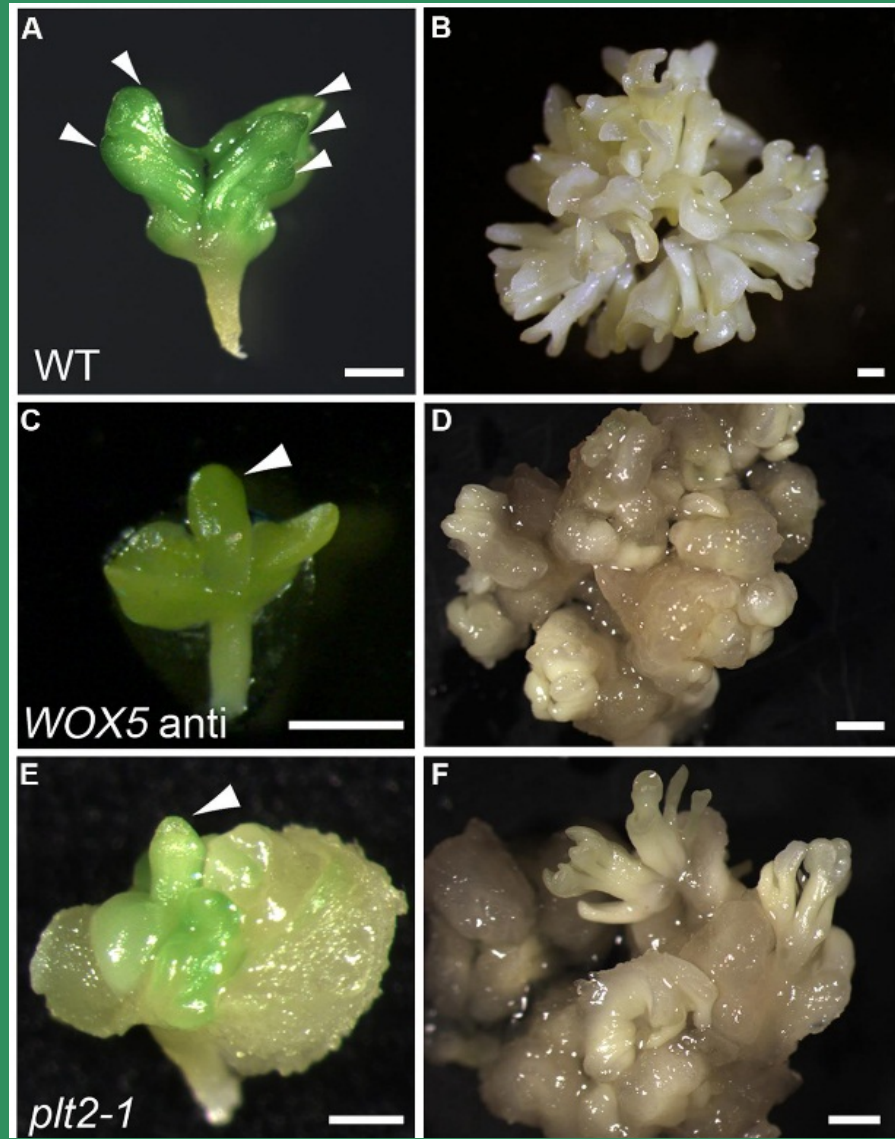
control

callus

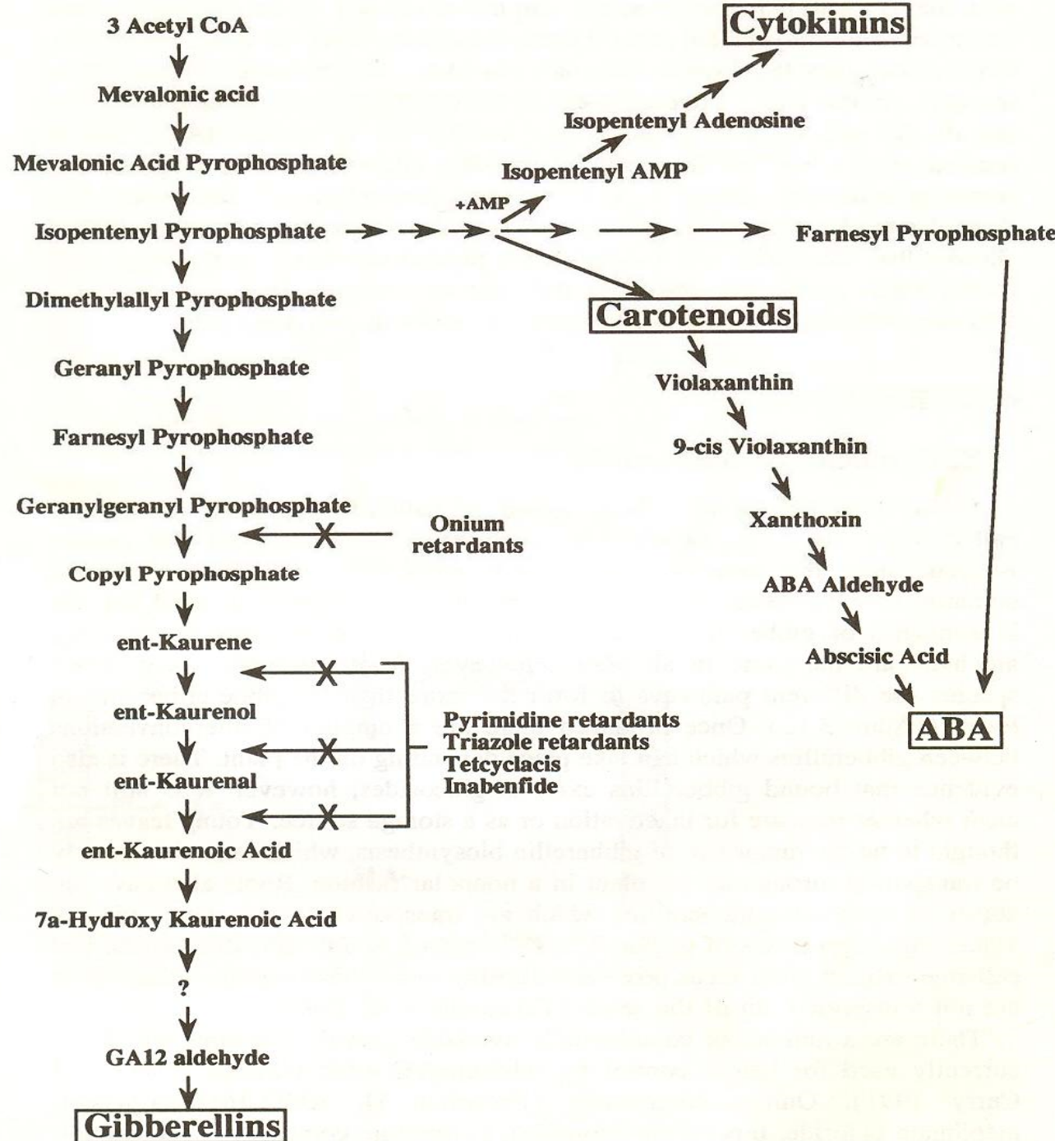
rooty



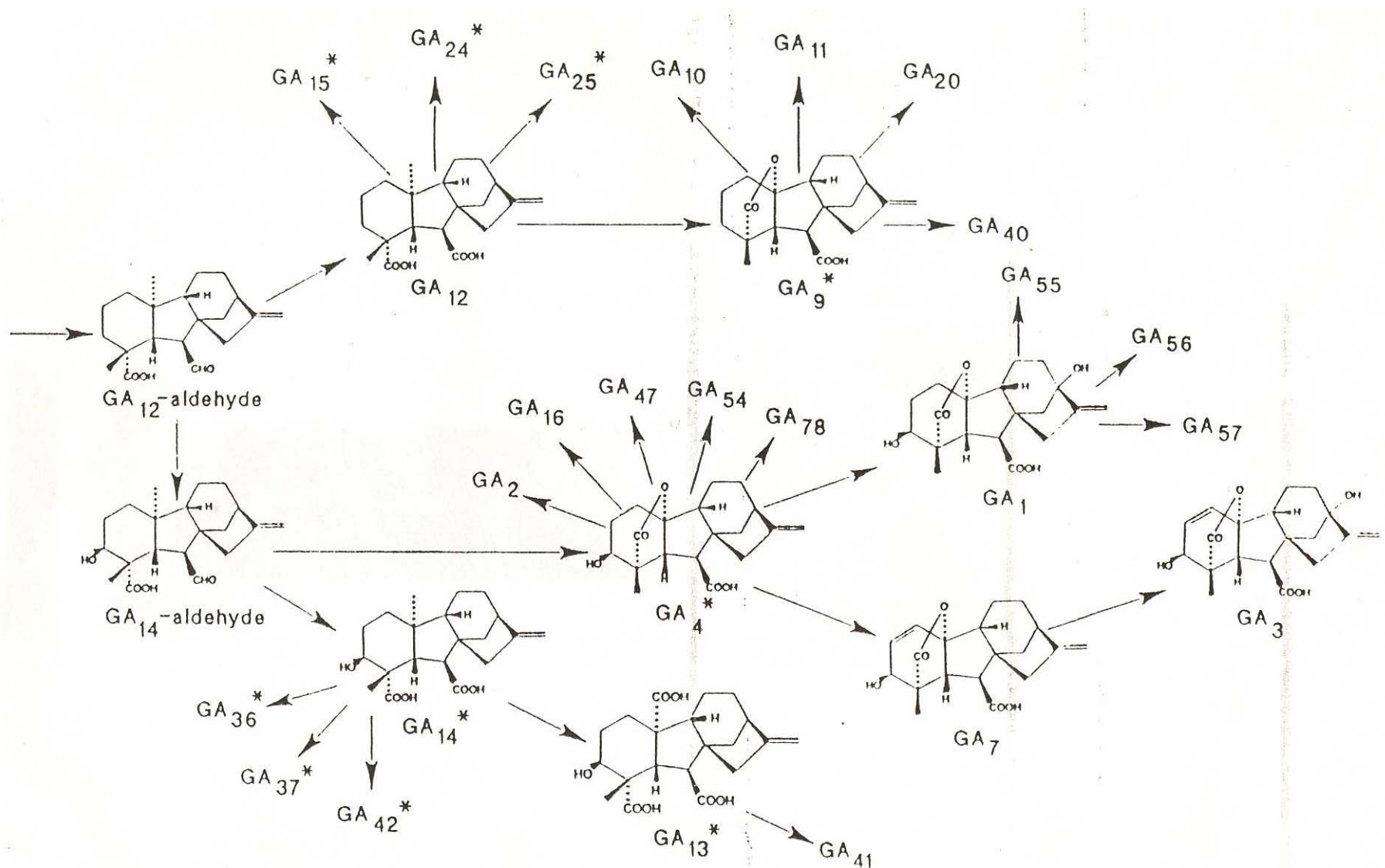
- **3. EMBRYOGENESIS**
- The process of somatic embryogenesis is often initiated in media containing high levels of auxins (especially 2,4-D), but embryos usually do not develop further until the auxin concentration is reduced.



Gibberellin Biosynthesis of GAs



تبديل جيبرالين ها به يكديگر



برای جلوگیری از بیوستز جیبرالين ها Growth retardants

- 1- Onium compounds: phosphon D, AMO-1618, cycocel, mepiquate chloride, piperidium bromide
- 2- Pyrimidine compounds (ancymidol, flurprimidol)
- 3-Triazole compounds (paclobutrazol, uniconazole, triapenthenol, BAS111, Lab 105)
- 4- Tetcyclacis
- 5- Prohexdione calcium
- 6- Inabenfide



Occurrence of GA_s

تا سال ۲۰۱۸ (Sponsel+Hedde) ۱۳۶ نوع جیبرالین شناسائی کردند از:

- ✓ ۱۲۸ گونه گیاهی آونددار
- ✓ ۷ گونه قارچ
- ✓ ۷ گونه باکتری

✓ سرخس ها، خزه ها و جلبک ها

✓ در گیاهان عالی در بافت های جوان شاخه ها، بذور در حال رشد، برگ های جوان، ریشه ها و قارچ ها در شرایط استرس جیبرالین بیشتری تولید می شود.



Table 1. GAs produced by microorganisms.

Gibberellin	Microorganism*			
GA ₁	G		P	R
GA ₂	G			
GA ₃	G	N		A
GA ₄	G	S	P	R
GA ₇	G			
GA ₉	G	S	P	R
GA ₁₀	G			
GA ₁₁	G			
GA ₁₂	G		P	
GA ₁₃	G	S		
GA ₁₄	G	S		
GA ₁₅	G	S	P	
GA ₁₆	G			
GA ₂₀	G		P	R
GA ₂₄	G	S	P	
GA ₂₅	G	S	P	
GA ₃₆	G	S		
GA ₃₇	G	S		
GA ₄₀	G			
GA ₄₁	G			
GA ₄₂	G			
GA ₄₇	G			
GA ₅₄	G			
GA ₅₅	G			
GA ₅₆	G			
GA ₅₇	G			
GA ₇₈	G			
GA ₈₂		P		

* G = *Gibberella fujikuroi*

S = *Sphaceloma manihoticola* and further species

N = *Neurospora crassa*

P = *Phaeosphaeria* sp.

R = *Rhizobium phaseoli*

A = *Azospirillum lipoferum* and *A. brasiliense*

تعدادی از گیاهان دارای چند نوع جیرالین بوده اند برای مثال:

Tulip bulb: GA_{1, 5, 8, 9, 13}

Grape: GA_{3, 4, 7}

Bamboo Shoots: GA_{18, 19, 20}

Imature apple seeds: GA_{3, 4, 7}

Phaseolus coccineus: GA_{1, 3-6, 8, 13, 17, 20}



Chemical Nature of GAs

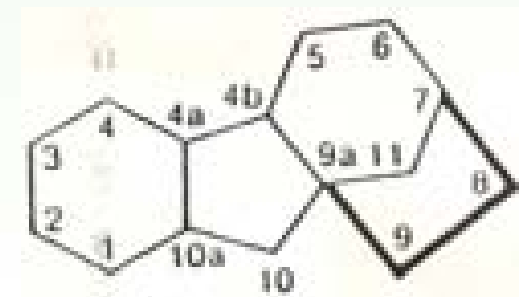
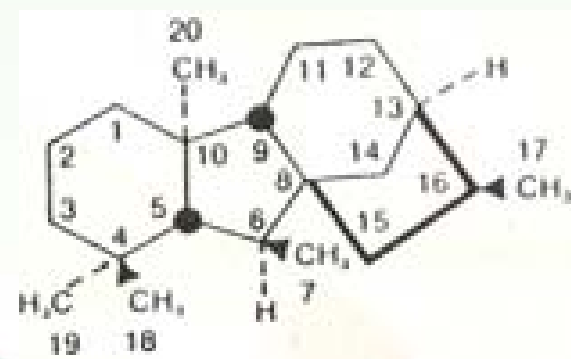
- ✓ جیبرالین ها متعلق به ترکیبات شیمیایی به نام Terpenoids (برای نمونه کاروتنوئیدها) هستند.
- ✓ ترپنوئیدها از واحدهای پنج کربنه ایزوپرن (Isoprene) ساخته شده اند.
- ✓ پیشساز جیبرالین ها یک diterpene می باشد که دارای ۴ واحد ایزوپرن است.
- ✓ جیبرالین ها بر خلاف سایر هورمون ها بر اساس ساختمان شیمیایی خود تعریف شده اند نه بر اساس فعالیت فیزیولوژیکی آنها.
- ✓ جیبرالین ها بعنوان ترکیباتی که دارای یکی از دو مورد زیر هستند تعریف شده اند.

فعلا

ent-Gibberellane

قبلما

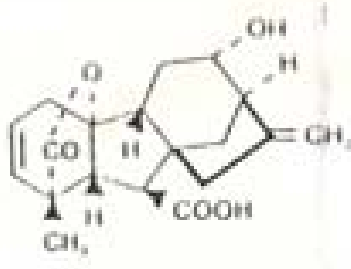
Gibbane skeleton



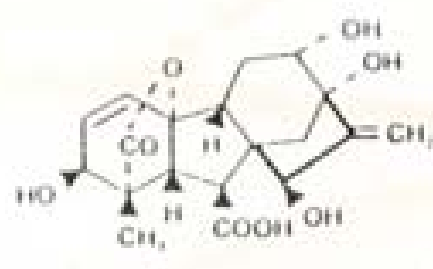
تفاوت های اصلی جیبرالین ها

- ✓ بعضی ^{19}C دارند بعضی ^{20}C
- ✓ گروه های OH ممکن است در کربن های ۳ و ۱۳ باشند یا نباشند.
- ✓ آنها یی که ^{19}C دارند دارای یک CooH در C هفت هستند و یک حلقه لاکتون.
 CooH) کربن نوزدهم با کربن دهم باند شده تا حلقه لاکتون بوجود آید و در اینجا یک C از دست رفته است).
- ✓ کربن شماره ۲۰ ممکن است به فرم های CH_3O , CH_2OH , CHO و CooH باشد.
- ✓ وجود یا عدم وجود باند مضاعف (تفاوت GA_1 و GA_3).

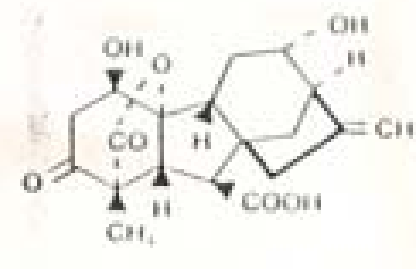




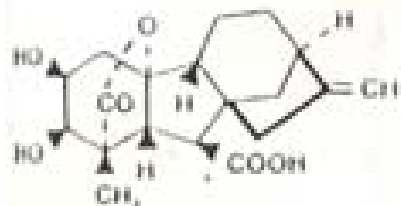
GA₁



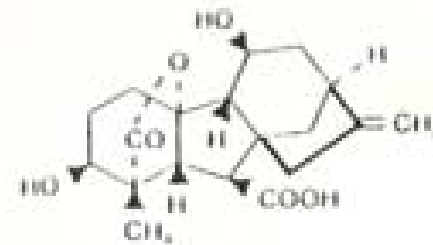
GA₂₀



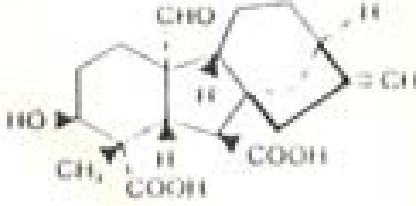
GA₃₁



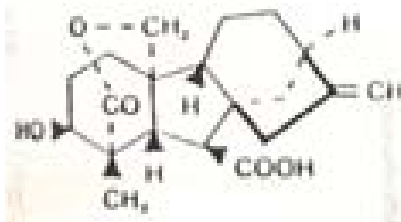
GA₄



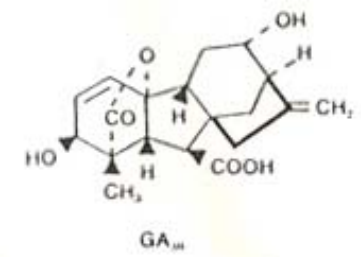
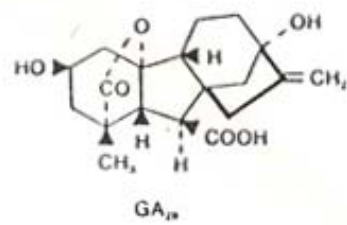
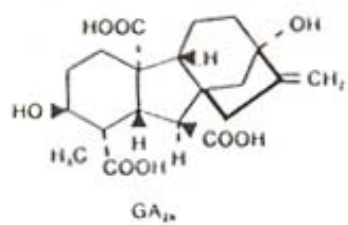
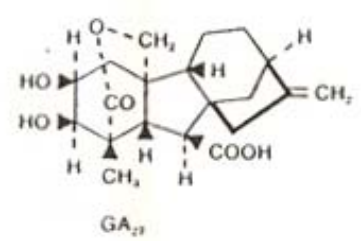
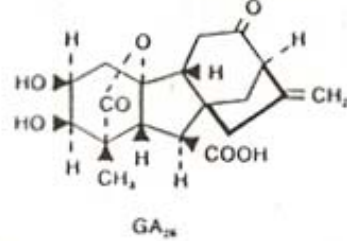
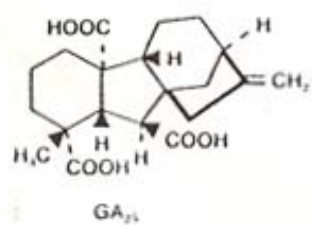
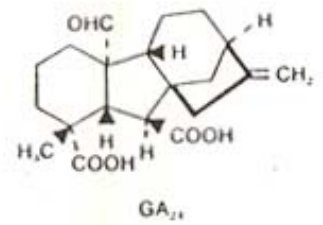
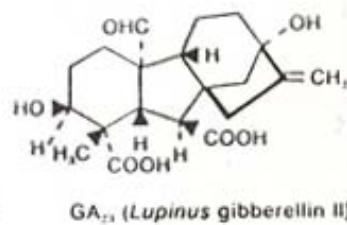
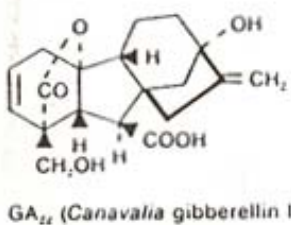
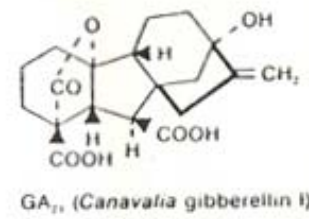
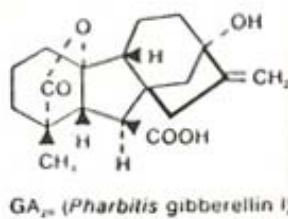
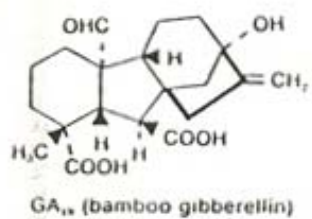
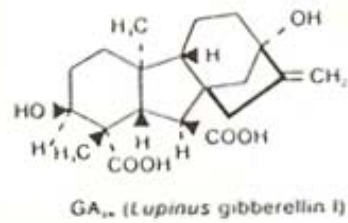
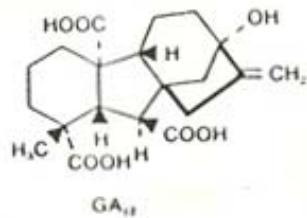
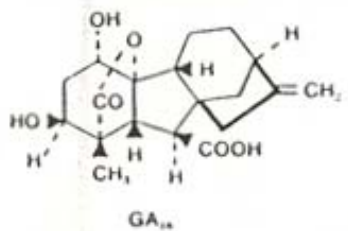
GA₇

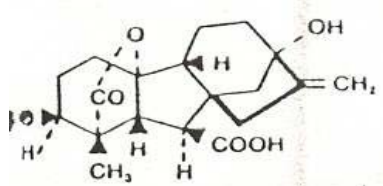


GA₂₄

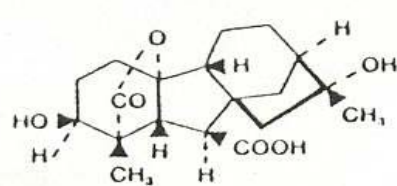


GA₂₈

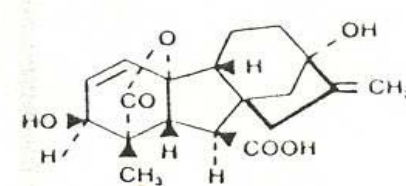




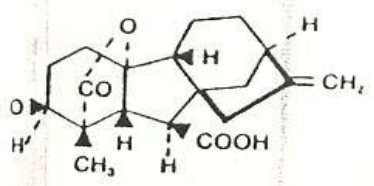
GA₁



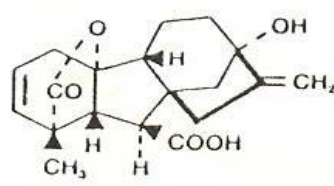
GA₂



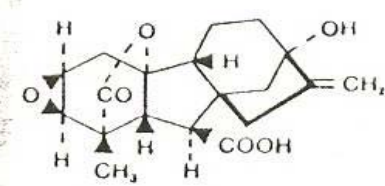
GA₃ (Gibberellic acid)



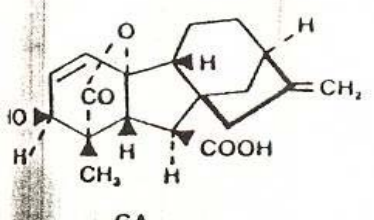
GA₄



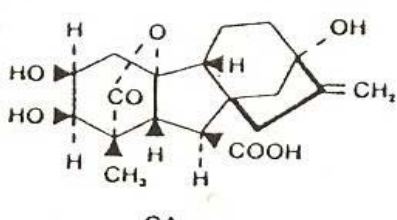
GA₅



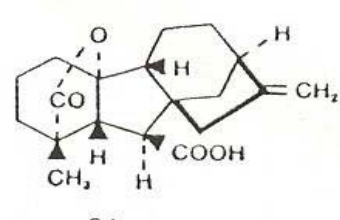
GA₆



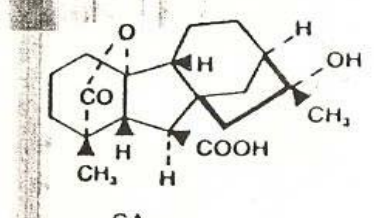
GA₇



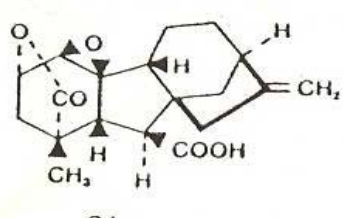
GA₈



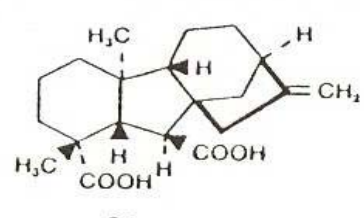
GA₉



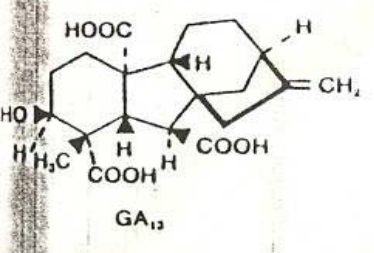
GA₁₀



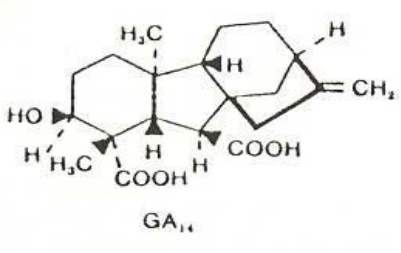
GA₁₁



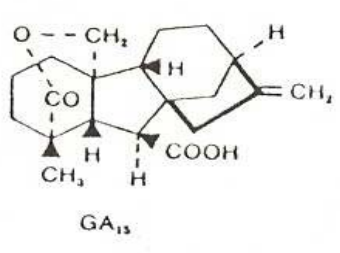
GA₁₂



GA₁₃



GA₁₄

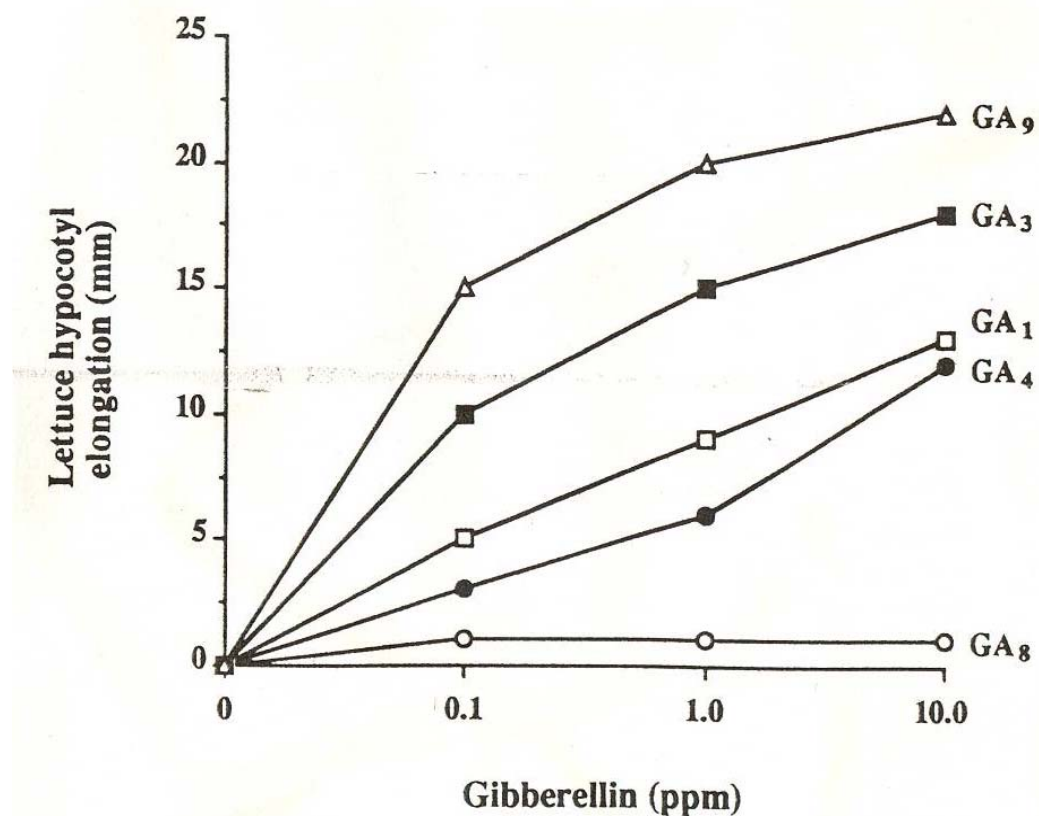


GA₁₅

Physiological Effect of Gibberallins

1- Effect on Growth of Intact Plants

✓ تشدید رشد (cell division و stem elongation) خصوصا در گیاهان پاکوتاه - دوساله ها در مرحله روزت.



dwarfism ✓
✓ علت تفاوت ها در واکنش گیاهان
(نوع GA، نوع گیاه، مرحله رشد)

Gibberellins

Adding gibberellins to certain dwarf mutants restores normal growth and development



Physiological Effect of Gibberellins

2- Genetic Dwarfism

3- Bolting and Flowering

یکساله (روز بلند) - دو ساله (نیاز به سرما)



گرما

زود بالغی و گلدهی در گیاهان روزت



روزهای کوتاه

در شرایط غیر القایی GAs

گلدهی را تشدید می کند.



Mobilization of Storage Compound, Effect on Seed Germination and Bud Dormancy

- ✓ تحقیقات مستقل (1960) Yomo و (1960) Paleg نشان داد GAs سنتز آلفا آمیلاز و سایر آنزیم های هیدرولیتیک را در بذر جو تحریک می کند. پس از جذب آب توسط بذر:
 - ✓ GA_3 ساخته شده در جنین به لایه آلتورون می رود.
 - ✓ لایه آلتورون آلفا آمیلاز (سایر آنزیم ها) را می سازد.
 - ✓ آلفا آمیلاز: نشاسته ذخیره آندوسپرم را به قند ساده تبدیل می کند.
 - ✓ قندها به محور جنینی منتقل و برای رشد گیاهک استفاده می شود.



- ✓ GAs جایگزین نور قرمز در تحریک جوانه زنی بذور تازه کاهو می شوند.
- ✓ GAs جایگزین سرما یا روزهای طولانی برای شکستن خواب جوانه ها می شود.

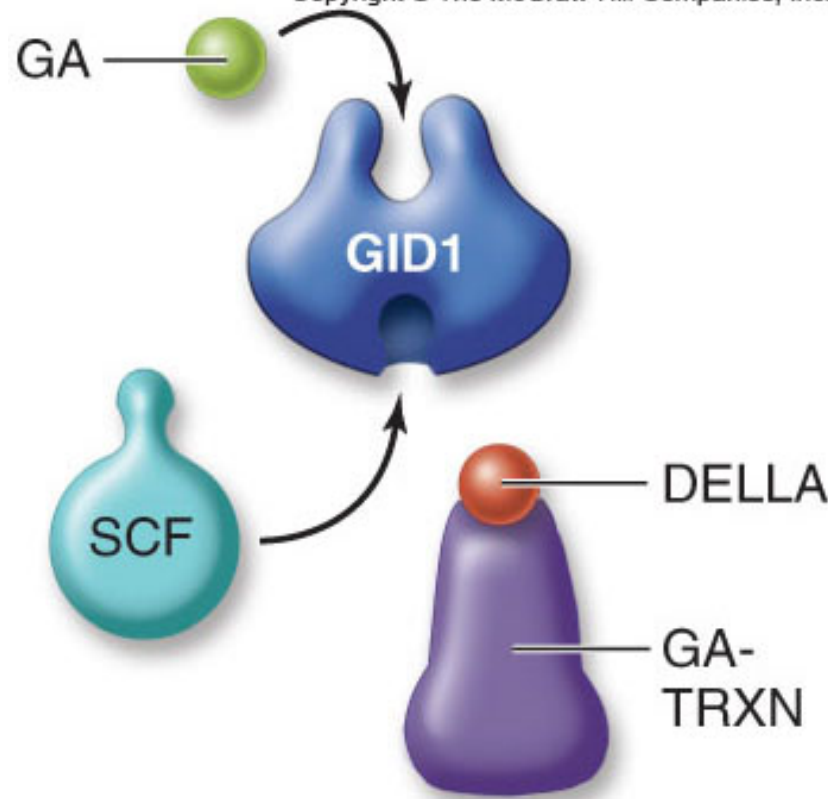
Gibberellins

GA is used as a signal from the embryo that turns on transcription of genes encoding hydrolytic enzymes in the aleurone layer

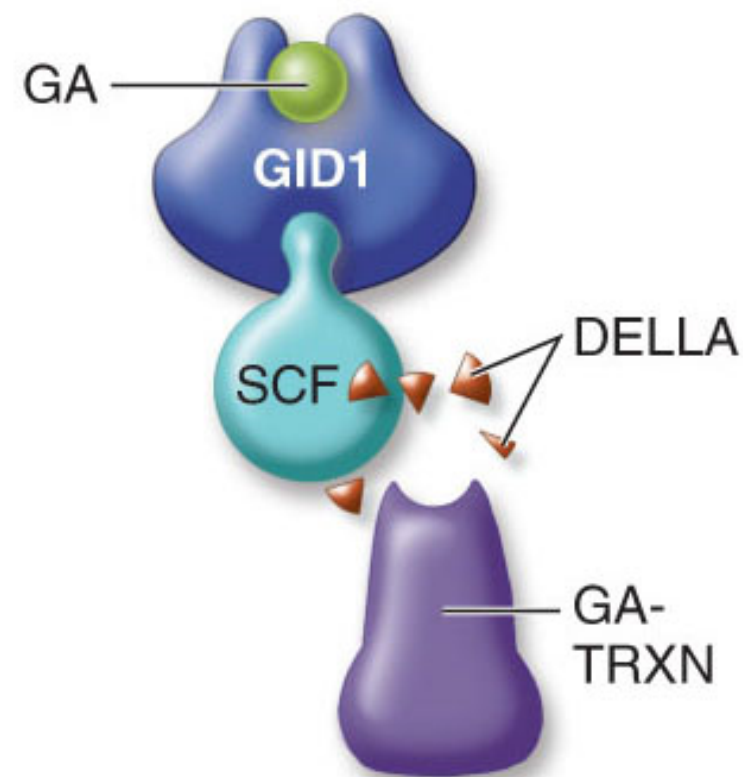
- When GA binds to its receptor, it frees GA-dependent transcription factors from a repressor

- These transcription factors can now directly affect gene expression

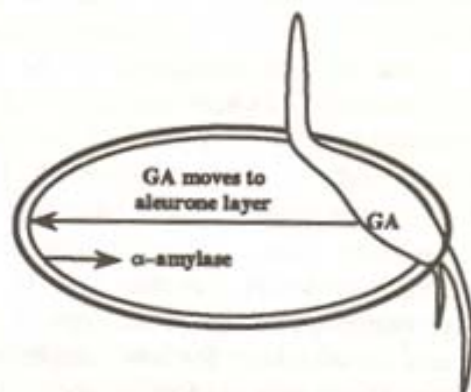
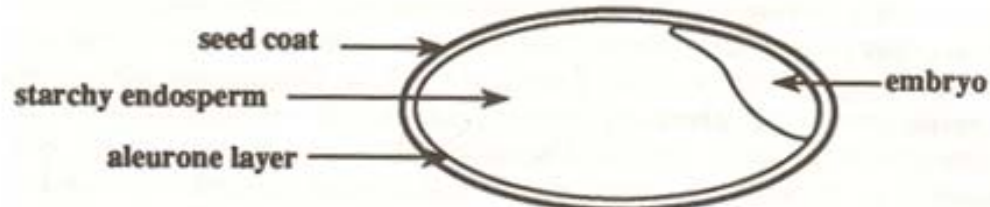
Copyright © The McGraw-Hill Companies, Inc. Permission required for reproduction or display.



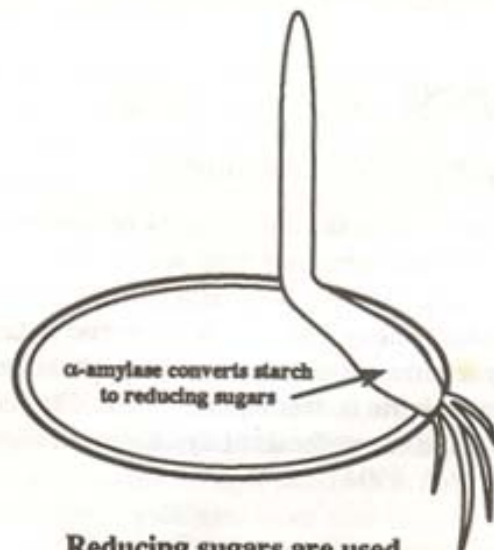
a.
No transcription



b.
Transcription



α -Amylase synthesized in aleurone layer.



Reducing sugars are used
by the growing embryo.

5 - Application of PGs

اهمیت در کشاورزی:

1- Control of seed germination and seedling growth

- مقدمه:

جیبرالین‌ها و ابسیسیک اسید

- ✓ جیبرالین‌ها تشدیدکننده جوانه زنی - ابسیسیک اسید بازدارنده جوانه زنی، GAs یک طبیعی Antagonist ABA است.
- ✓ تحقیقات به کمک موتانت‌های قادر ABA با افزایش غلظت GA درصد جوانه زنی افزایش می‌یابد.
- ✓ جوانه زنی بذر به هر دوی PGs و شرایط محیطی حساس است. دما و آب کاهش پتانسیل آب ABA و کاهش پتانسیل آب ✓



3- Dormancy (Seed and Bud)

خواب دارای چهار مرحله است.

۱- القا :Induction

متاثر از فاکتورهای محیطی مثل دما و نور است.

۲- حفظ :Maintenance

شرایط محیطی یک اثر فوری روی خاتمه این فاز ندارد (ممکن است کمی آنرا کوتاه کند).

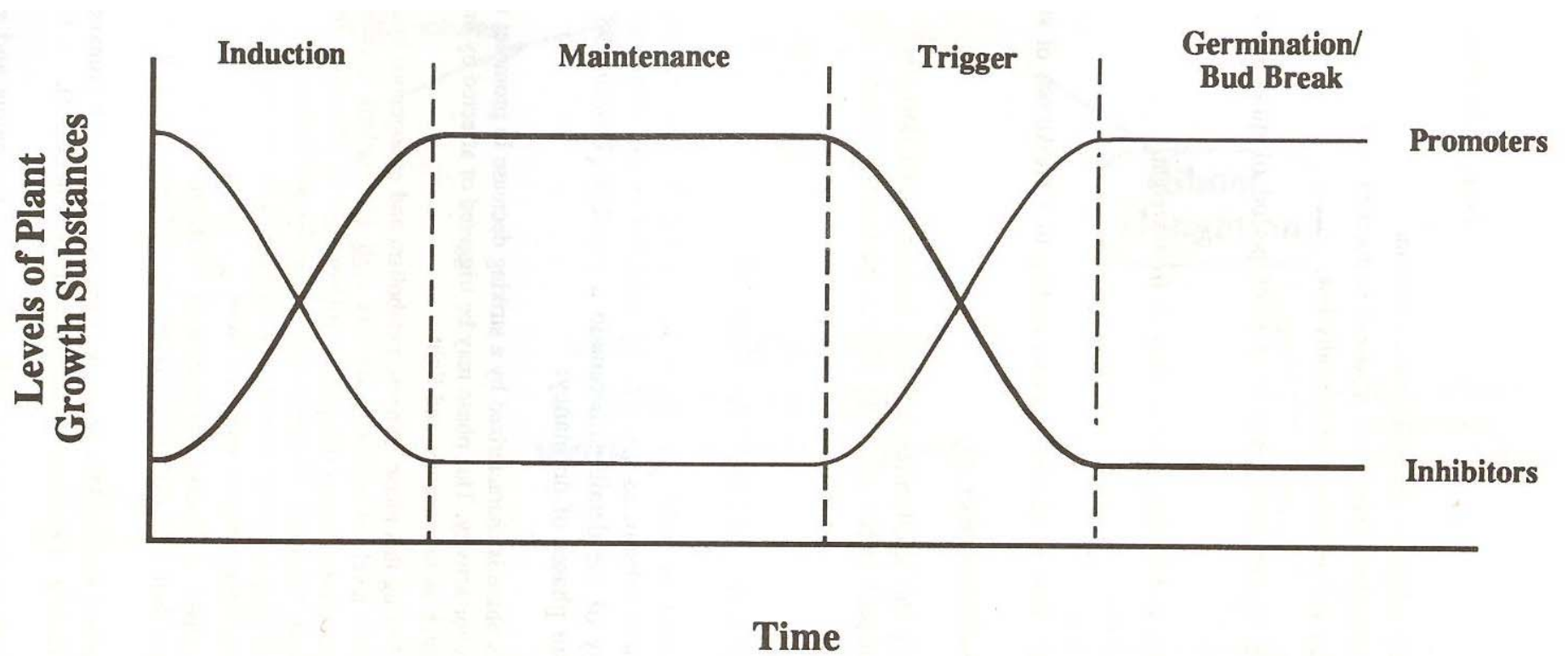
۳- ماشه کشیدن :Trigger

گیاه (بذر یا جوانه) به فاکتورهای محیطی حساس می شود.

۴- جوانه زنی بذر یا باز شدن جوانه

افزایش فعالیت آنزیم ها بدلیل افزایش تشدید کننده ها. طول هر یک از این چهار مرحله بستگی به گونه گیاه ، رقم و سایر فاکتورها دارد.





جیبرالین ها

- ✓ GAs تعدادی از انواع خواب را می شکند شامل:
- ✓ خواب فیزیولوژیکی، خواب هائی که به کمک نور سفید القا می شود Thermo dormancy, Photo dormancy
- ✓ خواب ناشی از دمای پائین یا بالا (خواب ثانویه)



4- Effects of PGS on flower induction, initiation, promotion and inhibition

- ۱- گل انجیزی **Induction**: تغییر داخلی فیزیولوژیکی در مریستم سبزینه‌ای
- ۲- گل آغازی **Initiation**: اولین تغییر مرفولوژیکی قابل رویت در مریستم سبزینه‌ای
- ۳- تمايز ساختمان گل (اندامها) تا مرحله شکوفایی **Development**

- ✓ هر یک از این مراحل بوسیله ژنتیک پ معین می‌شود.
- ✓ در بسیاری از گونه‌ها گل انجیزی بوسیله فاکتورهایی مثل دما و طول روز به کمک یک یا چند تنظیم کننده رشد کنترل می‌شود.
- ✓ تبدیل مریستم سبزینه‌ای به زایشی (تقسیمات سلولی و ...) \Leftarrow Flower primordia



a- PGRs and flower promotion and inhibition

اکسین و اتیلن

✓ در شرایط القائی inductive اکسین و اتیلن خارجی بازدارنده گلدهی است.
(اکسین در خانواده Bromeliaceae و اتیلن در آناناس تشدید کننده گلدهی است).

سیتوکینین

✓ روش نیست (تناقض دیده شده است).

جیبرالین‌ها

✓ گلدهی را در شرایط غیرالقائی تشدید می‌کنند.
(جایگزین سرما یا روزهای بلند می‌شوند).

به دو نکته باید توجه شود:



- ۱- برای بررسی اثر PGRs باید گیاه مورد مطالعه در شرایط غیر القائی باشد.
- ۲- میزان هورمون داخلی هم باید معین شود.

The effect of day length on flowering



Autumn flowering plants,
e.g., chrysanthemums

Summer flowering plants,
e.g., iris

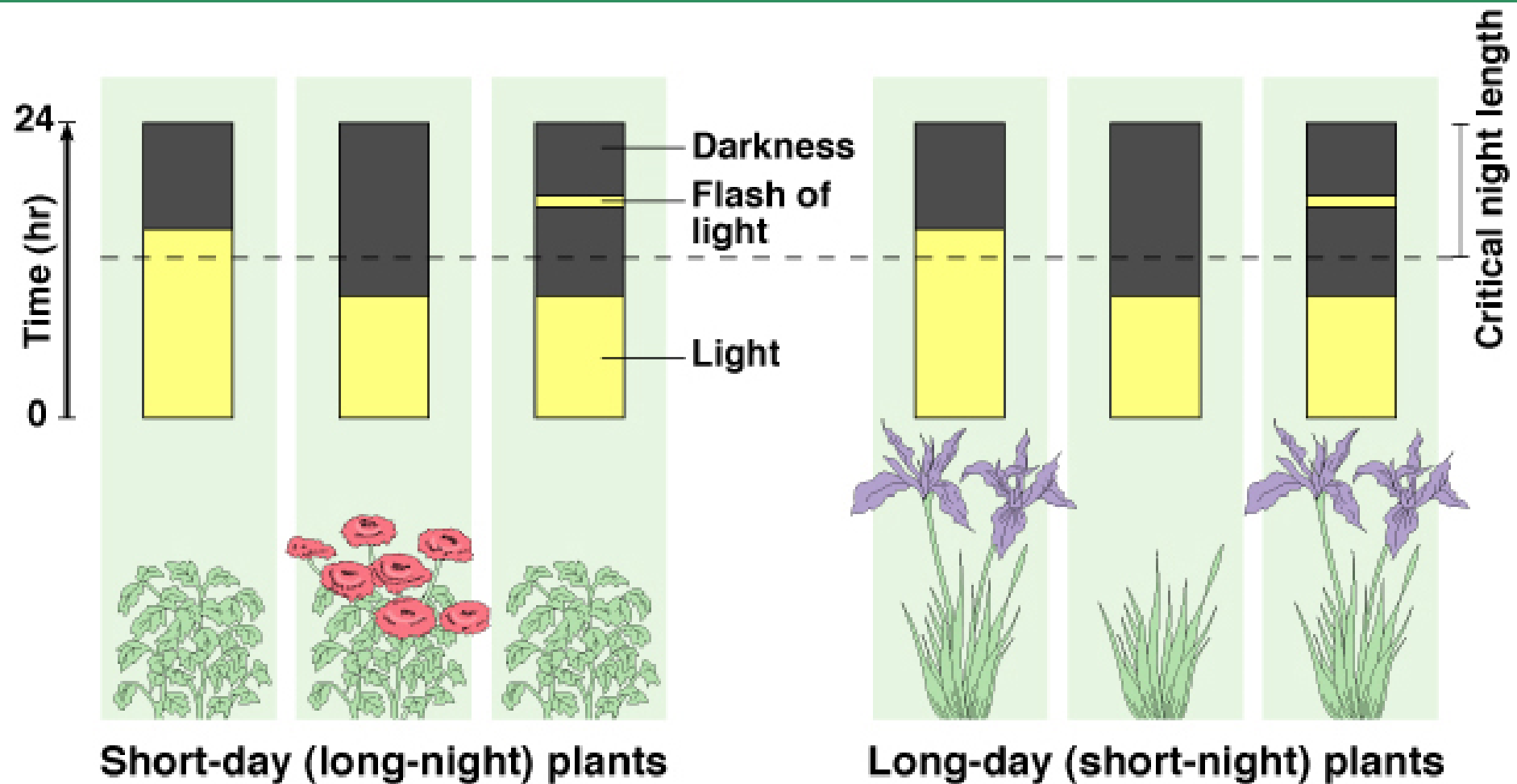
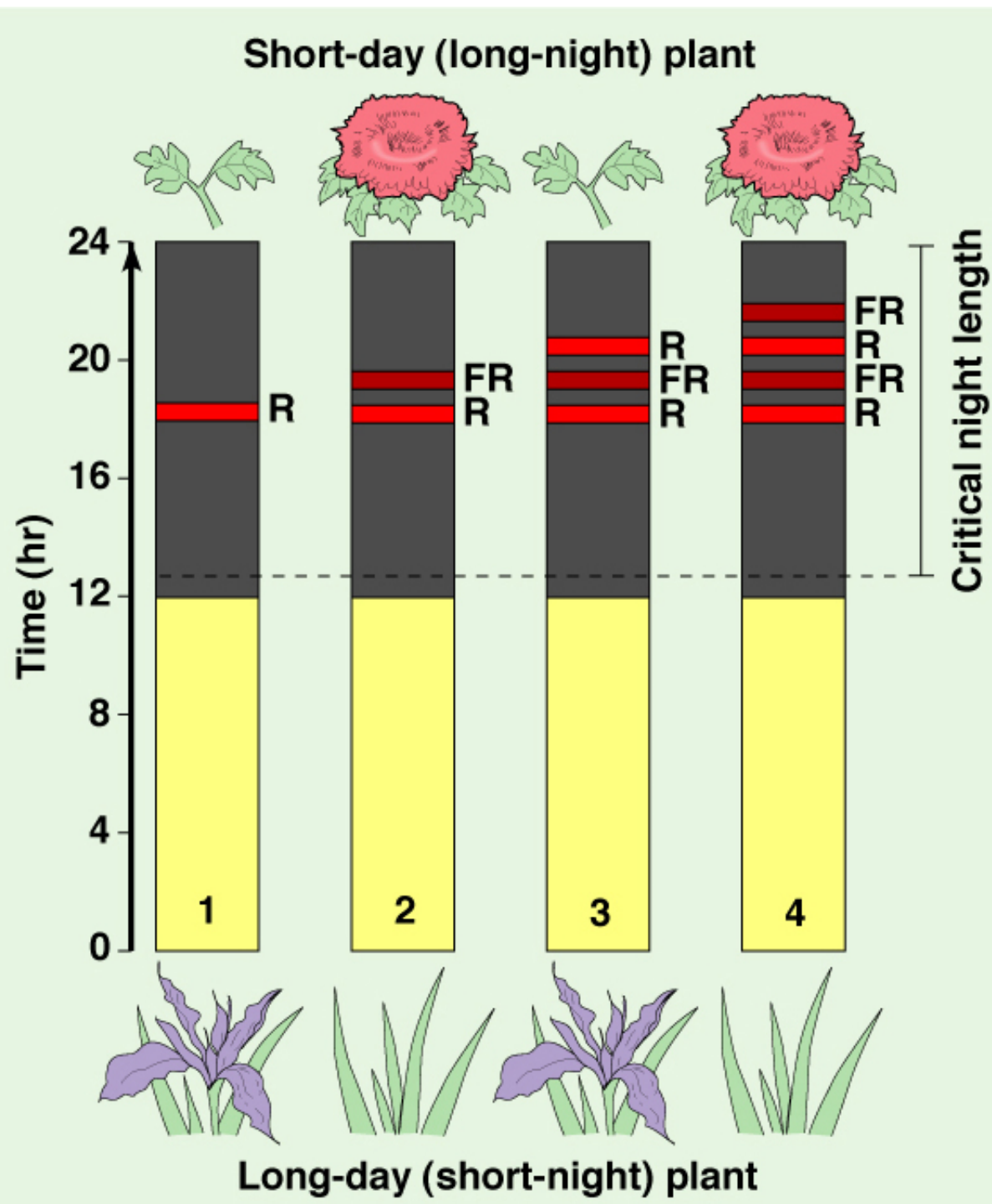


Fig. 33.11



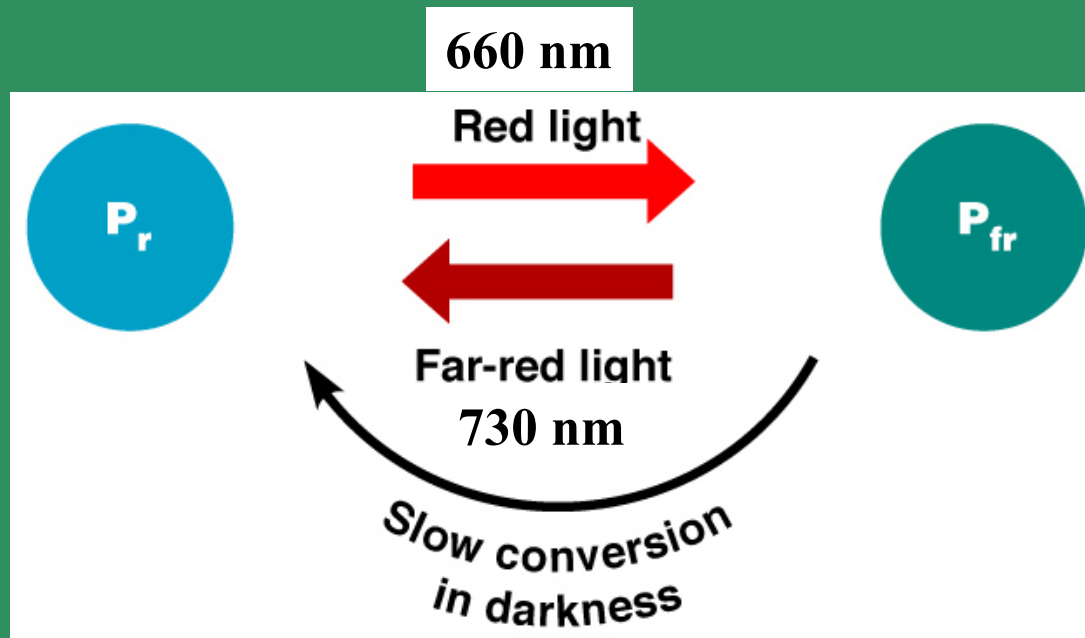
Flowering response can
be manipulated by
short periods of red or
far-red radiation
applied during the dark
period of a long night
regime

Fig. 33.12A



Phytochrome

The control of flowering is determined by a substance called phytochrome that exists in two forms.

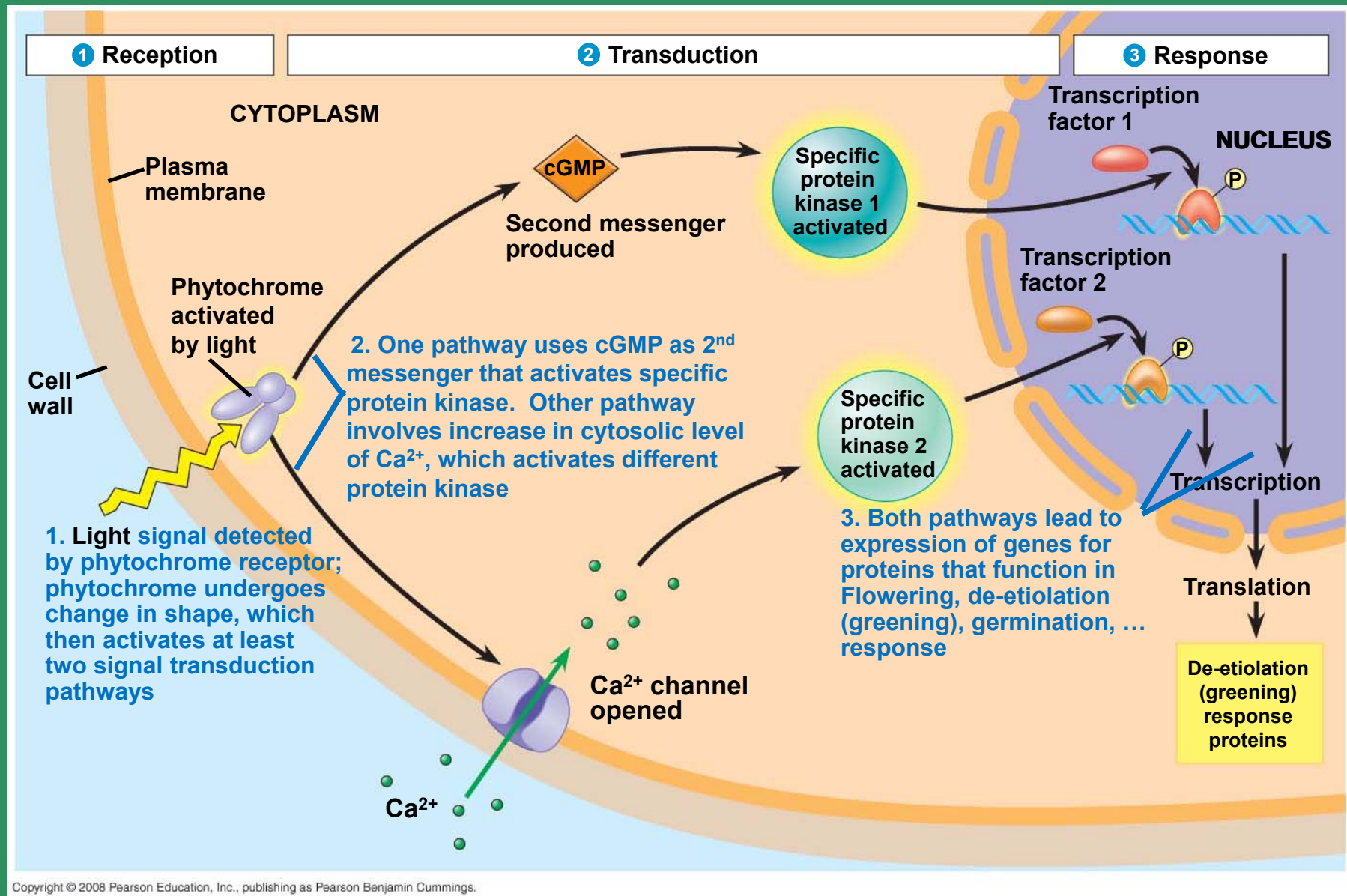


All plants contain phytochrome – but they may respond differently to the relative amounts of the two forms

Phytochrome is involved in other plant growth process in addition to flowering

- GA-biosynthetic genes in *Arabidopsis* and spinach are regulated by light.
- synthesis of active GA species is under phytochrome control.
- phytochromes positively regulate transcription of GA biosynthesis enzymes.
- The red light effect could be mimicked by application of exogenous GA_3 to the seeds

An example of signal transduction in plants: the role of phytochrome in plant response

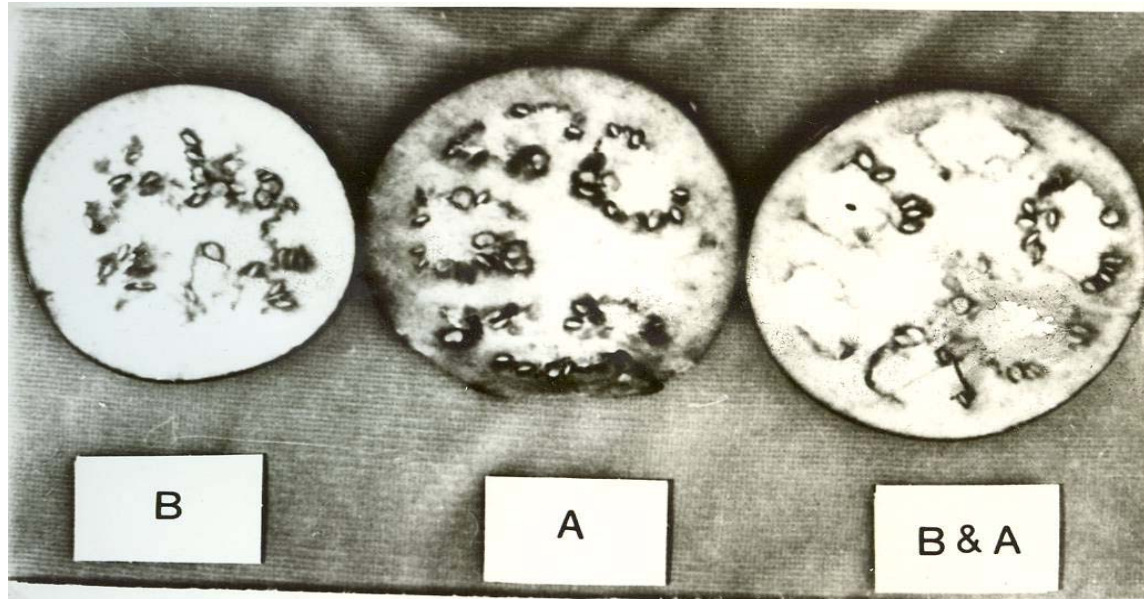


b- Effects of PGs on fruit set

جیبرالین‌ها

- ✓ القاء میوه پارتنو کارپی در تعدادی از گیاهان علاوه بر آنها یی که اکسین تشکیل میوه را تشدید می کند مثل انگور، مرکبات، هسته دار ها که اکسین اثر ندارد (هلو، زردآلو، بادام).
- ✓ زمان کاربرد هورمون مهم است.
- ✓ مثال سیب و بادمجان
- ✓ اثر گرده کشی GA





Effects of PGs on fruit growth and development

جيبرالين ها

- ✓ بذور منبع غنى از جيبرالين ها هستند، بنابراین بنظر مى رسد در رشد ميوه نقش دارند.
- ✓ توانايی GAs خارجى در تشكيل ميوه پارتنيوكارپى نيز نشان مى دهد GA در رشد ميوه دخالت دارد.
- ✓ فرم رشد ميوه های پارتنيوكارپی القاء شده بواسيله GA مشابه ميوه های معمولی است.
- ✓ نقش زمان کاربرد:

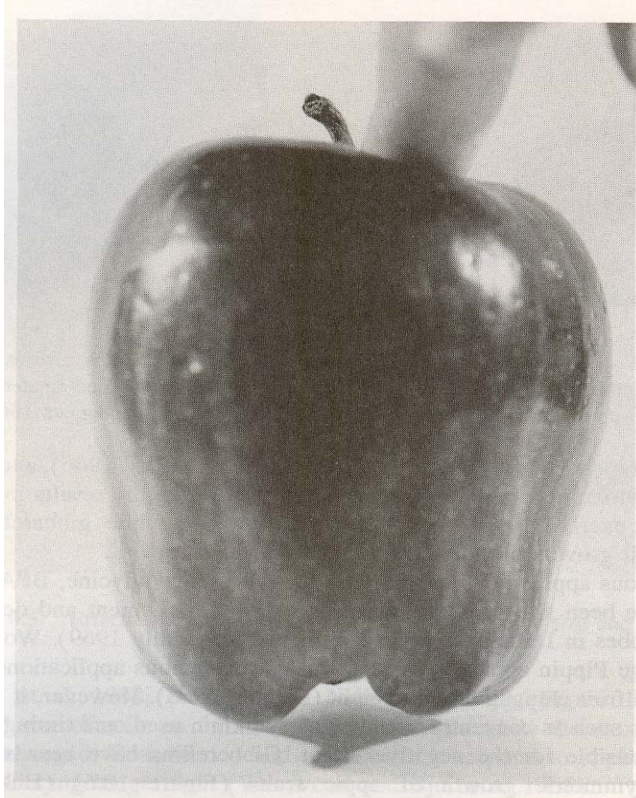
انگور بی دانه full bloom ← طویل شدن جبه ها

انگور بی دانه post full bloom ← جبه های درشت تر

انگور دانه دار ← تشدید رشد کم است

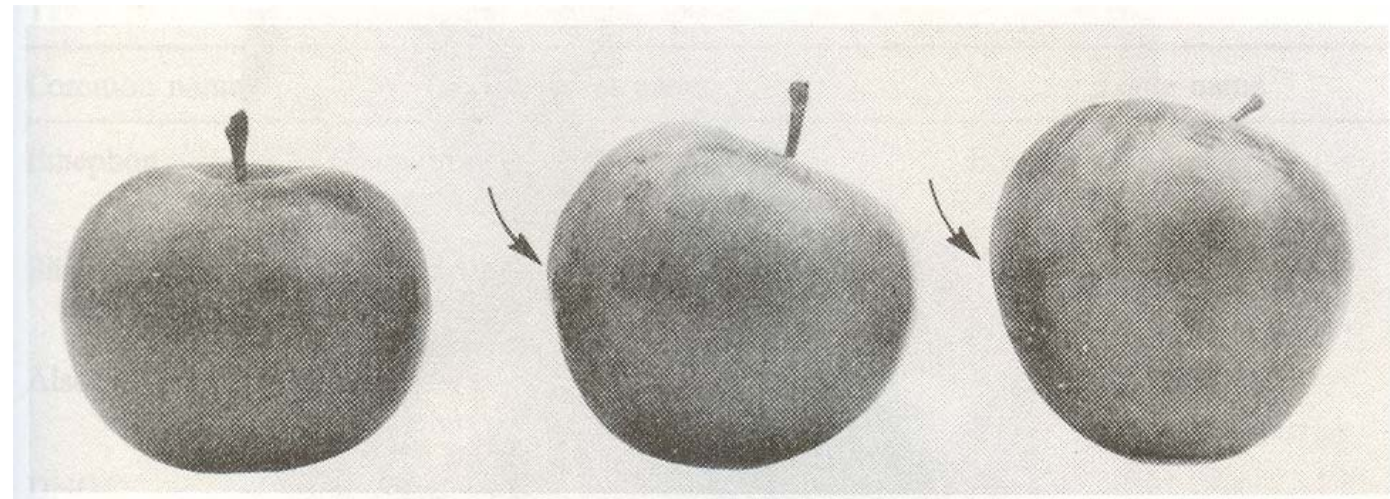
- ✓ جيبرالين + اكسين دارای اثر افزايشی synergistic روی رشد ميوه گوجه فرنگی
- ✓ جيبرالين شکل ميوه را متاثر ميکند: سيب (غير متقارن)





اثرات سیتوکینین + جیبرالین ← طویل شدن میوه

اثر تیمار موضعی



دانه دار بدون تیمار

دانه دار و تیمار شده با GA_4

پارتونوکارپ و تیمار شده با GA_4

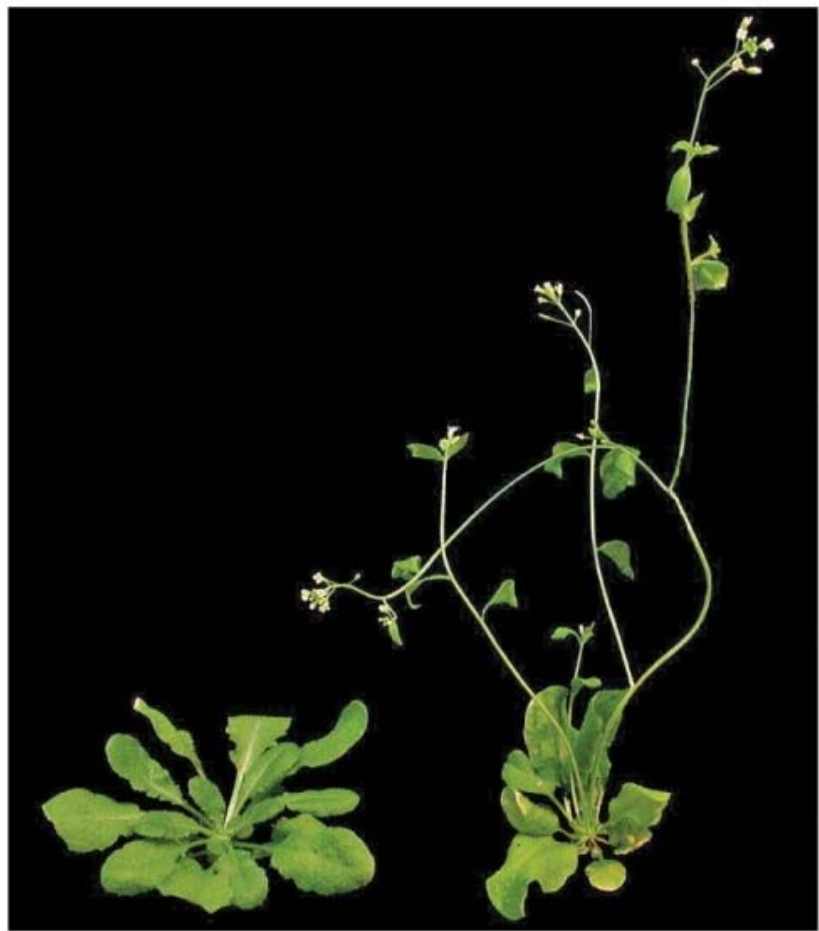
Gibberellins

GAs are used commercially to extend internode length in grapes
-The result is larger grapes

Copyright © The McGraw-Hill Companies, Inc. Permission required for reproduction or display.



Amnon Lichter, The Volcani Center



(a) Gibberellin-induced stem growth

Copyright © 2008 Pearson Education, Inc., publishing as Pearson Benjamin Cummings.



(b) Gibberellin-induced fruit growth

2- Effects of PGs on adventiticeus root formation in cuttings

جیبرالین‌ها

- ✓ در بسیاری از گونه‌ها تشکیل ریشه نابجا را بازداشته است.
- ✓ در محدودی از گونه‌ها تشکیل ریشه را تحریک کرده است.
- ✓ در بعضی گونه‌ها هر دو حالت گزارش شده است.
- ✓ عمدتاً GA₃ مطالعه شده و اثر بقیه GAS‌ها کمتر بررسی شده است.







Dwarf Tall

High yielding semi-dwarf
rice has reduced
endogenous gibberellin



Fewer flowers and
larger fruit

Delayed fruit harvest
Increased fruit
size

GAs are used commercially to increase fruit size in table
grapes and to regulate citrus flowering and rind
maturation

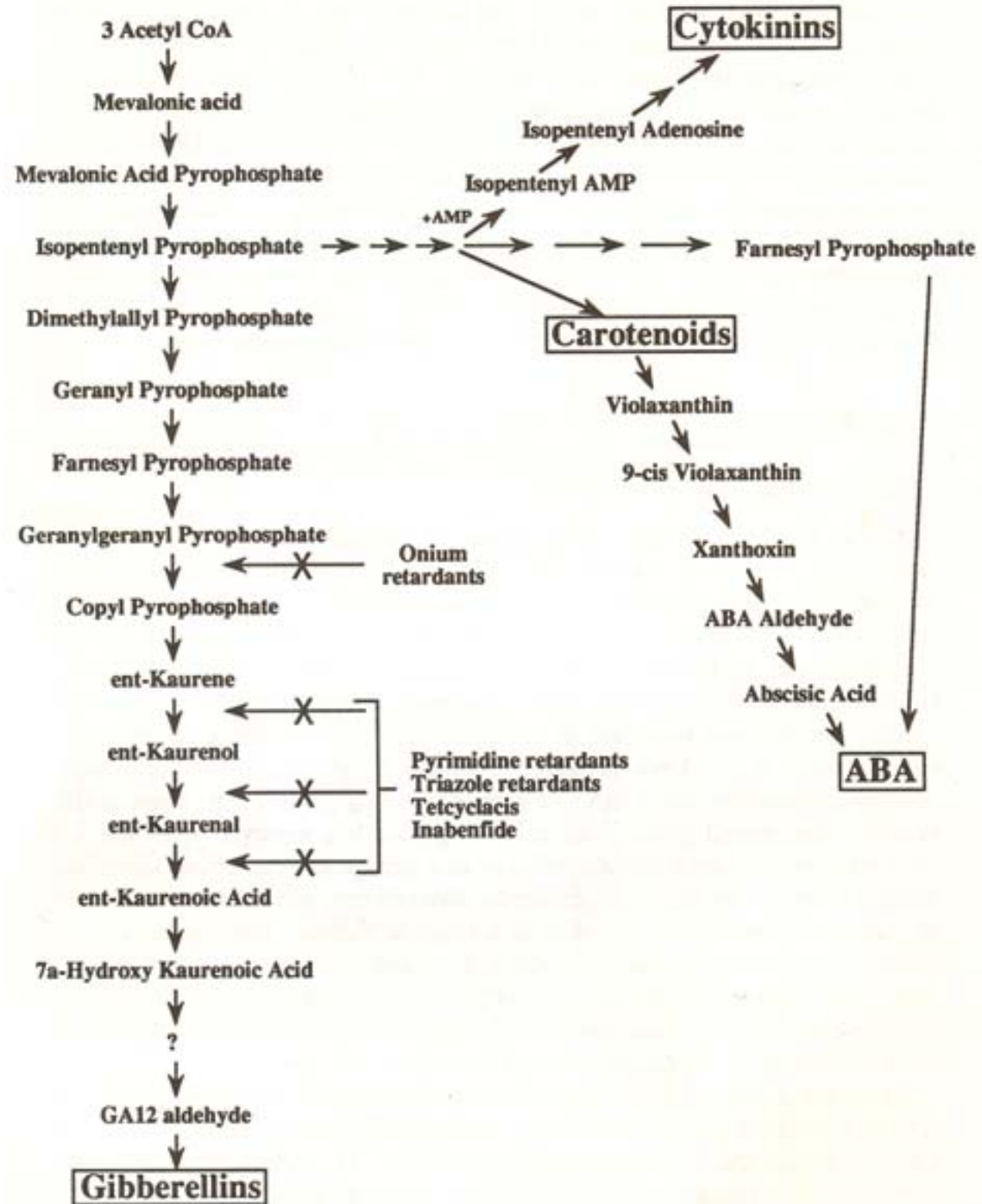


The effects of paclobutrazol, an inhibitor of gibberellin biosynthesis, on shoot growth and flowering of poinsettia

Cytokinins

a- Biosynthesis of cytokinins

اطلاعات روی بیوستر سیتوکینین ها کامل نیست و تحقیقات در زمینه بیوستر آنها در گیاهان عالی ادامه دارد.



سیتوکینین های معروف طبیعی و مصنوعی

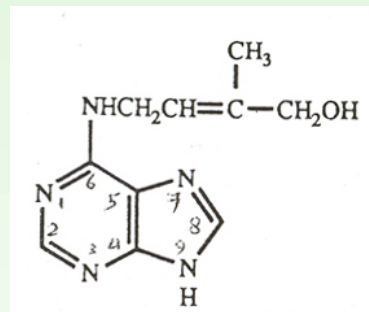
سیتوکینین های طبیعی:
هر چهار تا دارای یک هسته آدنین و زنجیره منشعب کناری با ۵ کربن هستند.

Zeatin: (6-(4-hydroxy-3-methyl- trans-2-beuenyl-amino) purine)
معمولًا در گیاهان مختلف این سیتوکینین وجود دارد.

Dihydro-zeatin:

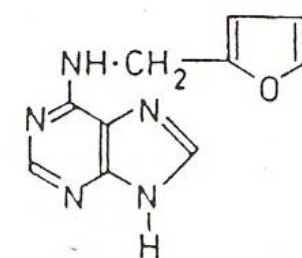
Methyl-thio-Zeatin

Dimethyl-allyl-adenine (DMAA)



سیتوکینین های مصنوعی زیاد هستند لیکن معروفترین آنها که آدنینی هستند عبارتند است:

Kinetin (6-furfurylaminopurine)

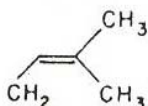
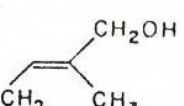
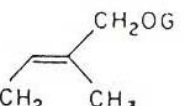
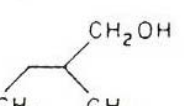
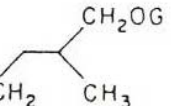
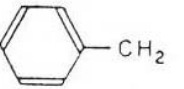


BA (6-benzyladenine)

BAP (6-(benzylamino)-9-(2-tetrahydropyranyl)-9H-purine)

Ethoxyethyl adenine

أنواع سيتو-كينين با توجه به ذنجيره های جانبی در موقعیت های ۲، ۶، ۹ و ۵ روی حلقه آدنین

R_1	R_2	R_3	R_4	Trivial name	Abbreviation
	H	H	-	$N^6(\Delta^2\text{-isopentenyl})\text{adenine}$	iP
	H	ribosyl	-	$N^6(\Delta^2\text{-isopentenyl})\text{adenosine}$	[9R]iP
	CH_3S	ribosyl	-	2 methylthio $N^6(\Delta^2\text{-isopentenyl})\text{adenosine}$	[2MeS9R]iP
	H	ribotide	-	$N^6(\Delta^2\text{-isopentenyl})\text{adenosine-5'-monophosphate}$	[9R-5'P]iP
	H	glucosyl	$N^6(\Delta^2\text{-isopentenyl})\text{adenine-7-glucoside}$	[7G]iP	
	H	H	-	<i>trans</i> -zeatin	Z
	H	ribosyl	-	<i>t</i> -zeatin riboside	[9R]Z
	H	glucosyl	-	<i>t</i> -zeatin 9-glucoside	[9G]Z
	H	-	glucosyl	<i>t</i> -zeatin-7-glucoside	[7G]Z
	H	alanyl	-	lupinic acid	[9Ala]Z
	H	ribotide	-	<i>t</i> -zeatin riboside-5'-monophosphate	[9R-5'P]Z
	H	H	-	zeatin-O-glucoside	(OG)Z
	H	ribosyl	-	zeatin riboside-O-glucoside	(OG)[9R]Z
	H	H	-	dihydrozeatin	(diH)Z
	H	ribosyl	-	dihydrozeatin riboside	(diH)[9R]Z
	H	glucosyl	-	dihydrozeatin-9-glucoside	(diH)[9G]Z
	H	-	glucosyl	dihydrozeatin-7-glucoside	(diH)[7G]Z
	H	alanyl	-	dihydrolupinic acid	(diH)[9Ala]Z
	H	ribotide	-	dihydrozeatin riboside-5'-monophosphate	(diH)[9R-5'P]Z
	H	H	-	dihydrozeatin-O-glucoside	(diHOG)Z
	H	ribosyl	-	dihydrozeatin riboside-O-glucoside	(diHOG)[9R]Z
	H	H	-	$N^6(\text{benzyl})\text{adenine}$	BAP
	H	ribosyl	-	$N^6(\text{benzyl})\text{adenosine}$	[9R]BAP

b- Occurrence (حضور-وقوع)

- ✓ در اکثر گیاهان عالی، خزه ها، قارچ های پاتوژن و غیر پاتوژن، باکتری ها،
در tRNA میکروارگانیزم های مختلف و سلول های حیوانی
- ✓ بیشترین مقدار در نواحی مریستمی، ریشه ها و برگ های جوان، میوه های
در حال رشد، بذور در حال رشد و جوانه ها



c- Bound versus free cytokinins

مثال های سیتوکینین های آزاد در بالا آورده شد.

فرم های ترکیب شده سیتوکینین به قرار زیر است:

۱- با اتصال کربن شماره یک گلوکز به گروه OH روی زنجیره جانبی ز آتین

۲- اتصال کربن شماره یک گلوکز به اتم N از باند C-N در موقعیت ۷ یا ۹ روی حلقه آدنین

۳- یک Alanine در موقعیت ۹ متصل شود.

✓ حالت ۱ و ۲ گلوکزاید و حالت ذخیره ای

✓ حالت ۳ کاهش غلظت و غیر قابل برگشت بعنوان Detoxification



d- Degradation(تخریب)

تخریب سیتوکینین ها عمدتاً بواسیله cyt.oxidase است که زنجیره جانبی ۵ کربنه را از آدنین جدا می کند.

e- Physiological effects of cytokinins

- Promotes cell division.
- Morphogenesis.
- Delay of senescence.
- Mobilization.
- Lateral bud development.



Function of cytokinins

- 1- Cell division and organ formation

✓ فعالیت اصلی سیتوکینین در گیاهان تشدید تقسیمات سلولی است.

Jablonski+Skoog(1954) •

✓ تشكيل كالوس مغز ساقه توتون در واکنش به IAA يا kinetin به تنهائي، اما
• برای ادامه رشد تنظیم نسبت IAA به سیتوکینین در محیط کشت مهم است.

Control of Cell Division and Differentiation

- **Cytokinins** are so named because they stimulate cytokinesis (cell division)
 - Produced in actively growing tissues (roots, embryos, and fruits)
- Work together with/auxin to control cell division/differentiation
 - When concentration of both at certain levels, mass of cells continues to grow, but remains cluster of undifferentiated cells (callus)
 - If cytokinin levels increase, shoot buds develop
 - If auxin level increase, roots form

Cytokinins

The plant pathogen *Agrobacterium* introduces genes into the plant genome that increase the production of cytokinin and auxin

-Cause massive cell division and formation of a **crown gall** tumor

Agrobacterium tumefaciens
بیماری گال طوقه



2- Seed germination, cell and organ enlargement

✓ اثر بازدارنده‌گی نور مادون قرمز (far-red) را بطرف می‌کند. (جایگزین نور قرمزی شود).



✓ در محور جنینی بذور نخود (*Cicer sp.*) در شروع جذب آب سیتوکینین ترشح می‌شود.

✓ در تعدادی از گیاهان سیتوکینین جوانه زنی را افزایش می‌دهد از جمله آنهائی که به نور قرمز نیاز دارند.

✓ نور قرمز مقدار 2-isopentyladenine و پس از آن سیتوکینین را افزایش می‌دهد.



سیتوکینین‌ها

- ✓ گرچه اکثرًا روی تقسیمات سلولی نقش دارد، لیکن روی په‌های جدا شده تربچه، کدو، کتان و غیره اثر طویل شدن سلولی دارد.
- ✓ علت طویل شدن سلولی



3- Root initiation and growth

✓ هر دو نوع اثر تشدید کنندگی و بازدارندگی ریشه زائی را نشان داده است.

4-Bud and shoot development

- ✓ سیتوکینین غالیت انتهائی را از بین می برد و باعث می شود جوانه های جانبی رشد کنند.
- ✓ گیاهان تراریخته قادر غالیت انتهائی
- ✓ تئوریها در مورد چگونگی دخالت سیتوکینین در غالیت انتهائی



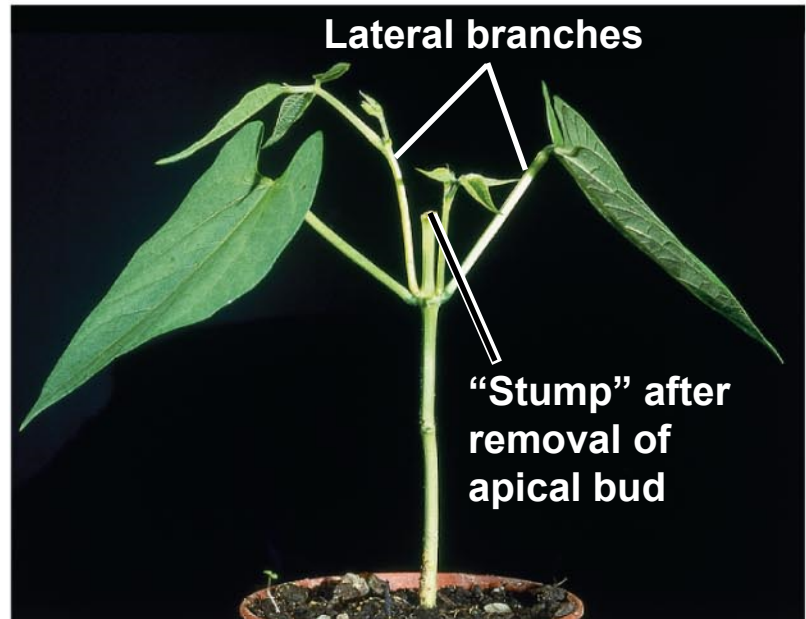
Control of Apical Dominance

- Cytokinins, auxin, and other factors interact in control of apical dominance, terminal bud's ability to suppress development of axillary buds
 - Direct inhibition hypothesis says auxin/cytokinins act antagonistically in regulating axillary bud growth
 - Auxin transported down shoot from apical bud directly inhibits axillary buds from growing, causing stem to elongate
 - Cytokinins entering shoot system from roots counter action by signaling axillary buds to grow
 - Does not account for all experimental findings

Fig. 39-9



(a) Apical bud intact (primary source of auxin)
Inhibition of growth of axillary buds, possibly influenced by auxin from apical bud, favors elongation of shoot's main axis



(b) Apical bud removed, enables lateral branches to grow (removes inhibition)



(c) Auxin added to decapitated stem prevents lateral branches from growing

Fruit set and growth

- سیتوکینین

✓ در تعدادی از میوه‌ها مثل انجیر و طالبی در افزایش تشکیل میوه مؤثر بوده است

سیتوکینین

✓ کاربرد خارجی روی انگور اثرات متفاوتی نشان داده است.

✓ جیبرالین + سیتوکینین در سیب میوه‌های طویل و لب دار

✓ GA4 + GA7 + سیتوکینین برای شکل خوب سیب

✓ بطور تجاری BA + GA4 + GA7 در سیب Promalin با نام تجاری Delicious برای تنظیم شکل، اندازه و وزن میوه (افزایش عملکرد) بکار می رود.



abscission

سیتو کینین

- ✓ پدیده مسن شدن را کند می کنند، لذا ریزش برگ، گل و میوه را به تأخیر می اندازند.
- ✓ بستگی به محل استعمال دارد: دور از Abs-zone زده شود \leftarrow تشدید ریزش در محل Abs-zone زده شود \rightarrow جلوی ریزش را می گیرد.



5- Delay of senescence and promotion of translocation of nutrient and organ substances

- ✓ جایگزین ریشه روی برگ های جدا شده
- ✓ جایگزین تاثیر نور برای به تاخیر انداختن پیری ناشی از تاریکی
- ✓ پیری در گل های بریده و سبزیجات را به تاخیر می اندازد.
- ✓ تشدید انتقال مواد و ایجاد skin (آزمایش لوبیا)



Anti-Aging Effects

- Cytokinins retard aging of some plant organs by inhibiting protein breakdown, stimulating RNA and protein synthesis, and mobilizing nutrients from surrounding tissues
 - If leaves removed from plant dipped in cytokinin solution, stay greener much longer
 - Also slows deterioration of leaves on intact plants (used to spray on cut flowers to keep fresh)

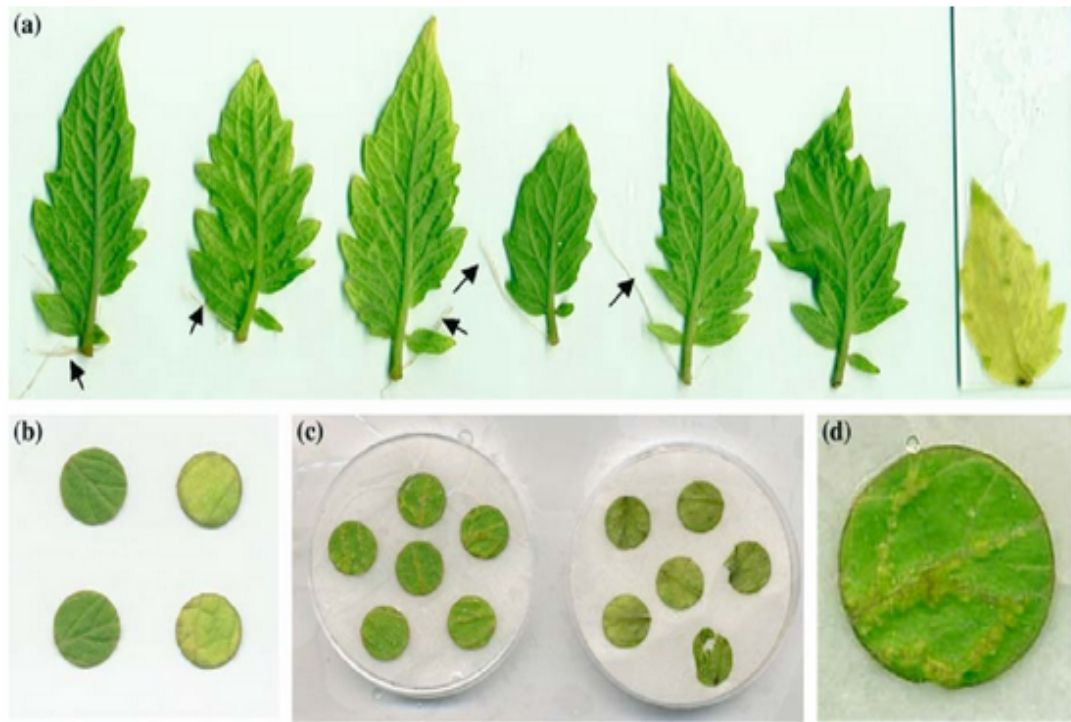


Figure 4. The effect of *ipt* expression on the senescence of detached leaves and leaf discs. Detached leaves and leaf discs were incubated in water or on wet filter paper in the dark at 24 °C for 10–16 days. (a) Detached leaves from *ipt*-5, 10, 18, 21, 24, 28 and wild type (from left to right) after 16 days of treatment. The arrows show the roots produced from the cut surface of the petiole. (b) Detached leaf discs from *ipt*-18 (left) and wild type (right) after 10 days. (c) Detached leaf discs from *ipt*-5 (left) and wild type (right) after 16 days. Some calli were produced on the abaxial side of the leaf. Leaf discs of wild type have become yellow and rotten. (d) Calli along the veins of a leaf from *ipt*-5.

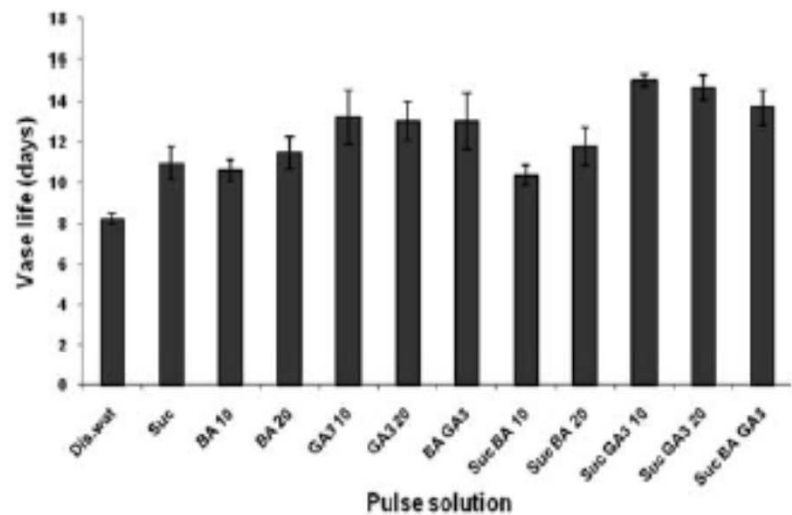


Fig. 3. The effect of various pulse treatments with sucrose, benzyladenine (BA), and gibberellic acid (GA_3) on vase life of 'Red One' cut roses. Vertical bars are standard deviations (SD) of means. Dis.wat.; Distilled water, Suc.; sucrose, BA; benzyladenine, GA_3 ; gibberellic acid, 10; 10 $mg \cdot L^{-1}$, 20; 20 $mg \cdot L^{-1}$.

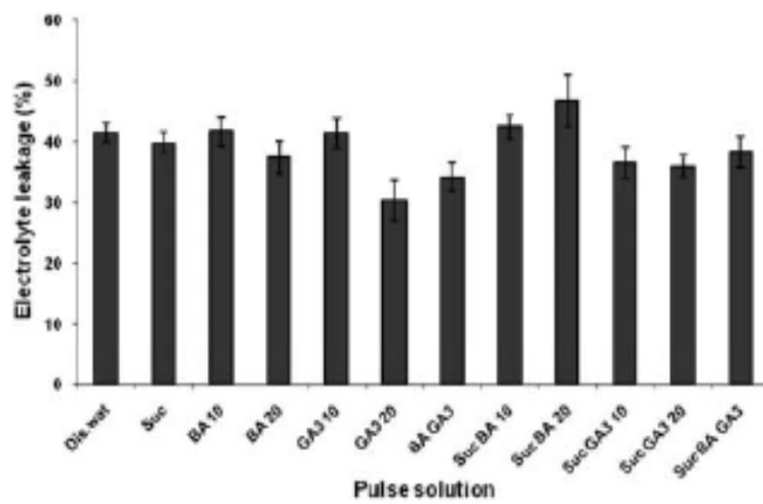


Fig. 5. The effect of various pulse treatments with sucrose, benzyladenine (BA), and gibberellic acid (GA_3) on electrolyte leakage of petal of 'Red One' cut roses. Vertical bars are standard deviations (SD) of means. Dis.wat.; Distilled water, Suc.; sucrose, BA; benzyladenine, GA_3 ; gibberellic acid, 10; 10 $mg \cdot L^{-1}$, 20; 20 $mg \cdot L^{-1}$.

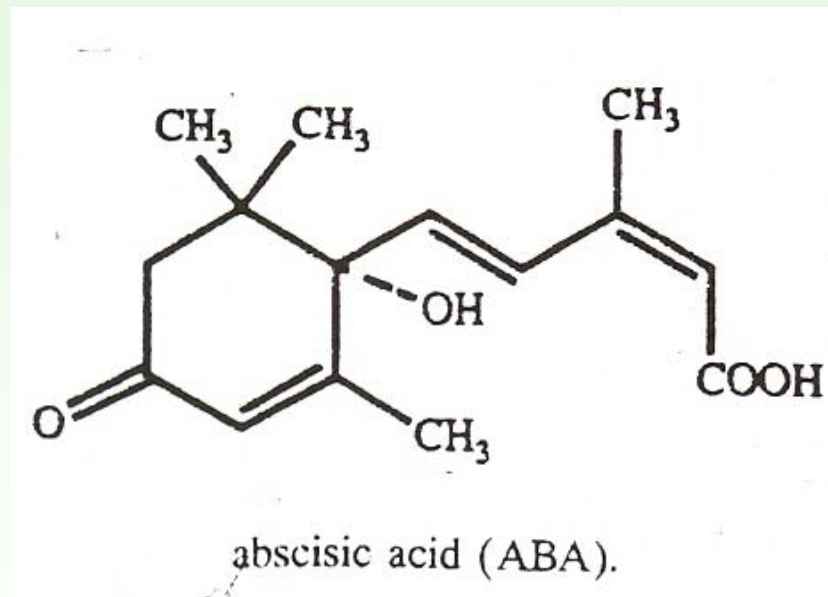
- Others:

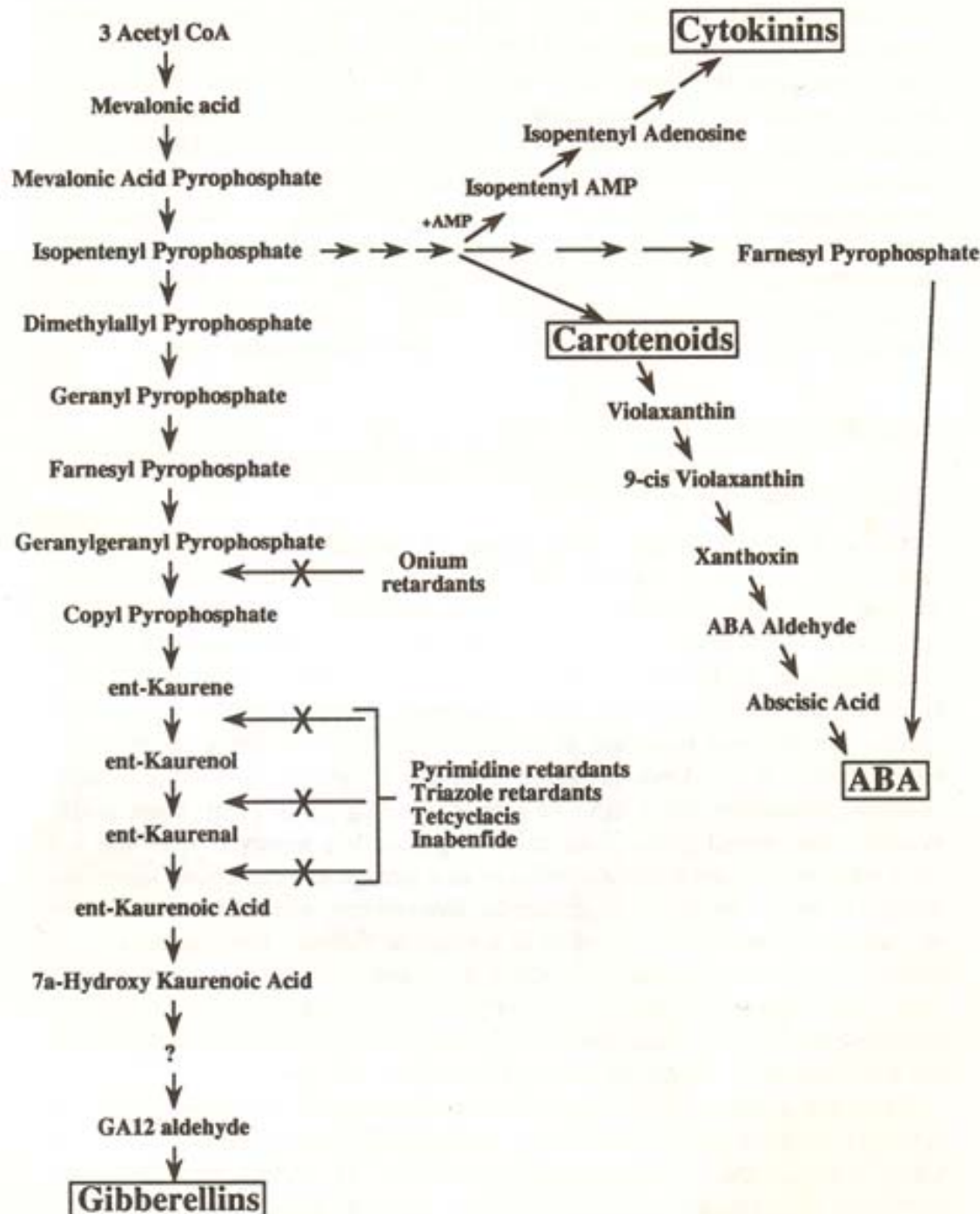
- در زمان تنش مانند تنش خشکی، سطح سایپوکنین ها در برگ کاهش می یابد و روزنه ها بسته می شوند. در نتیجه، تعرق در گیاه کاهش می یابد و آب درون گیاه ذخیره میشود.

Abscisic acid (ABA)

a – Biosynthesis of Abscisic acid

- ✓ مجموعاً دارای ۱۵ کربن است (شامل ۳ واحد ایزو پرن می باشد).
- ✓ مراحل اولیه بیوستر ABA از طریق مسیر موالونیک اسید تا Isopentenyl pyrophosphate می باشد.





b- Occurrence

- ✓ در گیاهان عالی به طور وسیع
- ✓ در خزه ها، جلبک ها، قارچ ها، مغز موش، (به جز باکتری ها)
- ✓ در گیاهان تحت تنفس ساخت آن زیاد می شود.

c - Metabolism (Inactivation) of ABA

- ۱- تبدیل به abscisyl- β -D-glucopyranoside (برگشت پذیر)
- ۲- تبدیل به یکی از سه ماده زیر (برگشت ناپذیر)

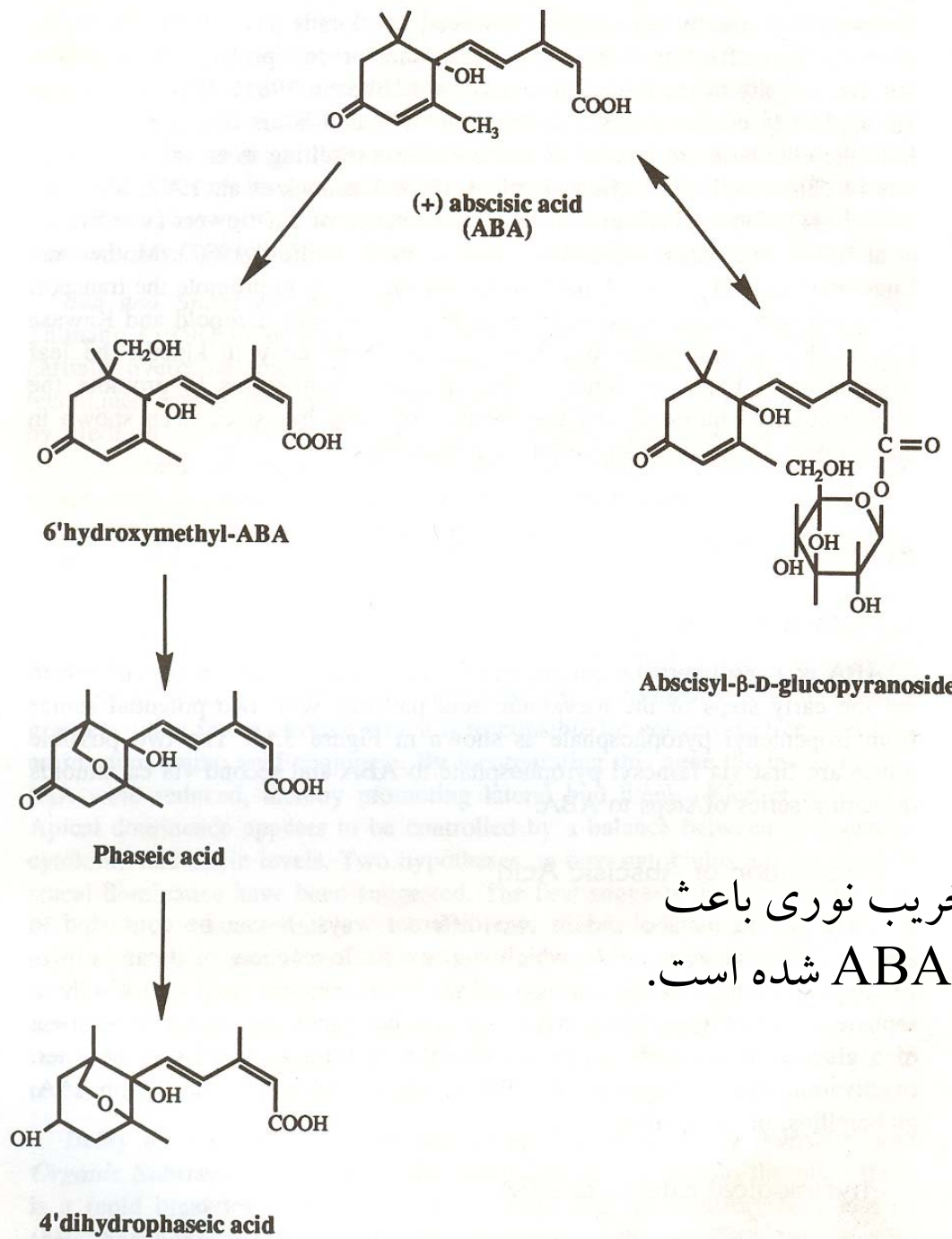
6 α -hydroxymethyl ABA

Phaseic acid

4 α -dihydrophaseic acid

- ۳- تبدیل به ABA-glucose ester (برگشت پذیر از طریق enzymolysis)





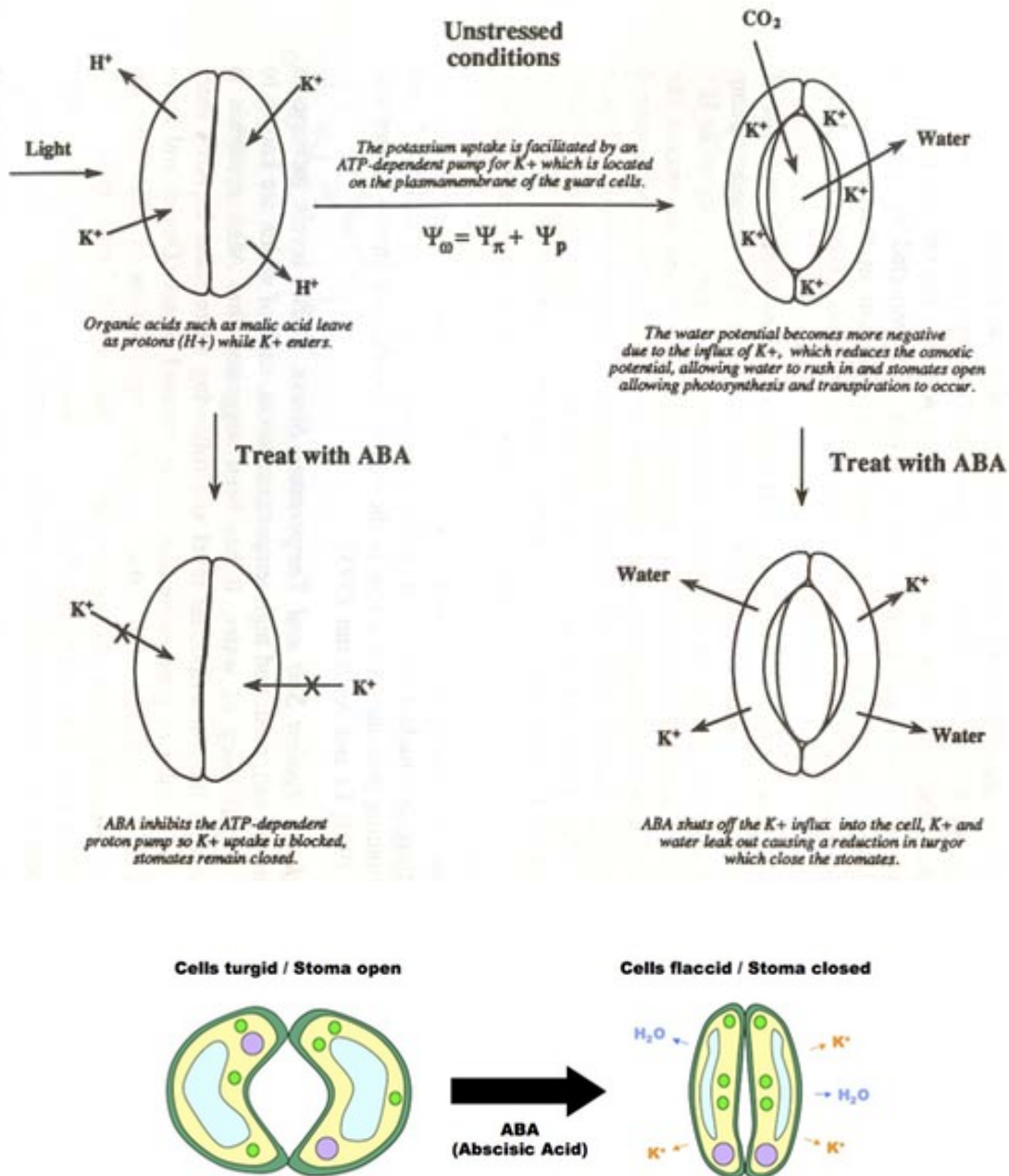
*متabolism سریع و تخریب نوری باعث محدودیت استفاده از ABA شده است.

d-Physiological effects of ABA

- ✓ باز و بسته شدن روزنه ها
- ✓ دفاع از گیاه در مقابل تنفس های خشکی، شوری و سرما
- ✓ جنین زایی نرمال normal embryogenesis
- ✓ ذخیره پروتئین بذور
- ✓ خواب*
- ✓ ریزش*
- ✓ جوانه زدن بذر
- ✓ رشد عمومی گیاه
- ✓ ژئوتروپیسم و ...

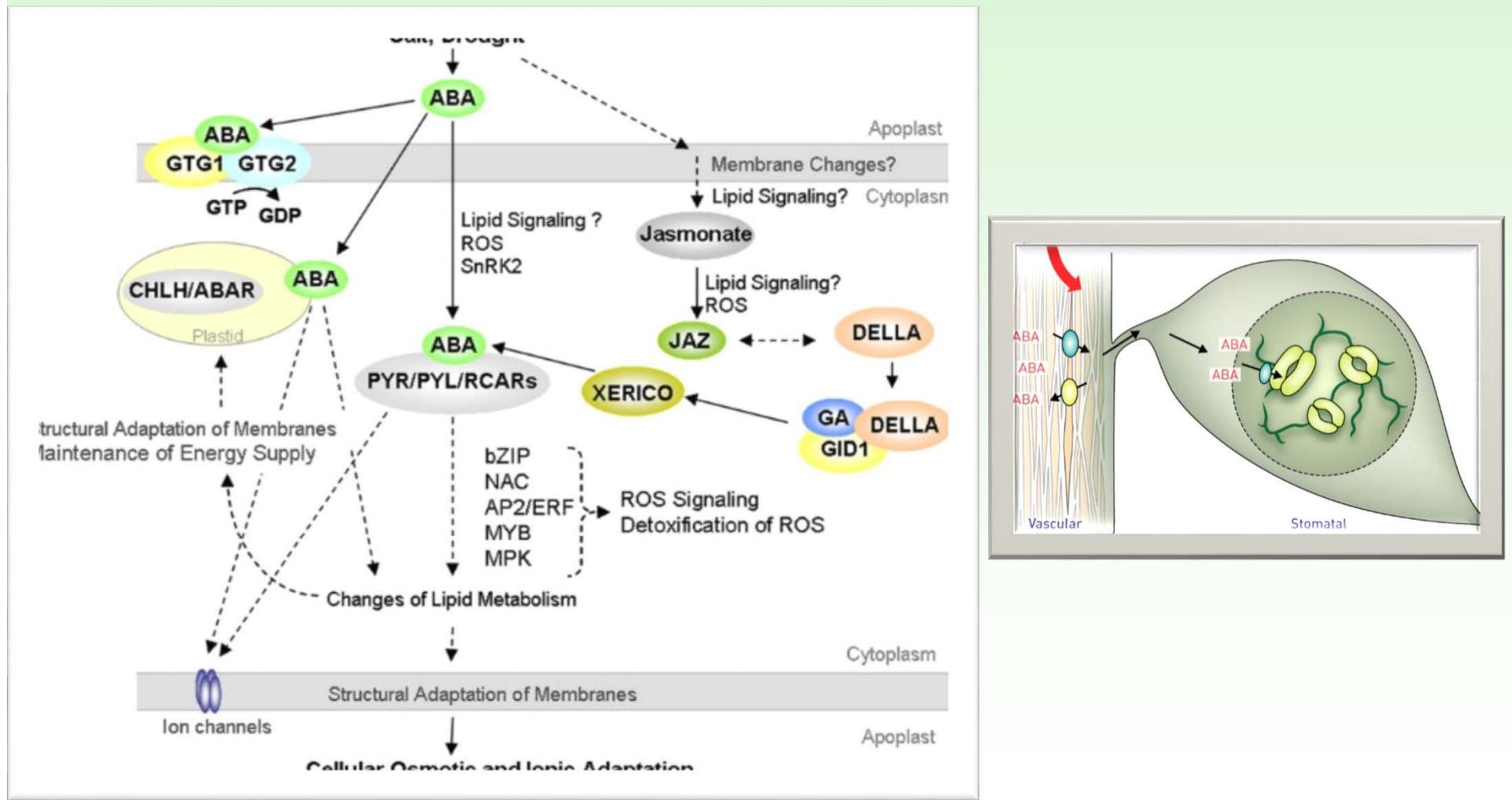


1 – Stomatal closure (بسته شدن روزنگاه‌ها)



2- Defense against salt and temperature stress

- ✓ در موقع تنفس های شوری ، سرما و گرمای مقدار ABA در گیاه زیاد می شود.
- ✓ کاربرد خارجی ABA سبب مقاومت گیاه علیه یخ زدگی و شوری شده است.



3.Dormancy

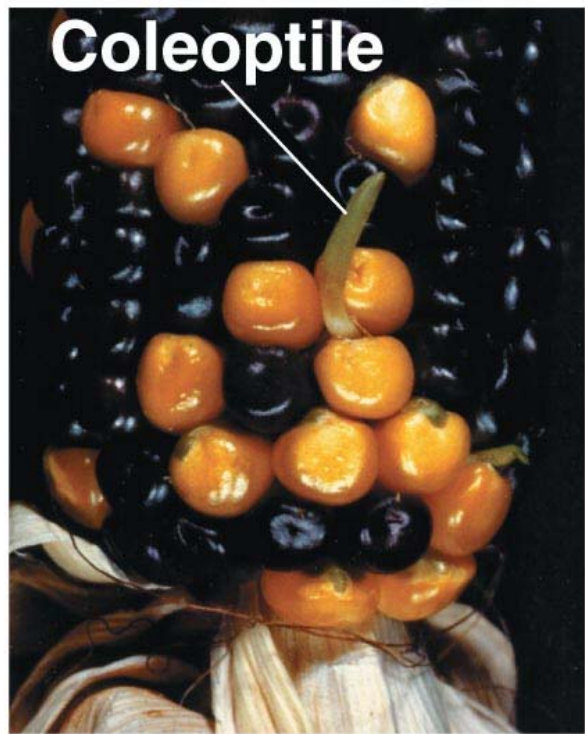
- -Effects of PGRs on Dormancy

Cyto GAs، ABA و اتیلن نقش دارند. ✓
PGs جدید روشن نیست. ✓

- آبسیسیک اسید

- ✓ از زمان آغازیدن جوانه یا شکستن خواب آن (دوره استراحت rest) مقدار ABA تغییر می کند. در واقع در طول سرما دیدن جوانه مقدار ABA کاهش می یابد.
- ✓ در بذر فقط زمانی که جنین خودش بتواند ABA تولید کند خواب شروع میشود.

- ✓ کاربرد فلوریدن (بازدارنده سنتز ABA) روی بذور در حال رشد آفتابگردان جلوی سنتز ABA و توسعه خواب جنین بذر را گرفت (تائید اثر ABA روی خواب بذر).
- ✓ کاربرد خارجی ABA: جلوی جوانه زنی بذر را گرفته است. و باعث تاخیر در بازشدن جوانه ها گردید.



▲ Early germination
in maize mutant

arson Benjamin Cummings.

4. Abscission

آبسیسیک اسید

ABA پدیده پیری را تسریع می کند \Leftarrow افزایش ساخت اتیلن \Leftarrow ریزش را تشدید می کند.

✓ شاید به طور غیرمستقیم در ریزش اثر دارد.

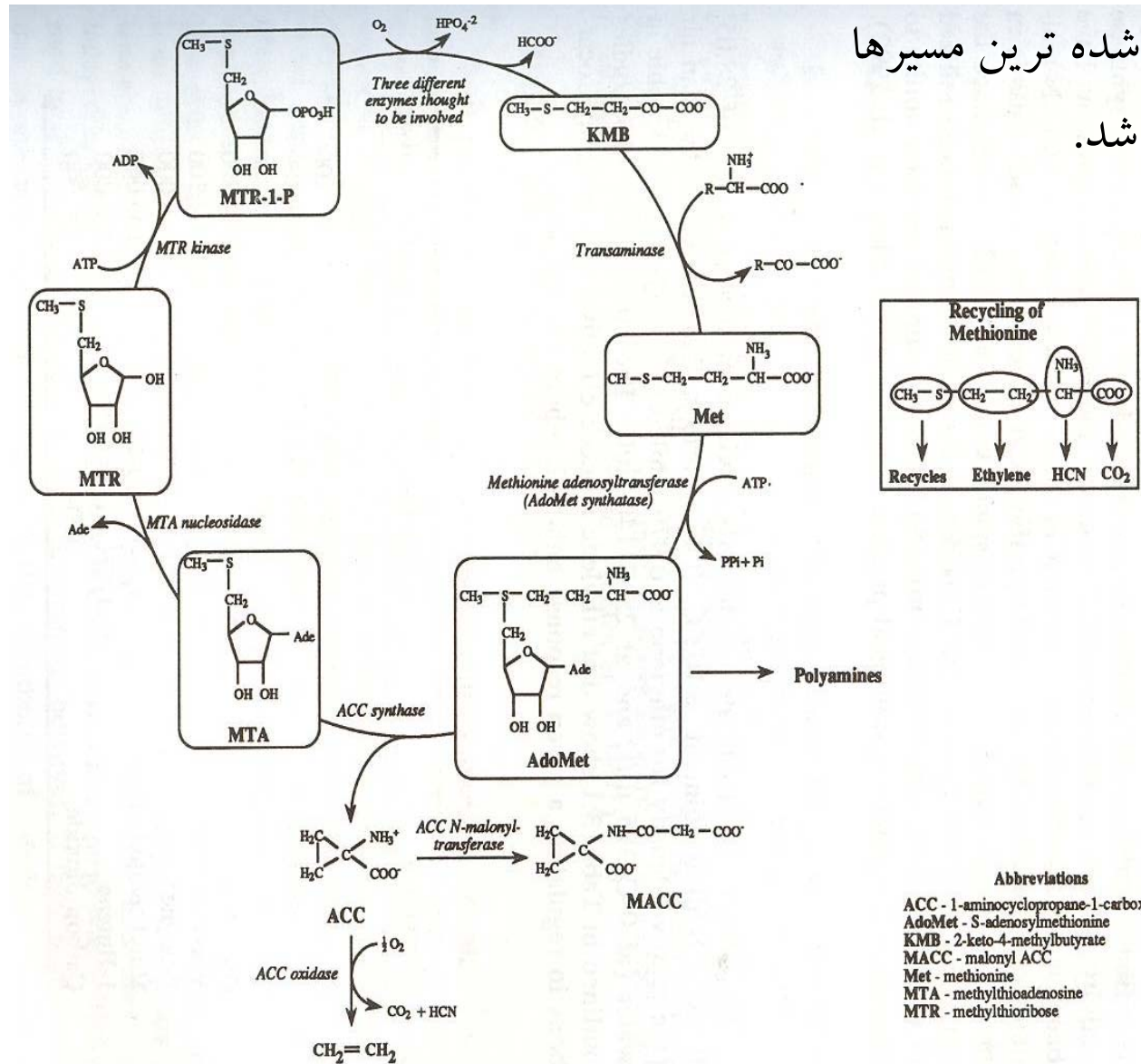


اثر منفی در تشکیل میوه



Ethylene

A- Biosynthesis of ethylene

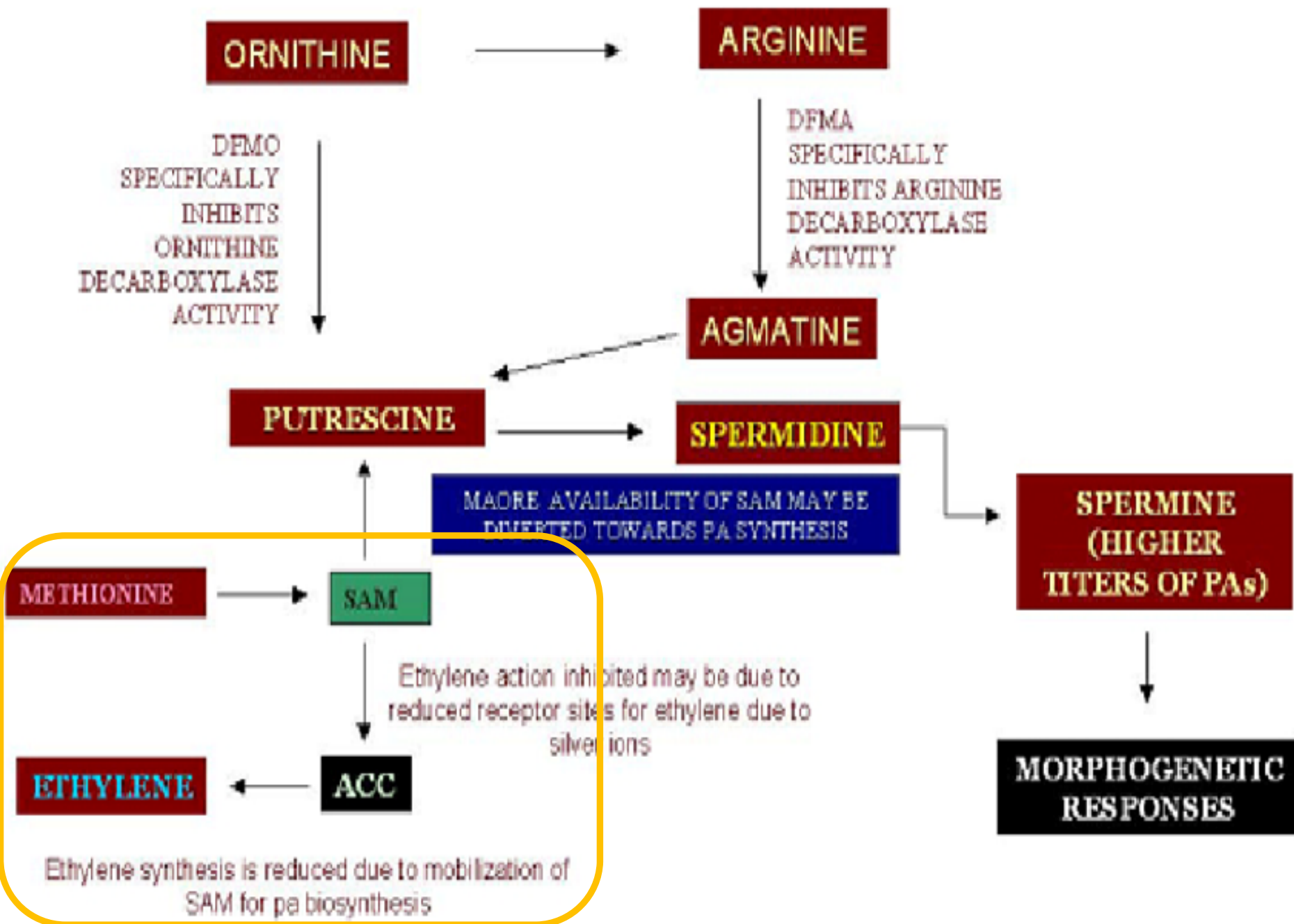


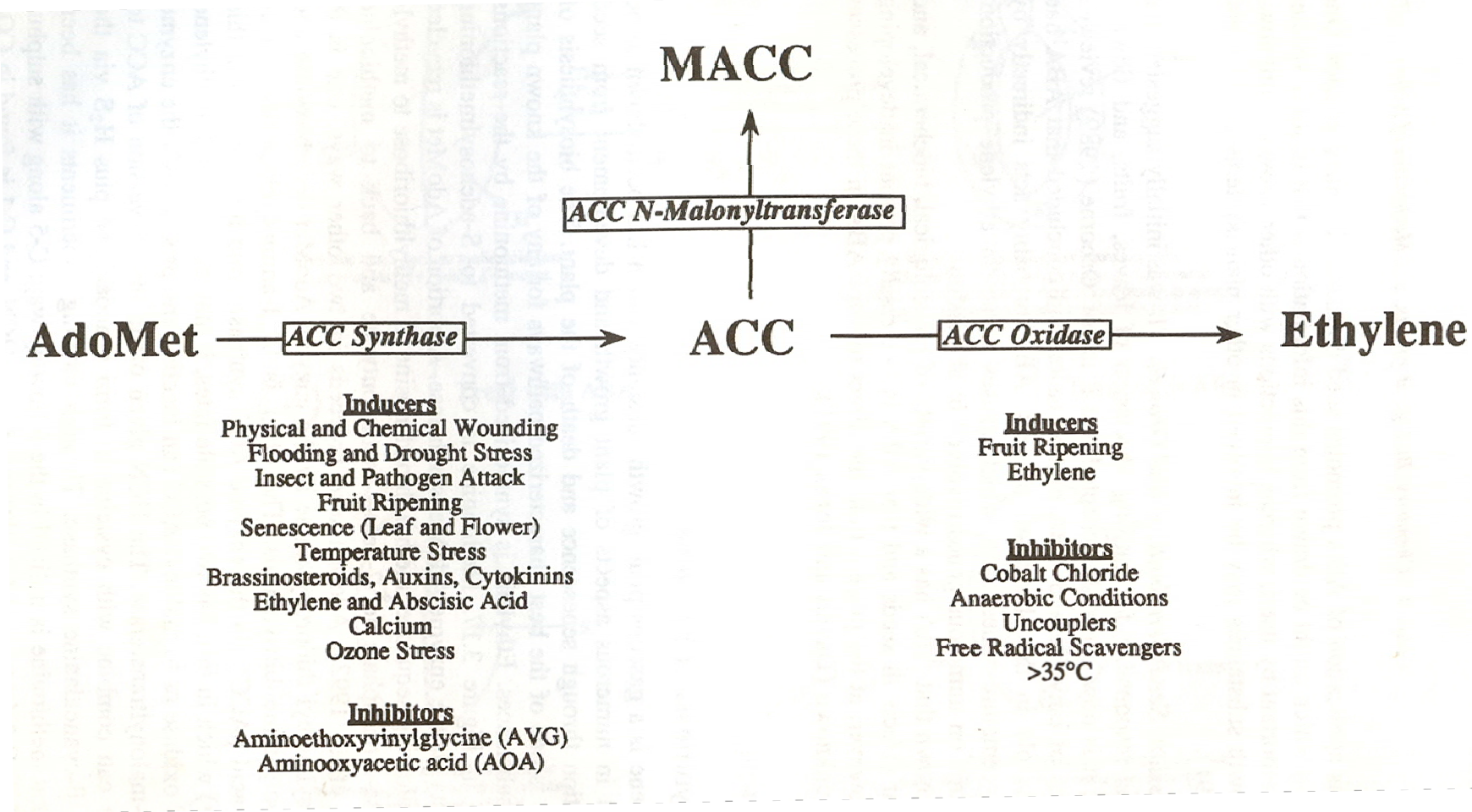
بیوستر اتیلن یکی از مشخص شده ترین مسیرها در مقایسه با سایر PGs می باشد. اتیلن از متیونین سنتز می شود.

Yang Cycle

Abbreviations

- ACC - 1-aminocyclopropane-1-carboxylic acid
- AdoMet - S-adenosylmethionine
- KMB - 2-keto-4-methylbutyrate
- MACC - malonyl ACC
- Met - methionine
- MTA - methylthioadenosine
- MTR - methylthioribose





- ✓ خود تولیدی اتیلن Autocatalytic
- ✓ کاربرد مهندسی ژنتیک برای تاخیر یا تشدید در رسیدگی میوه

Effect of high temperature stress on ethylene biosynthesis, respiration and ripening of 'Hayward' kiwifruit

M.D.C. Antunes ^{a,*}, E.M. Sfakiotakis ^b

^a Universidade do Algarve, U.C.T.A., Campus de Gambelas, 8000 Faro, Portugal

^b Laboratory of Pomology, Aristotle University, GR 540 06 Thessaloniki, Greece

Received 15 February 2000; accepted 20 June 2000

Abstract

Temperatures up to 35°C have been shown to increase ethylene production and ripening of propylene-treated kiwifruit (Stavroulakis, G., Sfakiotakis, E.M., 1993). We attempted to study the regulation by high stress temperature of the propylene induced ethylene biosynthesis and ripening in 'Hayward' kiwifruit. 'Hayward' kiwifruit were treated with 130 µl/l propylene at temperatures from 30 to 45°C up to 120 h. Ethylene biosynthesis pathway and fruit ripening were investigated. Propylene induced normal ripening of kiwifruit at 30–34°C. Fruit failed to ripe normally at 38°C and above 40°C ripening was inhibited. Propylene induced autocatalytic ethylene production after a lag period of 24 h at 30–34°C. Ethylene production was drastically reduced at 38°C and almost nil at 40°C. The 1-aminocyclopropane-1-carboxylic acid (ACC) content was similar at 30–38°C and was very low at 40°C. The 1-aminocyclopropane-1-carboxylate synthase (ACC synthase) and 1-aminocyclopropane-1-carboxylate oxidase (ACC oxidase) activities decreased with a temperature increase above 30°C, but ACC oxidase decreased at a faster rate than ACC synthase. Fruit not treated with propylene showed no ripening response or ethylene production. However, kiwifruit respiration rate increased with temperature up to 45°C, reaching the respiration peak in 10 h. At temperatures up to 38°C, propylene treatment enhanced the respiration rate. After 48 h at 45°C, fruit showed injury symptoms and a larger decrease in CO₂. The results suggest that high temperature stress inhibits ripening by inhibiting ethylene production and sensitivity while respiration proceeds until the breakdown of tissues. © 2000 Elsevier Science B.V. All rights reserved.

b- Properties of ethylene and structure/activity relationships

✓ خواص اتیلن

✓ ساختمان و اثربخشی اتیلن

Compound	Formula	Relative Activity
Ethylene	$\text{CH}_2 = \text{CH}_2$	1
Propylene	$\text{CH}_3\text{CH} = \text{CH}_2$	100
Vinyl chloride	$\text{CH}_2 = \text{CHCl}$	1,400
Carbon monoxide	CO	2,700
Acetylene	$\text{CH} \equiv \text{CH}$	2,800
Vinyl fluoride	$\text{CH}_2 = \text{CHF}$	4,300
Propyne	$\text{CH}_3\text{C} \equiv \text{CH}$	8,000
Vinyl methyl ether	$\text{CH}_2 = \text{CH-O-CH}_3$	100,000
1-Butene	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH} = \text{CH}_2$	270,000
Carbon dioxide	CO_2	300,000

c- Induction of ethylene by auxin

..... Zimmerman + Wilcoxon (1935)

آزمایش

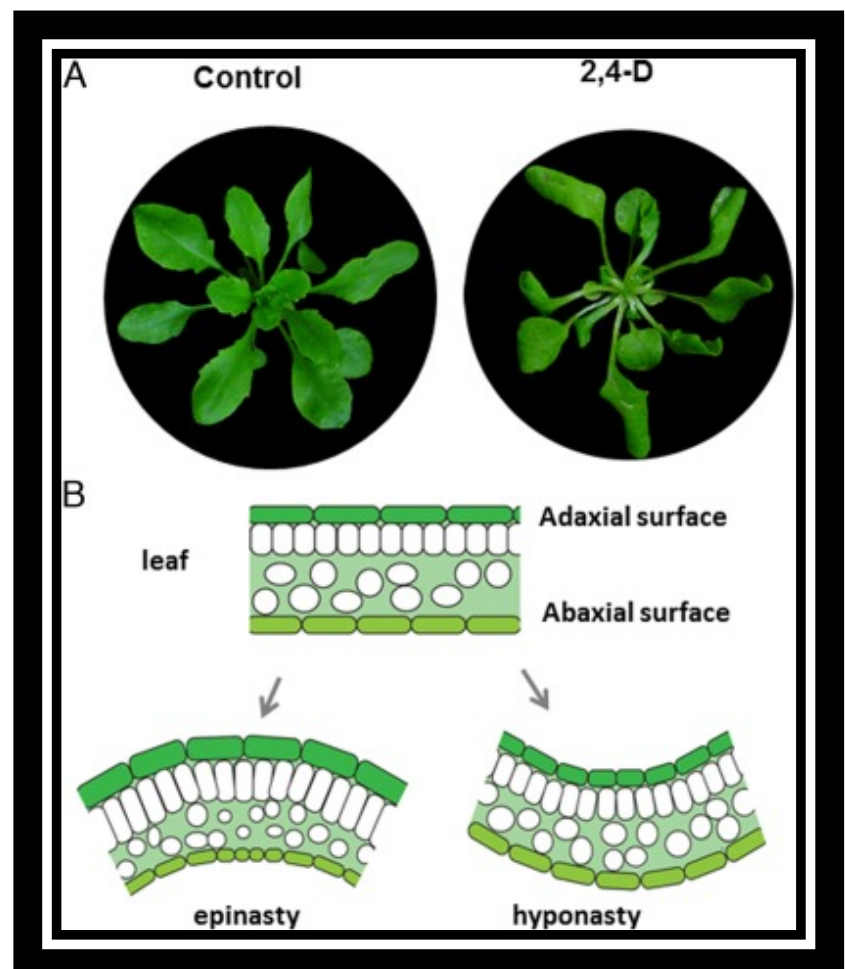
- ✓ تعدادی از واکنش‌ها که در گذشته به اکسین نسبت داده می‌شد ممکن است به خاطر اتیلنی باشد که تحت تحریک اکسین ساخته می‌شود.

Morgan + Hall (1964)

- ✓ یک ارتباط موازی بین واکنش‌های اکسین و اتیلن وجود دارد.
- ✓ نهایتاً توانائی اکسین در تشدید بیوسنتز اتیلن را کشف کردند.



ETHYLENE-INDUCED LEAF EPINASTY - TOMATO



d- Stress ethylene production

- ✓ اتیلنی که در اثر تنش های متعدد (مواد شیمیائی، خشکی، غرقابی، تشعشع، آسیب حشرات و مکانیکی) حاصل می شود.
- ✓ سلول های زنده (تحت تنش-آسیب دیده) تا قبل از مردن اتیلن تولید می کنند.
- ✓ به نظر می رسد یک messenger ثانویه است.

e- Physiological effects of ethylene

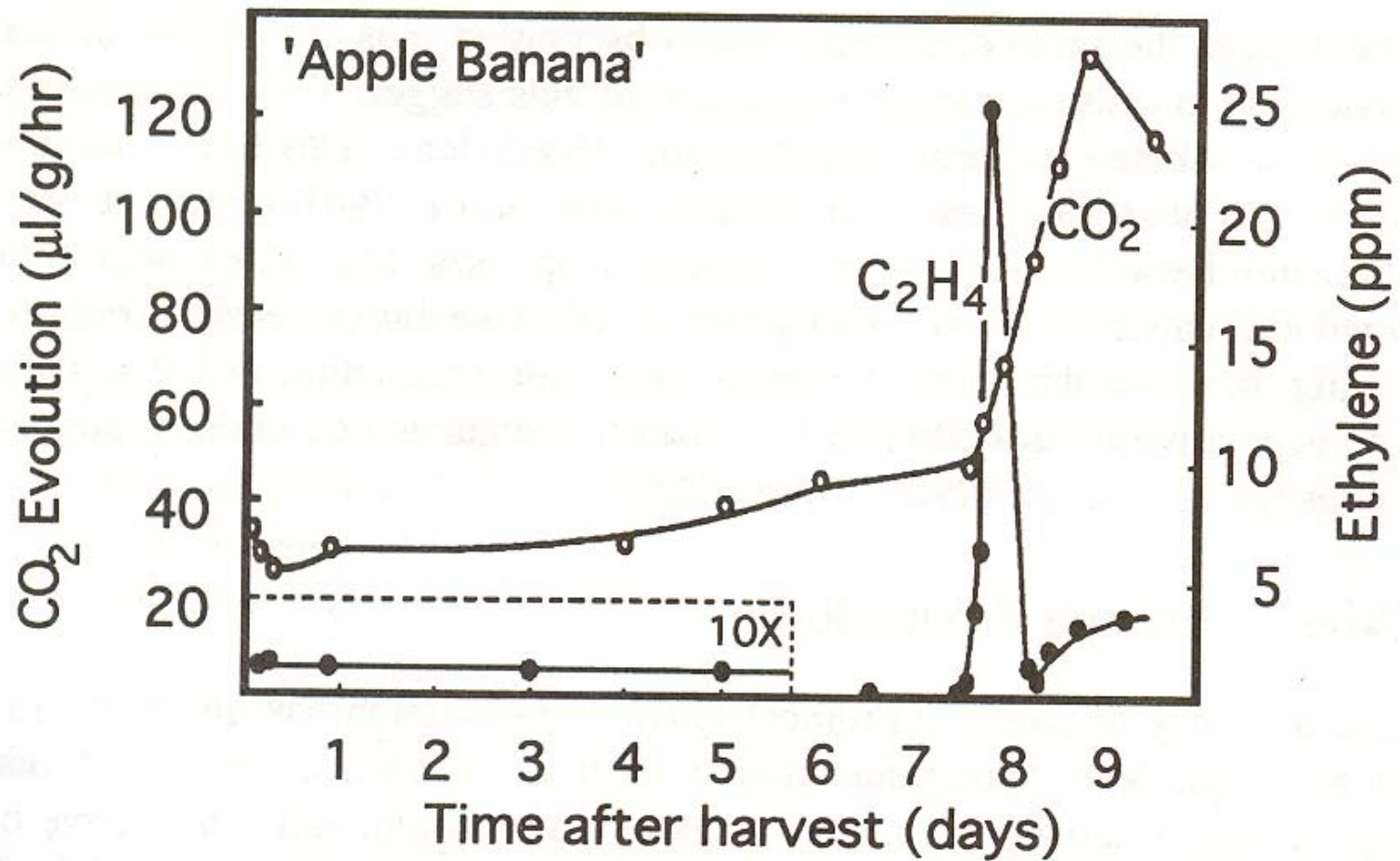
1- Fruit ripening

✓ استفاده قدیمی

climacteric ✓

Non-climacteric ✓





گیاهان تراریخته گوجه فرنگی: کاهش سنتز اتیلن در حالات زیر

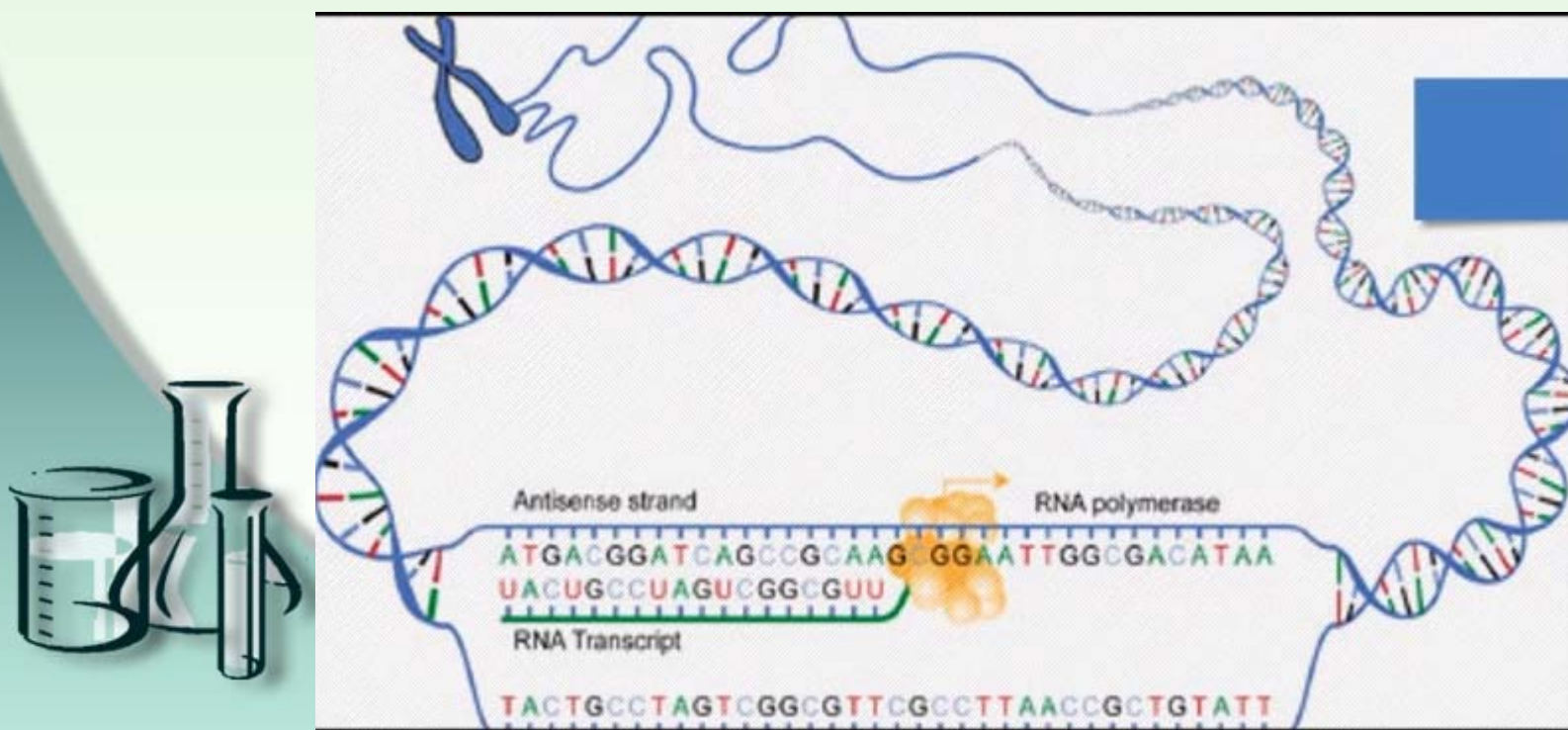
✓ بیان ژن antisense ACC oxidase ساخت آنزیم

✓ بیان ژن antisense ACC synthase ساخت آنزیم

✓ بیان ژن sense Acc deaminase ساخت آنزیم

و اخیراً

✓ ژن ساخت آنزیم Acc N-MTase کد شده است.



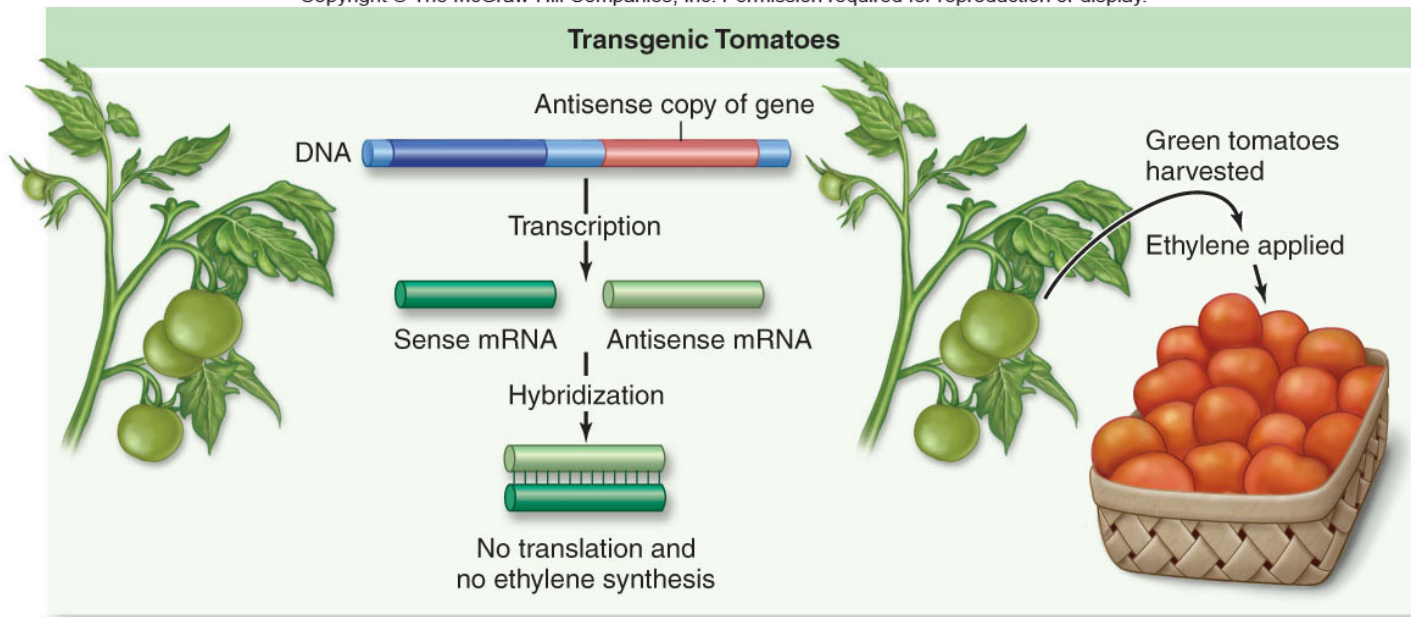
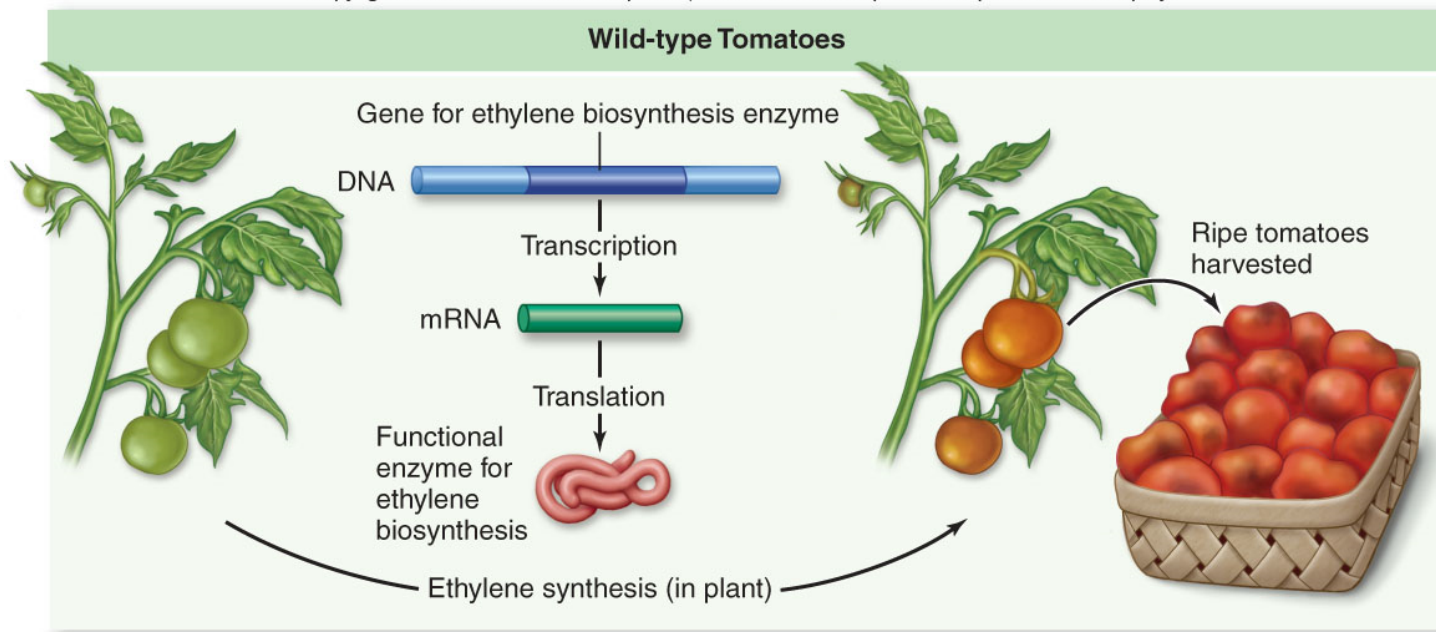




FIGURE 17.52 Effect of antisense ACO genes on ripening and spoilage of *S. lycopersicum* cultivar Ailsa Craig fruit picked three weeks after onset of ripening and stored at room temperature for three weeks. (Left) Fruits from the descendants of the original TOM13-antisense plants, which generate about 5% of the normal amount of ethylene. They ripen fully but do not overripen and deteriorate. (Right) Fruits from wild-type plants grown and stored under identical conditions. They produce normal amounts of ethylene and consequently exhibit severe signs of over-ripening.

Source: D. Grierson, University of Nottingham, UK; previously unpublished.

f- Fruit ripening

رساندن میوه

- ✓ اهمیت اقتصادی
- ✓ رساندن میوه‌های فرازگرا climacteric بوسیله اتیلن: موز - گوجه فرنگی

کاربرد:

- ۱ - تشدید سرعت و یکنواختی رسیدن میوه و آسانتر کردن برداشت مکانیکی از اتفن برای گیلاس - سیب - آناناس - انجیر و تعدادی از berryها
 - ۲ - تأخیر در رسیدن میوه برای افزایش shelf life
- ✓ بلوکه کردن سنتز اتیلن (بوسیله AOA, AVG و غیره)
 - ✓ جذب اتیلن یا دور کردن از اطراف میوه



جلوگیری از ریزش میوه

g- Prevention of fruit drop

- ✓ مشکل عمدۀ ریزش قبل از برداشت سیب، گلابی، مرکبات
- ✓ NAA تحت نامهای تجاری زیر برای کنترل ریزش قبل از برداشت سیب و گلابی
- ✓ به صورت محلول پاشی روی کل درخت به مجرد مشاهده افتادن میوه‌های تقریباً رسیده

,Kling-tite , Fruit Fix 860 , Fruit set , Fruitone-N
Stafast , Fruit Fix 200

SADH آلار روی سیب:

- ✓ جلوگیری از ریزش، کاهش Storage scald ، water core - حفظ سفتی و افزایش رنگ میوه
- ✓ در همه موارد نکته مهم غلطت و زمان صحیح کاربرد آن است.



h- Induction of fruit abscission

۱- مواد شیمیایی برای جلوگیری از ریزش استفاده شده ← میوه سخت چسبیده روی شاخه

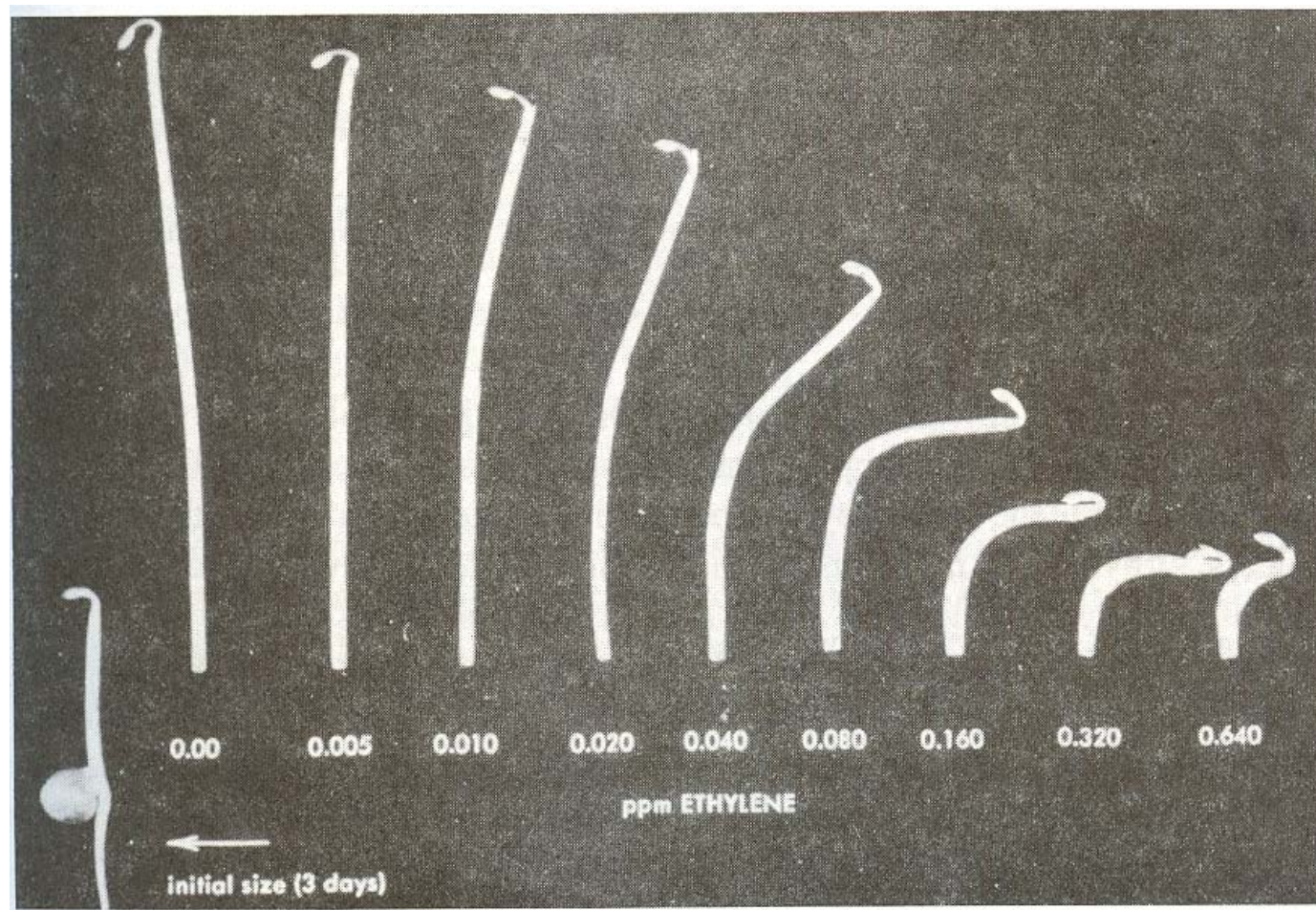
۲- برای تهیه فرآورده می خواهیم میوه ها همزمان و راحت به کمک لرزاننده برداشت شود.

از مواد اتیلن زا مثل اترل استفاده می شود که ریزش را آسان می کند (انواع گیلاس و آلبالو، سیب، گردو، طالبی، ماکادمیا، نارنگی) اثرات غیر مفید یا ناخواسته مثل ریزش برگها، گموز و غیره دارد.



2- Seedling growth

✓ اثر اتیلن در نهال های اتیوله نخود (Neljubow, 1901) : بازداشتن طویل شدن، رشد افقی، ضخیم شدن Triple response ✓



3- Abscission

اهمیت:

شواهد نقش اتیلن در ریزش (Reid, 1985)

- ۱- تولید اتیلن قبل از ریزش در بافت افزایش میابد.
- ۲- تیمار گیاهان با مواد ازاد کننده اتیلن باعث ریزش میشود.
- ۳- بازدارنده های بیوسنتز یا عمل اتیلن از ریزش جلوگیری میکند.

4- Flowering

- ✓ در بیشتر موارد اتیلن جلوی گلدهی را گرفته است اما:
- ✓ در آناناس، انبه، لیچی و *Plumbago indica* اثر تحریک کننده دارد.

5-Senescence



- ✓ تعریف پیری
- ✓ شاخص اندازه گیری پیری: تجزیه کلروفیل، پروتئین ها، RNA
- ✓ نقش اتیلن.....

6- Other physiological effects

اتیلن در غلظت یک میلی‌گرم در لیتر و بیشتر، از بلند شدن شاخه و ریشه در بسیاری از گونه‌ها جلوگیری می‌کند. اتیلن در انگیزش ریشه‌های نابجا دخالت دارد که به نظر می‌رسد، با تجمع موضعی آکسین همراه باشد و نقش آکسین و اتیلن در تشکیل ریشه‌های نابجا مکمل هم باشد؛ چراکه اگر منبع درونی تولید آکسین مانند جوانه انتهایی یا لپه‌های یک دانهال حذف شوند، اتیلن نمی‌تواند باعث تحریک تولید ریشه شود و بر عکس.

✓ در تعدادی از گونه‌ها اتیلن (مواد اتیلن زا) جوانه زنی بذر را تشدید می‌کند.

اتیلن در فتوستنتز، تنفس، تعرق، جوانه زنی بذر، شکستن خواب جوانه، غالیت انتهائی، رشد سلول، کشت بافت، جنین زائی، رو خمی (epinasty)، آغازیدن ریشه، اندام‌های ذخیره‌ای، آوند چوبی و آغازیدن گلها نقش دارد.

