

الهرمونات النباتية ومنظمات النمو

تعريف وتقسيم الهرمونات النباتية ومنظمات النمو

تعرف الهرمونات النباتية Phytohormones بأنها مواد ينتجها النبات بكميات قليلة في مكان منه ، وتنتقل إلى أماكن أخرى لتحدث تأثيرها .

أما منظمات النمو Growth Regulators ، فهي هرمونات محضرة صناعيا أو مستخلصة من مصادر نباتية ، وتستعمل في تنظيم النمو النباتي عند معاملة النباتات بها . ول بعضها نفس التركيب الكيميائي كالهرمونات الطبيعية ، بينما يقترب البعض الآخر في تركيبه الكيميائي من الهرمونات الطبيعية .

وكل من الهرمونات النباتية ومنظمات النمو إما أن تنشط (promotes) أو (stimulates) ، وإما أن تثبط (suppresses أو ratards) وإما أن تمنع (inhibits) النمو النباتي .

ومن أهم الهرمونات النباتية المنشطة للنمو ما يلي :

١ - الأوكسين Auxin إندول حامض الخليك Indole Acetic Acid ؛ وهو يصنع في منطقة انقسام الخلايا في الجذور والسيقان ، ثم ينتقل إلى أماكن استطالة الخلايا بهما .

٢ - الجبريلينات Gibberellins ؛ مثل : حامض الجبريلليك Gibberellic Acid ، وهي تصنع في الأوراق النشطة فسيولوجيا ، ثم تنتقل إلى أماكن استطالة الخلايا عن طريق الخشب .

٣ - السيتوكينينات Cytokinins ؛ مثل : الكيانتين Kinetin ؛ وهى تصنع فى منطقة انقسام الخلايا بالجذور ، ثم تنتقل إلى أماكن استطالة الخلايا فى السيقان .

١ - حامض الأبسيسيك Abscisic Acid ، أو هرمون الدورمين Dormin ، وهو يصنع فى الأوراق النشطة فسيولوجيا ، وينتقل فى اللحاء إلى البراعم الخضرية ؛ حيث يدفع الأوراق الصغيرة لتكوين تراكيب حرشفية تشبه الأوراق لحماية القمم النامية خلال فصل الشتاء .

٢ - الإثيلين Ethylene ؛ وهو هرمون ينتج فى الثمار أثناء نضجها ، ويعمل على إسراع العمليات الحيوية المؤدية إلى النضج .

٣ - مركبات أخرى ؛ مثل : الكيومارين Coumarin ، وحامض الفينوليك Phenolic Acid ، والنارنجين Naringenin ، وجميعها توجد بصورة طبيعية فى النباتات ، وتلعب دوراً فى سكون البذور والبراعم .

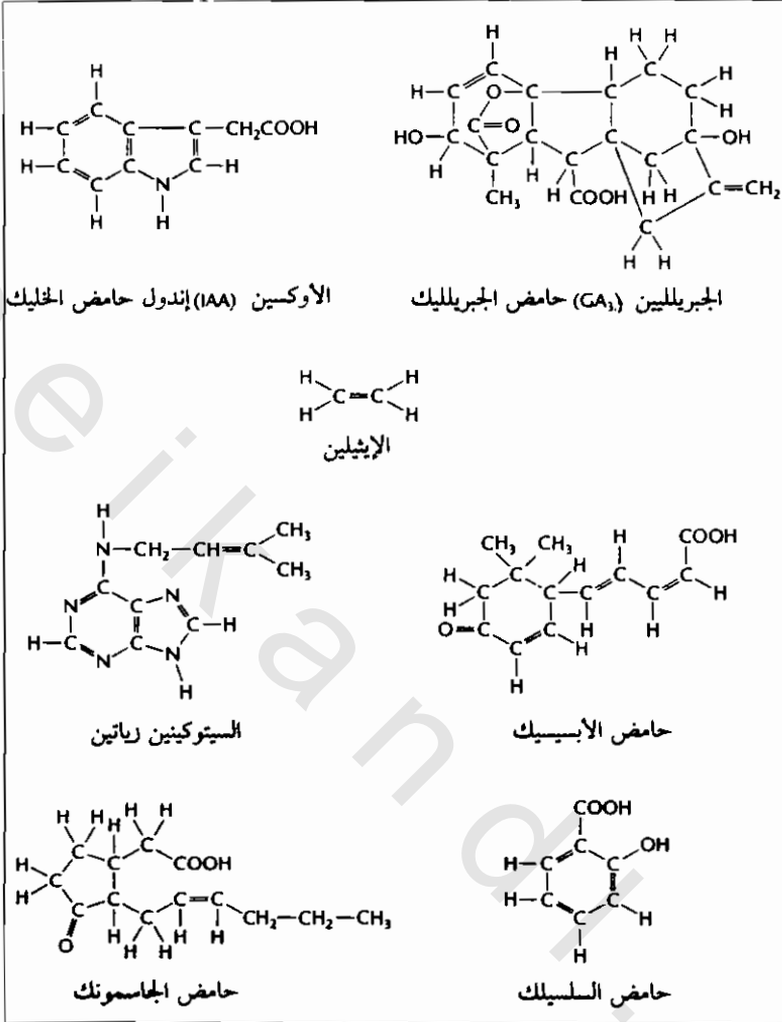
كما يتوفر عديد من منظمات النمو من كافة المجموعات السابقة الذكر ، سواء منها المنشطة أم المثبطة للنمو ، وسوف نذكرها بالتفصيل فى الأجزاء التالية من هذا الفصل .

وقد اكتشف فى السنوات القليلة الأخيرة (عن Chrispeels & Sadava ١٩٩٤) هرمونان جديداً يلعبان دوراً هاماً فى تنظيم عملية دفاع النباتات ضد الإصابات المرضية والحشرية ؛ وهما :

١ - حامض الجاسمونك Jasmonic Acid .

٢ - حامض السلسيلك Salicylic Acid .

ويظهر فى شكل (١٣ - ١) التركيب الكيميائى لأحد الهرمونات النباتية الهامة من كل واحدة من مجموعات الهرمونات النباتية السبع الرئيسية .



شكل (١٣ - ١) : التركيب الكيميائي لأحد الهرمونات الهامة من كل مجموعة من مجموعات الهرمونات النباتية السبع الرئيسية (عن Chrispeels & Sadava ١٩٩٤) .

كذلك تمكن Hasegawa (١٩٩٣) من عزل هرمون جديد من نبات الكرسون cress أطلق عليه اسم ليبيدوميويد lipidimoid ، وعرفه كيميائيا ، كما تمكن من تحضيره صناعيا . وقد كانت بداية اكتشاف الهرمون عندما لاحظ الباحث أن اختلاط بذور الكرسون ببذور الـ Amaranthus - ونمو النباتين معاً - أدى إلى زيادة معدل نمو نبات الـ Amaranthus عما لو وجد منفردا .

وباختبار الهرمون النقي على نبات الـ Amaranthus وجد أنه يسرع استطالة السويقة الجنينية السفلى hypocotyl بكفاءة أعلى من أى من حامض الجبريلليك ، أو إندول حامض الخليك ، كذلك كان أكثر كفاءة من إندول حامض الخليك وأكفا قليلا من حامض الجبريلليك فى إسراع نمو الجذور .

الأوكسينات

يعد الهرمون إندول حامض الخليك Indole-3-acetic acid (اختصارا : IAA) هو الهرمون الطبيعى الوحيد المعروف من مجموعة الأوكسينات ، ولكن الأوكسينات المحضرة صناعيا - والتي تستعمل كمنظمات للنمو - كثيرة جدا . وبين شكل (١٣ - ٢) التركيب البنائى لبعضها .

دور الأوكسين فى النبات

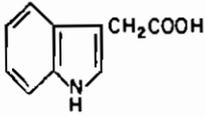
يحتفز الأوكسين الطبيعى IAA - أو يثبط - نمو الجذور ، والبراعم ، والسيقان تبعاً لتركيزه ؛ حيث تكون الجذور أكثرها حساسية للتركيزات العالية ، تليها البراعم ، بينما تكون السيقان أكثرها استجابة لتركيزاته العالية ، وأقلها تضررا منه ، ويبدو ذلك جليا فى شكل (١٣ - ٣) .

ويظهر فى شكل (١٣ - ٤) الدور الذى يلعبه الأوكسين الطبيعى فى نمو وتطور مختلف الأعضاء والأنسجة النباتية (عن Steward ١٩٦٦) .

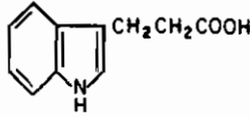
استعمالات الأوكسينات

تستخدم الأوكسينات فى عديد من المجالات الزراعية الهامة ؛ منها ما يلى :

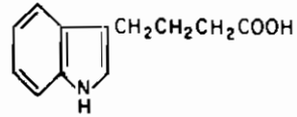
- ١ - تشجيع تجذير العقل ونشاط الكامبيوم .
- ٢ - عقد الثمار ، ومنع سقوطها .
- ٣ - خف الثمار .
- ٤ - تأخير تساقط الثمار قبل الحصاد .
- ٥ - التحكم فى إزهار الأناناس ، وتبكير إزهار وإثمار فول الصويا .



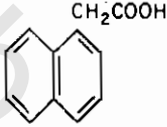
Indoleacetic acid



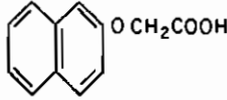
Indolepropionic acid



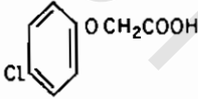
Indolebutyric acid



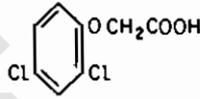
Naphthaleneacetic acid



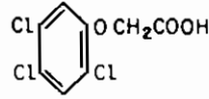
β -Naphthoxyacetic acid



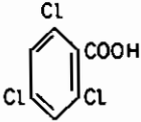
4-Chloro phenoxyacetic acid



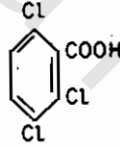
2,4-Dichloro phenoxyacetic acid



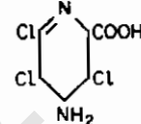
2,4,5-Trichloro phenoxyacetic acid



2,4,6-Trichloro benzoic acid

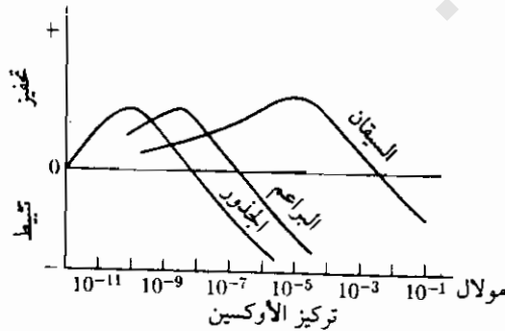


2,3,6-Trichloro benzoic acid

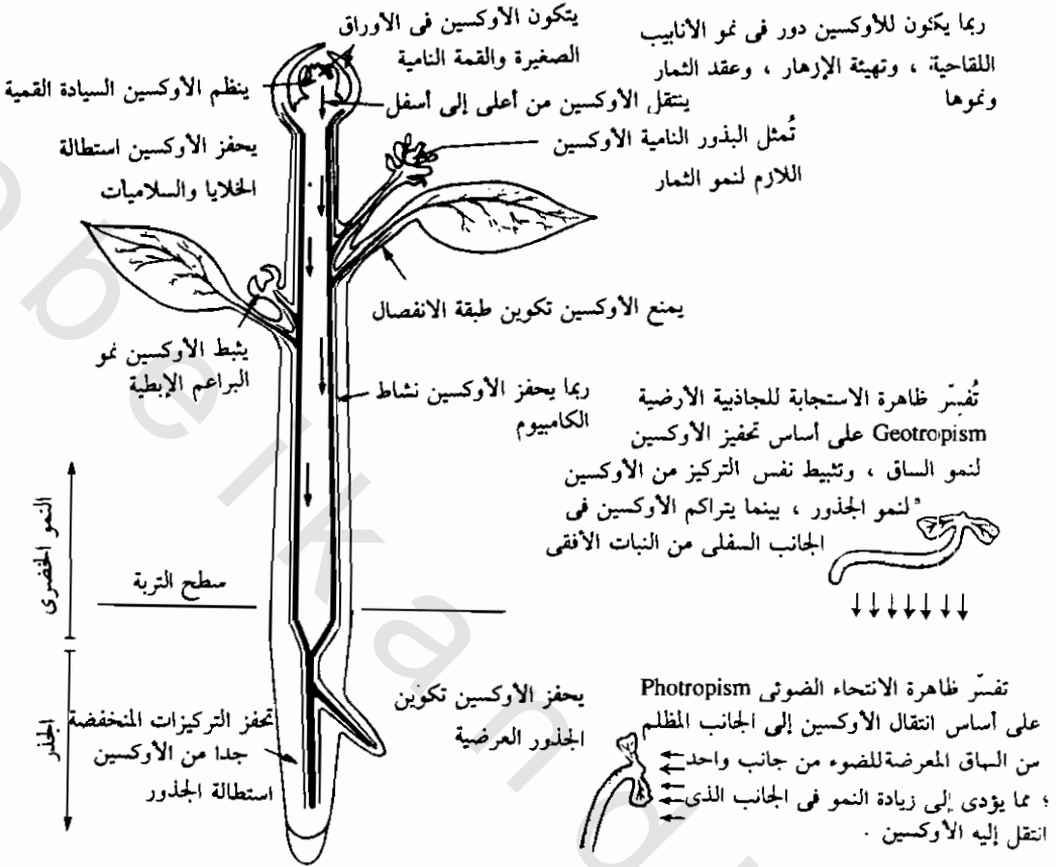


4-Amino-3,5,6 trichloro picalinic acid

شكل (١٣ - ٢) : التركيب البنائي لبعض الأوكسينات .



شكل (١٣ - ٣) : تأثير تركيز إندول حامض الخليك على كل من الجذور ، والبراعم والسيقان .



شكل (١٣ - ٤) : التأثيرات الرئيسية للأوكسين IAA في النبات .

٦ - تستعمل الأوكسينات مع السيتوكينين في تأخير اصفرار وذبول أوراق القنبط عند التخزين .

٧ - يستعمل الـ 2,4-D كمبيد للحشائش الثنائية الفلقة ، وفي منع سقوط ثمار التفاح .

الأوكسينات الهامة

من الأوكسينات الهامة المستخدمة في المجال الزراعي ما يلي :

١ - إندول حامض البيوتريك Indolebutyric Acid :

يعرف إندول حامض البيوتريك - كيميائياً - بالاسم : 3-Indolebutyric acid (اختصاراً IBA) .

ومن تحضيراته التجارية المعروفة ما يلي :

| | | |
|-----------------------|----------|------------|
| Indole Butyric | Hormodin | Jiffy Grow |
| Hormex Rooting Powder | Seadix | |

يعد IBA أهم منظمات النمو المستخدمة في تجذير العقل بكل أنواعها ؛ حيث يحفز التبرير في تكون الجذور ، التي تزيد من فرصة بقاء النباتات ، وخاصة في الظروف غير المناسبة لها (عن Thomson ١٩٨٣) .

وتجرى المعاملة بإندول حامض البيوتريك بإحدى طريقتين ؛ كما يلي :

أ - الغمس السريع في محلول مائي مخفف بتركيز ٥٠٠ - ٥٠٠٠ جزء في المليون ، علماً بأن الإذابة الأولية للأوكسين تكون في الكحول الإيثيلي .

ب - غمس قواعد العقل في مخلوط من منظم النمو في بودة تلك بتركيز ١ ، ٠ ، ٪ - ١ ، ٪ ، مع نفض الكميات الزائدة من المخلوط من قواعد العقل .

ويستعمل الحد الأدنى من تركيزات منظمات النمو في معاملة العقل الخشبية (عن Hanan وآخرين ١٩٧٨) .

٢ - إندول حامض الخليك Indol-3-acetic acid (اختصاراً IAA) :

يعد IAA الأوكسين الوحيد الذي يوجد في الطبيعة كهرمون ، كما أنه يحضر صناعياً ، ويستعمل كمنظم للنمو .

يعرف IAA كذلك بالاسمين Auxin ، و Heteroauxin .

وتفرز بعض أنواع البكتيريا التي تعيش في التربة أوكسينات منشطة للنمو النباتي ؛ فقد وجد أن معاملة التربة بالحامض الأميني L-Tryptophan تؤدي إلى تحفيز بعض

أنواع بكتيريا الـ Pseudomonads إلى تكوين إندول حامض الخليك . كما أدت إضافة هذا الحامض الأميني إلى تربة المشاتل بتركيز ٦ - ٦٠ مجم / كجم من التربة إلى إحداث زيادة في المحصول بلغت ٤٢٪ في القاوون ، وتراوحت بين ٥٨٪ و ٨٠٪ في البطيخ ، كما أدت إلى زيادة متوسط وزن الثمرة بمقدار ٣٦٪ ، و ٤٣٪ في كل من القاوون والبطيخ على التوالي (Frankenberger & Arshad ١٩٩١) .

٣ - توماست Tomaset :

يعرف توماست بالاسم الكيميائي N-m-tolylphthalamic acid . ولا يعرف منه سوى تحضير تجارى واحد يحمل نفس الاسم Tomaset . وهو يستعمل في تحفيز عقد ثمار الطماطم ، وفاصوليا الليما ، والكريز .

٤ - منظم النمو 4-CPA :

يعرف منظم النمو 4-CPA بالاسم الكيميائي para-Chlorophenoxyacetic acid . ومن تحضيراته التجارية المعروفة ما يلي :

| | | |
|---------------|------------|------------|
| Tomato - Hold | PCPA | Tomato Fix |
| CPA | Tomatotone | Sure-Set |

ومن أهم استعمالاته تحسين عقد ثمار الطماطم في كل من الحرارة المنخفضة والحرارة العالية ، وتثبيط نمو جذور فاصوليا المنج .

٥ - نفتالين حامض الخليك Naphthalene Acetic Acid :

يعرف 1-Naphthalene acetic acid بالرمز NAA وهو من منظمات النمو الهامة التي لها تطبيقات زراعية كثيرة في التفاح ، والكمثرى ، والأناناس ، والموالح ، والزيتون ، والزهور ، ونباتات الزينة ، ولكن لا يعرف له أية استخدامات تجارية في مجال محاصيل الخضر .

ومن تأثيراته : خف الثمار ، ومنع سقوط الثمار قبل حصادها ، وتحفيز إزهار الأناناس ، وتجذير العقل العشبية .

ومن تحضيراته التجارية ما يلي :

| | | |
|----------|----------|------------|
| Nu-Tone | Stafast | Fruitone-N |
| Phyomone | Planovix | Celmone |
| Prinacol | NAA-800 | Tre-Hold |
| Stik | Tip-Off | Nafusaku |
| Plucker | | |

٦ - منظم النمو ٢ ، ٤ - D 2,4 :

يعرف منظم النمو 2,4-D بالاسم الكيميائي 2,4-Dichlorophenoxyacetic acid ، وتتوفر منه عديد من التحضيرات التجارية .

يعد الـ 2,4-D من المبيدات الاختيارية التي تستعمل مع ذوات الفلقة الواحدة لمكافحة الحشائش ذوات الفلقتين ، ولكنه يستعمل كذلك - بتركيزات مخففة - لتحسين عقد ثمار الحمضيات ، ولتحسين فترة احتفاظ ثمار الفاكهة بنضارتها بعد الحصاد . وفي مجال الخضر . . يستعمل الـ 2,4-D فى زيادة اللون الأحمر وتحسين مظهر جلد درنات البطاطس الوردية اللون .

٧ - منظم النمو 2,4-5-trichlorophenoxyacetic acid (اختصارا 2,4, 5-T) :

يتوفر منه عدة تحضيرات تجارية .

٨ - منظم النمو 2,4-Dichlorophenoxyisopropylester (اختصارا 2,4-D

ester) :

يستعمل - تجاريا - فى تأخير تساقط ثمار الحمضيات .

٩ - منظم النمو بيتا نفثوكسى حامض الخليك β -Naphthoxyacetic acid

(اختصارا : β NOA) :

يستعمل فى تحسين عقد ثمار الطماطم . ومن تحضيراته التجارية كل من Betapal ،

و Fulset .

١٠ - سيلفكس Silvex

يعرف منظم النمو سيلفكس - كيميائيا - باسم :

2-(2,4,5-trichlorophenoxy) propionic acid (triethanolamine salt)

يأخذ الرمز 2,4,5-TP .

ومن تحضيراته التجارية Fruitone-T ، و Silvex ، و Nu-set . وهو يستعمل في منع تساقط ثمار التفاح قبل الحصاد .

١١ - سي بي أي CPA (أو 3-CPA) :

يعرف CPA - كيميائيا - باسم :

2-(3-chlorophenoxy) propanoic acid

ومن تحضيراته التجارية Fruitone CPA . وهو يستعمل في إنتاج الأناناس ، لتنظيم النمو ، وزيادة حجم الثمار ، وتنظيم الحصاد .

١٢ - منظم النمو 2-(3-Chlorophenoxy) propionic acid :

يستعمل في إسقاط أوراق الخوخ والنكتارين .

١٣ - منظم النمو تراي أيودو حامض البنزويك Triiodobenzoic acid (اختصارا

: TIBA)

يستعمل TIBA في تحفيز الإزهار المبكر والإثمار في بعض النباتات ، وربما يغير من مساحة الأوراق ، وشكلها ، وتوجهها ، وكذلك توجه الفروع (عن Rappaport ١٩٧٨) .

الجبريلينات

توجد الجبريلينات Gibberellins في الطبيعة كهرمونات ، كما تحضر صناعيا وتستعمل كمنظمات نمو . ويزيد عدد الجبريلينات المعروفة حاليا على ٨٠ نوعا (عن Strange ١٩٩٣) .

استعمالات الجبريلينات

تستخدم الجبريلينات في عديد من الأغراض الزراعية الهامة ؛ منها ما يلي :

- ١ - زيادة طول الساق .
- ٢ - التغلب على التقزم الوراثي والفسولوجي .
- ٣ - تشجيع الإزهار فى النباتات ذات الحولين التى تحتاج إلى معاملة الارتباع لكى تزهر ، وكذلك فى نباتات النهار الطويل .
- ٤ - تشجيع عقد الثمار وزيادة حجمها ، كما فى الباذنجانيات .
- ٥ - تشجيع العقد البكرى .
- ٦ - التغلب على سكون البراعم وتشجيع نمو البراعم الجانبية .
- ٧ - التغلب على سكون البذور ، كما فى الخس .
- ٨ - تشجيع النمو فى درجات الحرارة الأقل من الدرجة المثلى .
- ٩ - إنتاج الأزهار المؤنثة فى أصناف الخيار الأنثوية *gyneocious* بالمعاملة بحامض الجبريلليك بتركيز ١٠٠٠ - ١٥٠٠ جزء فى المليون .
- ١٠ - إنتاج أسدية وحبوب لقاح خصبة فى نباتات الطماطم العقيمة الذكر بالمعاملة بحامض الجبريلليك بتركيز ٣٠٠ - ٥٠٠ جزء فى المليون .
- ١١ - التخلص من سكون درنات البطاطس الحديثة الحصاد ، وإمكان زراعتها بعد الحصاد مباشرة بالمعاملة بحامض الجبريلليك بتركيز ١ - ٢ جزء فى المليون . كما أن هذه المعاملة تلغى السيادة القمية إلى حد كبير .
- ١٢ - تشجيع نمو الكرفس فى الجو البارد بالمعاملة بحامض الجبريلليك بمعدل ١٥,٥ جم للفدان .
- ١٣ - التذكير فى إنتاج الخرشوف ، برش النباتات بتركيز ٢٥ - ٥٠ جزءاً فى المليون قبل بدء تكوين النورات الزهرية .
- ١٤ - تخليص الروبارب من الحاجة إلى البرودة بالمعاملة بحامض الجبريلليك بتركيز ٥٠٠ جزء فى المليون فى حالة عدم تعرض النباتات للبرودة كلية ، أو بتركيز ٢٥٠ جزءاً فى المليون فى حالة تعرض النباتات للبرودة جزئياً . تؤدى المعاملة إلى زيادة عدد السيقان ، والمحصول ، وجودته .

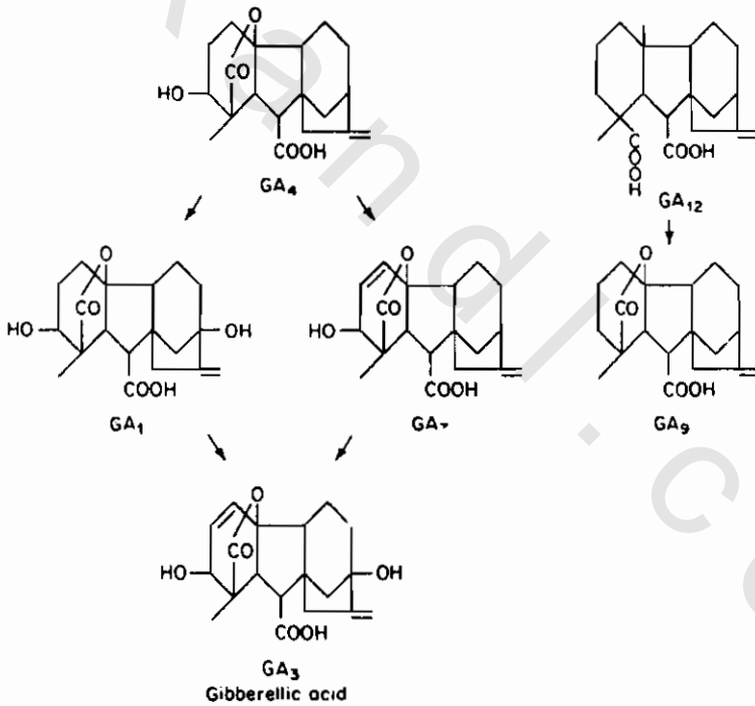
١٥ - زيادة طول أعناق الأوراق في الكرفس ، والروبارب ، وزيادة طول السيقان في الكرسون المائي .

١٦ - سرعة إنبات بذور الفاصوليا والذرة السكرية .

١٧ - تحفز الجبريلينات إنزيمات الـ *hydrolases* ، وخاصة إنزيم α -amylase في طبقة الأليرون في الحبوب النابتة ؛ الأمر الذي يشكل الأساس لأحد الاختبارات الحيوية الهامة في دراسات الجبريلين .

الجبريلينات الهامة

من المؤكد أن لكل واحد من الجبريلينات التي تم عزلها دوره الذي يلعبه كهرمون طبيعي ، ولكن المستخدم منها في الأغراض الزراعية قليل للغاية . ويبين شكل (١٣ - ٥) التركيب الكيميائي لستة من الجبريلينات الأكثر استعمالا .



شكل (١٣ - ٥) : التركيب الكيميائي لبعض الجبريلينات الهامة .

ومن أهم الجبريلينات المستعملة فى الإنتاج الزراعى ما يلى :

١ - حامض الجبريلليك Gibberellic Acid :

يعتبر حامض الجبريلليك أول الجبريلينات التى اكتشفت فى النبات ، وأكثرها تواجدا فيه ، وهو يعرف بالرمز GA₃ ، أو - اختصاراً - بالرمز GA .

ويتوفر حامض الجبريلليك فى عديد من التحضيرات التجارية ؛ نذكر منها :

| | | |
|------------|----------|----------|
| Giberllin | Gib-Tabs | Geku-Gib |
| Gibrel | Brellin | Gib-Sol |
| Pro-Gib | Berelex | Activol |
| Grocel | Cekugib | Regulex |
| Floraltone | | |

اكتشف حامض الجبريلليك لأول مرة فى اليابان فى عام ١٩٣٨ ، ولكن لم تبدأ الدراسات الموسعة عليه إلا فى عام ١٩٥٥ .

ولحامض الجبريلليك استعمالات تجارية عديدة على الفاكهة (مثل : العنب ، والكريز ، والليمون الأضاليا ، والبرتقال أبو سرة ، والبلوبرى) ، وعديد من الزهور ونباتات الزينة ، والمحاصيل الحقلية (مثل الشعير ، والقمح ، وقصب السكر) ، ولكننا نتناول بالشرح أهم استعمالاته فى محاصيل الخضر ، التى نوجزها فيما يلى :

أ - الخس :

يستعمل حامض الجبريلليك فى إنتاج بذور الخس ؛ بهدف زيادة تجانس الإزهار ؛ ومن ثم زيادة محصول البذور . ترش النباتات ثلاث مرات ابتداء من مرحلة تكوين الورقة الحقيقية الرابعة ، ثم فى مرحلتى تكوين الورقتين الحقيقيتين الثامنة ، والثانية عشرة . ويكون الرش كل مرة بتركيز ١٠ - ٤٠ جزءاً فى المليون . تفيد هذه

المعاملة في زيادة تجانس إزهار الأصناف ذات الرؤوس المندمجة ؛ مثل جريت ليكس Great Lakes .

ب - البطاطس :

يستعمل حامض الجبريلليك في كسر سكون تقاوى البطاطس وتحفيز نمو براعمها .
تغمر الدرناات المستعملة كتقاوي في محلول حامض جبريلليك بتركيز ١ ، ٠ - ١ ، ٠ جزء في المليون قبل زراعتها مباشرة . ويسمح ذلك بزراعة البطاطس في الموعد المناسب لها قبل انقضاء الفترة الطبيعية لانتهاء حالة السكون ، والتي تستغرق - عادة - من شهرين إلى ستة شهور .

ج - الكرفس :

يستعمل حامض الجبريلليك في زيادة طول أعناق أوراق النبات . وتجرى المعاملة قبل الحصاد بنحو أسبوع واحد إلى أربعة أسابيع .

د - الخرشوف :

يستعمل حامض الجبريلليك - الذي ترش به النباتات خلال فصل الشتاء - بهدف التذكير في الإنتاج وزيادة المحصول .

هـ - الفاصوليا ، والبسلة ، وفاصوليا الليما :

تعامل به البذور بهدف إسراع إنباتها .

و - الروبارب :

يستعمل حامض الجبريلليك بهدف زيادة المحصول . تعامل تيجان النباتات خلال ٢٤ ساعة من نقلها إلى بيوت الإنتاج المتحكم فيها .

ز - الخيار :

يستعمل حامض الجبريلليك بهدف إنتاج أزهار مذكرة في السلالات الأنثوية - المستخدمة في إنتاج الهجن التجارية - لأجل إكثارها . يبدأ الرش عندما يبلغ

قطر الورقة الحقيقية الأولى حوالى ٢,٥ سم ، ثم يكرر الرش مرتين كل ٥ أيام (عن Thomson ١٩٨٣) .

٢ - برو - جب ٤٧ Pro-Gibb 47 :

برو - جب منتج تجارى عبارة عن مخلوط من كل من Gibberellin A₄ ، و Gibberellin A₇ ، ويرمز للمخلوط - وليس لهذا المنتج التجارى - بالرمز GA_{4/7} .

يستعمل هذا المركب فى إنتاج بذور هجن الخيار ؛ حيث ترش به النباتات بتركيز ٥٠ جزءاً فى المليون عندما يصل قطر الورقة الحقيقية الأولى إلى نحو ٢ - ٣ سم ، ثم يكرر الرش بعد خمسة أيام وعشرة أيام أخرى من الرشة الأولى .

يؤدى الرش إلى حمل سلالات الخيار الأنثوية لأزهار مذكرة ؛ ولذا . . ترش به خطوط نباتات السلالة المستعملة كأب ، والتي تزرع بعد كل خطين أو ثلاثة خطوط من نباتات السلالة المستعملة كأم فى الهجن .

٣ - الجبرسكول Gibrescol :

الجبرسكول تحضير تجارى يحتوى على كل من Gibberellin A₁ ، و Gibberellin A₂ ، وهو يأخذ الرمز GA_{1/2} (عن Luckwell ١٩٨١) .

٤ - البرومالين Promaline :

البرومالين هو مخلوط من كل من benzylamino purine ، و GA₄ ، و GA₇ . ومن تحضيراته التجارية : ABG-3001 ، و Promalin .

وليس للبرومالين - حالياً - استعمالات تجارية فى محاصيل الخضر ؛ حيث يقتصر استعماله على التفاح ؛ بهدف زيادة حجم ووزن الثمار ، وزيادة المحصول .

السيٲوكينينات

توجد عديد من السيٲوكينينات Cytokinins الطبيعية فى النبات . وقد اكتشف

الكيتينين Kinetin أولاً ، وتلاه اكتشاف الزياتين Zeatin الذى عزل من نبات الذرة .
وأعقب ذلك عزل الزياتين وسيتوكينينات أخرى من يرقة حشرة *Dryocosmos kuriphilus* (عن Hanan وآخرين ١٩٧٨) .

اهمية السيتوكينينات واستعمالاتها

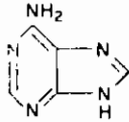
تلعب السيتوكينينات دوراً هاماً فى الحالات التالية :

- ١ - تحسين عقد الثمار . وتستخدم لهذا الغرض فى القاوون .
- ٢ - تأخير الشيخوخة ، وإطالة فترة تخزين الخضر الورقية ؛ لأنها تعمل على احتفاظ الأوراق والسيقان بالكلورفيل . وتستخدم لهذا الغرض فى الخس .
- ٣ - خفض معدل التنفس فى الكرنب ، والبروكولى ، والهليون وغيرها فى درجة حرارة الغرفة ، ويؤدى ذلك إلى إطالة فترة احتفاظها بنضارتها لعدة أيام . ويؤدى غمس هذه الخضر فى محلول سيتوكينين بتركيز ٥ - ١٠ أجزاء فى المليون إلى خفض معدل التنفس بقدر مماثل لما يحدث عند خفض درجة حرارة التخزين إلى ٥,٦ م° .
- ٤ - التغلب على السكون الحرارى فى بذور الخس (Wittwer ١٩٦٨) .
- ٥ - تعمل السيتوكينينات على تحفيز انقسام الخلايا وزيادتها فى الحجم فى أنسجة الكالوس .

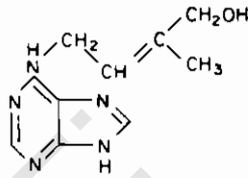
السيتوكينينات الهامة

يوضح شكل (١٣ - ٦) التركيب البنائى لبعض السيتوكينينات الهامة ، سواء أكانت طبيعية ، أم محضرة صناعياً . كما يبين شكل (١٣ - ٧) التركيب البنائى لبعض المركبات المحضرة صناعياً ، والتي تُظهِر نشاطاً مماثلاً لنشاط السيتوكينينات ، ولكن ينقصها البيورين .

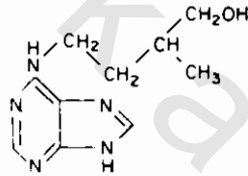
Naturally occurring



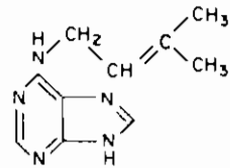
Adenine



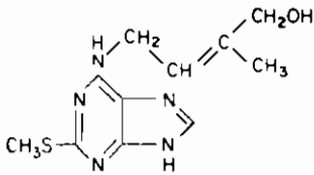
Zeatin



Dihydrozeatin

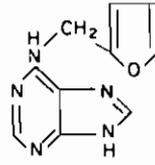


Dimethylallyladenine (DMAA)

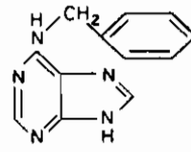


Methylthiozeatin

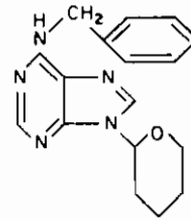
Synthetic



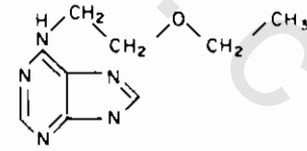
Kinetin



Benzyladenine (BA)



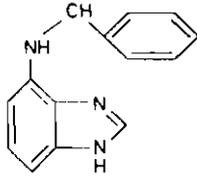
Tetrahydropyranylbzenyladenine (PBA)



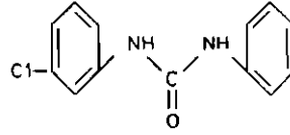
Ethoxyethyladenine

شكل (١٣-٦) : التركيب الكيميائي لبعض السيتوكينينات ، التي تحتوي في تركيبها على

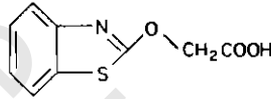
البورين Purine .



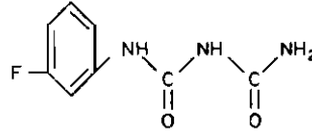
Benzylaminobenzimidazole



Chlorophenylphenylurea



Benzthiazolyloxyacetic acid



Fluorophenylbiuret

شكل (١٣ - ٧) : التركيب الكيميائي لبعض المركبات المحضرة صناعيا ، والتي تُظهر نشاطاً مماثلاً لنشاط السيتوكينينات ، ولكن ينقصها البيورين .

ومن أهم السيتوكينينات ما يلي :

١ - الأدينين Adenine .

٢ - الكاينتين Kinetin : يعرف الكاينتين - كيميائيا - باسم 6-furfurylamino-purine .

٣ - الزياتين Zeatin . . يعرف الزياتين - كيميائيا - باسم :

6-(4-hydroxy-3-methylbut-2-enyl)-aminopurine

٤ - البنزيل أدينين Benzyladenine :

يعرف البنزيل أدينين - كيميائيا - باسم N-6-benzylaminopurine : ويستخدم البنزيل أدينين في تحفيز التفرع الجانبي .

٥ - أسيل Aceel :

يحمل السيتوكينين أسيل الاسم الكيميائي :

N-(phenylmethyl)-9-(tetra-hydro-2H-pyran-2-yl)-9H-purin-6-amine

وهو يعرف تجارياً بنفس الاسم .

يقتصر استعمال منظم النمو أسيل - حالياً - على الزهور ونباتات الزينة ؛ حيث يستخدم بهدف زيادة التفرع وإنتاج نباتات قصيرة وقوية ، وزيادة الإزهار ، وتحسين شكل الأشجار والشجيرات .

٦ - سيتكس Cytex ، أو سيتوكينين Cytokinin :

يعد هذا التحضير التجارى خليطاً من السيتوكينينات ، معظمها شبيهة بالزياتين Zeatin ، وهو مستخلص من الطحالب البحرية ، ويعادل فى قوة نشاطه البيولوجى ١٠٠ جزء فى المليون كيتين .

وهو يستعمل بهدف زيادة المحصول ؛ حيث استخدم فى إنتاج الطماطم ، والبطاطس ، ومع الفاكهة (مثل : الموالح ، والخوخ) ، والمحاصيل الحقلية (مثل : القطن ، وبنجر السكر) .

تكون المعاملة بالسيتكس رشاً قبل مرحلة الإثمار مباشرة ، أو فى بدايتها .

٧ - السيتوكينين CPPU :

يعد السيتوكينين 1-(2-chloro-4-pyridyl)-3-phenylurea (اختصاراً CPPU) من منظمات النمو المحضرة صناعياً ، والتي استخدمت فى زيادة معدل نمو ثمار العنب ومنع سقوطها ، وزيادة أحجام ثمار الكمثرى والكيوى ، وزيادة عقد ثمار القاوون . كما أوضحت دراسات Hayata & Niimi (١٩٩٥) أن هذا السيتوكينين يزيد عقد ثمار البطيخ ويؤدى إلى تكوين ثمار بكرية دون أن يؤثر سلباً على نمو الثمرة أو جودتها .

٨ - منظم النمو AC 243,654 :

يعتبر المركب التجارى AC 243,654 ، الذى يحمل الاسم الكيمى 1-(m)-methoxybenzyl-3-nitroguanidine ممثلاً لعائلة جديدة من منظمات النمو

ذات النشاط المشابه لنشاط السيوكينينات . وقد أحدثت معاملة نباتات البطاطس به (بمعدل ١ - ٤ كجم للهكتار بعد أسبوعين من الإنبات) التأثيرات التالية :

أ - تحفيز النمو الخضري والتفرع ، وزيادة عدد السيقان الجارية المتكونة .

ب - زيادة الوزن الجاف للنباتات عند الحصاد ؛ بسبب تأخر وصولها إلى مرحلة الشيخوخة .

ج - تقليل عدد الدرناات التى تهيأت للتكوين ، ونقص عدد الدرناات الصغيرة الحجم المتكونة ، ولكن مع زيادة عدد الدرناات الكبيرة الحجم والمحصول الكلى (Pavlista ١٩٩٣) .

مثبطات النمو

توجد مثبطات النمو Growth Retardants فى الطبيعة ، كما حُضِرَ كثير منها صناعيا ، واستعملت كمنظمات للنمو .

التأثيرات العامة لمثبطات النمو

من أهم التأثيرات المعروفة لمثبطات النمو

١ - إضعاف فعل الجبريللين ، والحد من نمو السيقان ، وتقصير طول السلاميات ، وزيادة سمك الساق دون إحداث أية تأثيرات غير مرغوبة على الأعضاء الأخرى .

٢ - تقليل النمو الخضري وزيادة نسبة الجذور إلى القمة النامية .

٣ - زيادة دكنة اللون الأخضر للأوراق .

٤ - زيادة مقاومة النباتات ، وتحملها لظروف الملوحة والجفاف وتلوث الهواء الجوى .

التقسيم العام لمثبطات النمو

تتنمى مثبطات النمو إلى عدة مجموعات كيميائية ، نذكر منها ما يلي (عن Hanan وآخرين ١٩٧٨) :

| | | |
|----------------------|----------------------|-------------|
| Succinamic Acids | Substituted Cholines | Nicotiniums |
| Quartenary Ammoniums | Ancymidol | Hydrzines |
| Phosphoniums | | |

مثبطات النمو الهامة

من أهم مثبطات النمو المستعملة تجارياً ما يلي :

١ - دامينوزايد Daminozide :

يعرف الدامينوزايد بالاسمين الكيمائيين-2,2-Butanedioic acid mono-(dimethylhydrazide) ، و Succinic acid 2,2-dimethylhydrazide .

ومن تحضيراته التجارية المعروفة كلٌّ من :

| | | |
|-------|-----------|------|
| Alar | B-Nine | B995 |
| Kylar | Aminocide | |

ويعطيه بعض الباحثين الرمز SADH .

وأبرز تحضيراته التجارية الأالار ، وهو ٨٥٪ مسحوقاً قابلاً للبلل .

ولقد منع استعمال الأالار في كثير من دول العالم بسبب اكتشاف تأثيره المسبب لمرض السرطان ، ولكنه كان يستعمل قبل ذلك في عديد من الفاكهة (مثل : الكريز ، والخوخ ، والنكتارين ، والكمثرى ، والعنب ، والتفاح) ، كما استعمل في إنتاج الفول السوداني ، وما زال مستعملاً في عديد من الزهور نباتات الزينة .

ومن تأثيرات الآلار فى محاصيل الخضر - والتي أوقف تطبيقها فى عديد من دول العالم - ما يلى :

أ - تؤدى معاملة نباتات البطاطس بالآلار بتركيز ١٠٠٠ جزء فى المليون إلى تقليل النمو الخضرى وتوجيه الغذاء نحو تكوين الدرناات .

ب - تؤدى معاملة الطماطم بالآلار بتركيز ٢٥٠٠ جزء فى المليون فى المراحل المبكرة من النمو حتى الورقة الرابعة إلى زيادة نسبة العقد ، كما استخدم فى الحد من نمو الشتلات فى المشاتل .

ج - تؤدى معاملة الكرنب بالآلار بتركيز ٦٢٥ جزءاً فى المليون إلى تشجيع الإزهار ، وبتركيز ٦٢٥ - ٥٠٠٠ جزء فى المليون إلى زيادة المقاومة للصقيع ، وبتركيز ٢٥٠٠ جزء فى المليون إلى منع الإزهار كلية .

د - تشجيع تكوين الخلفات فى الفول الرومى .

هـ - تأخير ذبول واصفرار أوراق الخس بعد الحصاد .

و - زيادة عقد الثمار والمحصول فى الفاصوليا ، كما تصبح النباتات المعاملة أقوى وأكثر اندماجاً . وأفضل وقت للمعاملة هو فى مرحلة الإزهار التام عند تفتح ٥٠٪ من الأزهار على الأقل . ويجب أن تكون النباتات نامية بحالة جيدة وقت المعاملة ، وأن تتراوح درجة الحرارة بين ١٦ و ٢٥م . وأنسب تركيز من الآلار هو ٠,١٥٪ .

ز - تؤدى معاملة القاوون بالآلار إلى زيادة عدد الأزهار ، وإنتاجها على أفرع قصيرة ؛ فيكون النبات مندمجاً . تجرى المعاملة عندما يكون النمو الخضرى بطول ٢٠ - ٤٠ سم . وقد يحتاج الأمر إلى معاملة ثانية عندما تكون النباتات قوية للنمو . هذا . . وتكون المعاملة الأولى بتركيز ٠,١٪ والثانية بتركيز ٠,٠٥٪ .

ح - تؤدى معاملة الفلفل والباذنجان بالآلار إلى زيادة عقد الثمار والمحصول بنسبة ٢٠٪ ، وتجعل النباتات أقوى وأقصر . تجرى المعاملة فى مرحلة الإزهار التام عند

تفتح ٥٠٪ من الأزهار بتركيز ١٥،٠٪ . ويجب أن تكون النباتات نامية بحالة جيدة وقت المعاملة ، ودرجة الحرارة تتراوح بين ١٦ و ٢٥م (من كتالوج لشركة Uniroyal) .

ط - تؤدي معاملة نباتات الكرنب بروكسل بالآلار إلى تركيز ظهور الكرينبات على مسافة من الساق أقصر مما تكون عليه الحال بدون المعاملة . وتجري المعاملة - وهي بديل لقطع القمة النامية للنباتات - بغرض الحصاد الآلي (Ware & MaCollum ١٩٧٥) عندما يبلغ قطر ساق النبات ١,٢ - ١,٨م .

٢ - مشط النمو UNI-F 529 :

يعرف - كيميائيا - باسم N-pyrrolidino-succinamic acid ، ولهذا المركب نفس تأثير الآلار ، ولكنه يستعمل فى الظروف التى تكون فيها الحرارة مرتفعة نسبيا (عن Hanan وآخرين ١٩٧٨) .

٣ - كلورمكوات Chlormequat :

يعرف الكلورمكوات بالاسم الكيميائى :

(2-Chloroethyl)-trimethyle-ammonium chloride

ومن الأسماء التجارية التى يعرف بها : CCC ، و Cycocel ، و Cycogan ، و Arotex-Extra ، و Bettaquat-B ، و Barleyquat-B ، و Titan .

تؤدي المعاملة بالكلورمكوات إلى جعل النباتات أكثر اندماجًا . وهو يستخدم فى بعض دول العالم لزيادة تفريع النجيليات (مثل القمح) وعدم رقادها (بزيادة سمك الساق) ؛ مما يؤدي إلى زيادة المحصول . وليس له من تأثير على الطماطم سوى إحداث تقزم بالنباتات .

٤ - أنسميدول Ancymidol :

يعرف الأنسميدول كيميائيا بالاسم :

α -cyclopropyl- α -(4-methoxyphenyl)-5-pyrimidinemethanol

ومن تحضيراته التجارية El-531 ، و Quel ، و Reducymol ، و A-Rest .
وتقتصر استعماله حالياً على الزهور ونباتات الزينة ؛ حيث يستعمل كمشط للنمو تزيد
قوته بمقدار ٤٠٠ - ٨٠٠ ضعف عن أى من مشبطات النمو التى سبق بيانها . تؤدى
المعاملة به إلى تقصير السلاميات ، وأعناق الأوراق ، والأزهار . وهو يستعمل -
عادة - عن طريق التربة .

٥ - أمو ١٦١٨ 1618 Amo :

يعرف هذا المركب كيميائياً باسم :

dimethylamino-5-methylphenyl-1-piperidine carboxylate methyl chloride

يفيد هذا المركب كثيراً فى إحداث تقزم ببعض النباتات ، ولكنه لا يستخدم تجارياً
نظراً لتوفر مركبات أخرى أقل منه تكلفة .

٦ - الفوسفون Phospon :

يعرف الفوسفون بالاسم الكيميائى :

2,4-dichlorobenzy tributyl phosphonium chloride

يفيد الفوسفون فى إحداث تقزم بالنباتات ، ولكن تأثيره يدوم فى التربة وعلى
النباتات .

٧ - بكلوبترازول Paclobutrazol :

يفيد فى تقصير السلاميات ، ومن تحضيراته التجارية ما يعرف باسم بونزى Bonzi ،
الذى قد يستعمل إما رشاً على النمو الخضرى ، وإما مع ماء الرى . وهو يفيد فى
حماية النباتات من ظروف الحرارة العالية ، والبرودة ، والجفاف .

٨ - يونى كونيزول Uniconizole :

يفيد فى تقصير السلاميات . ومن تحضيراته التجارية ما يعرف باسم سوماجك Sumagic . وهو يستعمل كذلك إما رشا على النموات الخضرية ، وإما عن طريق التربة . وهو يفيد فى حماية النباتات من التغيرات الحادة فى درجات الحرارة .

٩ - مفلويدايد Mefluidide :

يؤثر فى تمثيل حامض الأبسيسيك ، حيث وجدت زيادة كبيرة فى تركيز الحامض فى الذرة لدى معاملة النباتات بالمفلويدايد ، حتى فى الظروف البيئية المناسبة .

تستعمل منظمات النمو الثلاثة الأخيرة رشا على النباتات بتركيزات تتراوح بين ٢٠ إلى ١٠٠ جزء فى المليون ؛ حيث تجعل النباتات أكثر قدرة على تحمل البرودة . وقد وجد أن معاملة نباتات الفلفل بأى منها يقى الثمار - الخضراء والحمراء - التى تحصد بعد المعاملة بثمانية أسابيع من أضرار البرودة عند تخزينها على حرارة ٢م لمدة أربعة أسابيع (Lurie وآخرون ١٩٩٥) .

الإيثيلين

يعد الإيثيلين Ethylene من أهم الهرمونات الطبيعية التى تسرع الوصول إلى حالة الشيخوخة ، كما يحدث - مثلاً - عند نضج الثمار ؛ وبذا . فهو يعد من مشبطات النمو ، ولكننا نذكره منفرداً ؛ لما له من أهمية كبيرة فى النبات .

وتقوم النباتات بتمثيل الإيثيلين من الميثونين methionine عن طريق كل من :

S-adenosylmethionine (SAM)

1-aminocyclopropane-1-carboxylic acid (ACC)

(عن Strange ١٩٩٣) .

أهم منظمات النمو المنتجة للإيثيلين

١ - الإيثيفون Ethephon :

يعرف الإيثيفون بالاسم الكيميائى (2-chloroethyl) phosphonic acid ، واختصاراً بـ CEPA .

ومن التحضيرات التجارية للإيثيفون 66-329 Amechem ، و Ethrel ، و Florel ، و Etheverse ، و Prep ، و Cerone .

يعتبر الإيثيفون Ethephon أهم منظمات النمو المنتجة للإيثيلين Ethylene . وقد تم تخليقه عام ١٩٤٦ ، لكن لم تعرف كيفية إنتاج الإيثيلين منه إلا في عام ١٩٦٣ . ومن المعروف الآن أن الإيثيفون يعطى عند تحلله أيونات الكلور والفوسفات وغاز الإيثيلين ؛ وبذلك فإن معاملة النباتات بالإيثيفون تحقق المعاملة بالإيثيلين دون ما حاجة إلى وضعها في حيز مغلق لمنع تسرب الغاز .

وقد سُجِّل استعمال الإيثيفون على عديد من المحاصيل البستانية (من الفاكهة والخضر والزينة) والحقلية ؛ لأجل أهداف متنوعة ؛ مثل إسراع النضج وتجانسه وتحسين تلون الثمار في التفاح والكريز ، والعنب ، وإسراع تفتح لوزات القطن الناضجة ، ومنع رقاد محاصيل الحبوب ، وتخفيف انسياب اللبن النباتي latex في المطاط ، إلا أننا نقصر مناقشتنا على استعمالات الإيثيفون في مجال الخضر .

ومن أهم تأثيرات واستعمالات الإيثيفون في محاصيل الخضر ما يلي :

أ - تُحدِّث المعاملة بالإيثيفون تقزماً دائماً أو مؤقتاً لفترات مختلفة في النباتات المعاملة ، ويتوقف ذلك على المحصول ، والتركيز المستخدم ، ومرحلة النمو التي تجرى فيها المعاملة ؛ فيقل النمو الخضرى في عديد من الخضروات عند رشها بالإيثيفون بتركيز ١٢٥ - ١٠٠٠ جزء في المليون ، كما في الذرة السكرية ، والفاصوليا الخضراء ، والباذنجان ، والبسلة ، والفلفل ، والطماطم وغيرها (Miller وآخرون ١٩٦٩) .

ب - يسرع الإيثيفون من تكوين طبقة الانفصال بالأوراق والثمار ، وينظم تكوينها في الإزهار والثمار غير العاقدة ؛ وبذلك فهو يفيد في إجراء عملية الخفف .

ج - يؤدي غمس جذور البطاطا المستعملة في زراعة المشاتل في محلول الإيثيفون (بتركيز ٤٠٠٠ جزء في المليون لمدة ١٥ دقيقة قبل زراعتها) إلى إحداث زيادة جوهرية في عدد الشتلات المنتجة منها .

د - يؤدي نقع بذور الفراولة الساكنة في محلول إيثيفون (بتركيز ١٠٠٠ ،

و ٢٥٠٠ ، و ٥٠٠٠ جزء في المليون لمدة ٢٤ ساعة) إلى إنباتها بنسبة ٣٠ ، و ٥٠ ، و ٩٠٪ على التوالي ، بالمقارنة بإنبات قدره ٢٠٪ في البذور غير المعاملة .

هـ - يؤدي رش البصل بالإيثيفون بتركيز ٥٠٠ - ١٠٠٠٠ جزء في المليون وهو في طور الورقة الحقيقية الرابعة حتى الخامسة ، مع تكرار الرش أسبوعياً لمدة ٣ - ٥ أسابيع إلى إسراع تكوين الأبصال وزيادة معدلات تكوينها وإسراع نضجها .

و - تؤدي معاملة درنات البطاطس المستعملة كتقاوي بالإيثيفون بغمسها لمدة دقيقتين في محلول تركيزه ١٠ - ٢٥ جزءاً في المليون ، أو رش النموات الخضرية عدة رشات بتركيز ٢٥ - ٢٢٥ جزءاً في المليون مع بداية النمو الخضري حتى الإزهار إلى زيادة عدد الدرنات المتكونة ، وصغر حجمها ، دون التأثير على المحصول الكلي . وتفيد هذه المعاملة عند الرغبة في إنتاج حجم صغير من درنات البطاطس لاستعمالها كتقاوي ، أو في التعليب .

ز - يؤدي رش نباتات القرعيات مرة أو مرتين بالإيثيفون (بتركيز ١٢٥ - ٢٥٠ جزءاً في المليون خلال مراحل نمو الورقة الحقيقية الأولى حتى الخامسة) إلى إحداث زيادة جوهرية في نسب الأزهار المؤنثة أو الخنثى ، بينما يقل ظهور الأزهار المذكورة على الـ ١٥ عقدة الأولى ، وتعود النباتات إلى حالتها الطبيعية في الإزهار بعد ذلك . ويتبع ذلك زيادة المحصول المبكر والكلي ، خاصة في بعض أصناف الخيار والكوسة (de Wilde ١٩٧١) .

ح - أفادت المعاملة بالإيثيفون في التخلص نهائياً من مرض فسيولوجي يظهر في البطاطس ، ويسمى التبقع البني الداخلي Internal Brown Spot ، أو Chocolate Spot ، وذلك بمعاملة النباتات بتركيز ٢٠٠ جزء في المليون ابتداء من بعد الزراعة بخمسة أسابيع ، مع تكرار الرش أربع مرات بعد ذلك كل أسبوعين . وقد أدى الرش مرة واحدة بتركيز ٢٠٠ - ٦٠٠ جزء في المليون إلى مكافحة هذا المرض الفسيولوجي بنسبة ٩٨ - ٩٩٪ .

ط - يستخدم الإيثيفون في إسراع نضج ثمار الطماطم المنتجة لغرض الاستهلاك

الطازج برش النبات بتركيز ٢٥٠ - ٥٠٠ جزء في المليون ، بعد التلقيح بفترة قصيرة حتى مرحلة اكتمال نمو الثمار وهي خضراء وقبل ظهور أية علامة على تلونها .

كما تفيد المعاملة بالإيثيفون في تركيز نضج الثمار في أصناف التصنيع ؛ وبذلك تزيد كفاءة الحصاد الآلى الذى يتم مرة واحدة . ويجرى ذلك برش النباتات بالإيثيفون بمعدل ٩٠ - ٥٥٠ جم للفدان ، على أن يكون الرش عندما تبلغ نسبة الثمار التى بها أية درجة من التلون من ١ - ٢٥٪ . ويتم الحصاد بعد نحو ٢ - ٣ أسابيع من المعاملة .

ك - تؤدى معاملة نباتات الفاوون بالإيثيفون بتركيز ١٠٠٠ جزء في المليون قبل أول جمعة بنحو ١ - ٢ يوم إلى تبكير وتركيز نضج باقى الثمار .

ل - تؤدى معاملة نباتات الفلفل الشيلى Chili والبيمنتو Pimiento ، بالإيثيفون (بتركيز ٢٥٠ - ١٢٠٠ جزء في المليون رشا على النباتات عندما تبدأ الثمار فى التلون باللون الأحمر المخضر ، أو بعد أول حصاد للثمار الحمراء بفترة قصيرة) إلى التبكير فى التلون وزيادة محصول الثمار فى حالة إجراء الحصاد مرة واحدة . ويؤدى الرش بتركيز ١٢٠٠ جزء في المليون إلى سقوط بعض الأوراق والثمار مبكراً . ومن جهة أخرى . . يؤدى غمس ثمار الفلفل البيمنتو الخضراء المكتملة النمو فى محلول إيثيفون بتركيز ١٠٠٠ - ٥٠٠٠ جزء في المليون بعد الحصاد إلى تلون الثمار بلون أحمر متجانس .

م - يستعمل الإيثيفون فى تجريد نباتات الفاصوليا الخضراء من الأوراق قبل الحصاد برشها بتركيز ١٠٠٠ جزء في المليون قبل الحصاد بنحو ٣ - ٥ أيام . ولهذه المعاملة أهمية خاصة فى الحالات التى يكون فيها النمو الخضرى غزيراً .

ن - يمكن إسقاط أزهار الطماطم عند الرغبة فى ذلك برش النباتات بالإيثيفون بتركيز ١٠٠ - ٥٠٠ جزء في المليون (Amer . Soc . Hort . Sci . ١٩٧٠) .

ش - يؤدى رش بادرات الطماطم والفلفل بالإيثيفون قبل شتلها إلى سرعة تجديد الجذور وسرعة التغلب على صدمة الشتل .

ولزيد من التفاصيل عن الإيثيلين واستخداماته في المجال الزراعى . .
يراجع Abeles (١٩٧٣) .

٢ - الإيثيلين Ethylene :

يُعد غاز الإيثيلين المُحَضَّر صناعيا - ذاته - من منظمات النمو الهامة . وهو يستعمل فى إنضاج الموز ، والحمضيات ، وشهد العسل honeydew (إحدى مجموعات القاوون) ، والكمثرى ، والأناناس ، والطماطم . كما يستعمل فى تحفيز إزهار الأناناس . وتحقن به التربة لتحفيز إنبات بذور بعض النباتات الزهرية المتطفلة ؛ حيث يمكن التخلص منها - بسهولة - قبل الزراعة .

٣ - ألسول Alsol :

الألسول منتج تجارى ، يعرف كذلك بالرمز CGA 15281 ، ويحمل الاسم الكيمائى 2-chloroethyl-tris-(2-methoxyethoxy) silane ، وينتج الإيثيلين عند تحلله .

٤ - ريليز Release :

ريليز منتج تجارى ، يعرف كذلك بالرمز CMNP ، ويحمل الاسم الكيمائى 5-chloro-3-methyl-4-nitro-1 H-pyrazole ، وينتج غاز الإيثيلين عند تحلله .

٥ - سيكلوهكسيمايد Cycloheximide :

من تحضيراته التجارية Acti-aid ، ويعرف كذلك بالأسماء CHI ، و Actidone . وهو يحمل الاسم الكيمائى :

3-[2-(3,5-dimethyl-2-oxycyclohexyl)-2-hydroxyethyl]-glutamide

وهو ينتج غاز الإيثيلين عند تحلله .

٦ - جليوكسيم Ghyoxime :

يعرف الجليوكسيم - كيميائيا - باسم Glyoxal dioxime . ومن تحضيراته التجارية Pike-Off . وهو ينتج غاز الإيثيلين عند تحلله (عن Luckwell ١٩٨١) .

مانعات النمو والمشذبات

تؤدى مانعات النمو Growth Inhibitors والمشذبات Pinching Agents إلى وقف نمو الأوراق ، والسيقان ، والأزهار عادة .

ومن أهم مانعات النمو والمشذبات ما يلى :

١ - كلوربروفام Chlorpropham :

يعرف الكلوربروفام بالاسم الكيميائى Isopropyl-m-chlorocarbanilate (اختصاراً : CIPC) ، وهو من مركبات الكاربامات ، ويستعمل كمبيد حشائش ، إلا أنه من أهم مانعات النمو ؛ لذا . . فإنه صُنِفَ ضمن هذه المجموعة .

ومن تحضيراته التجارية المعروفة : Chloro IPC ، و Sprout Nip ، و Spud-Nic ، و Bud-Nip ، و Taterpix ، و Decco 276EC .

يستعمل CIPC فى منع تزرير درنات البطاطس ، وأبصال البصل ، وجذور البطاطا فى المخازن .

٢ - تنكازين Tencazene :

يعرف التنكازين بالاسم الكيميائى 2,3,5,6-tetrachloronitrobenzene (اختصاراً : TCNB) . ويعد التنكازين من الهيدروكربونات الكلورة التى تستعمل كمبيد فطرى ، ولكنها تستعمل كذلك فى منع التزرير فى المخازن .

من تحضيرات التنكازين التجارية كل من Fusarex ، و Folosan .

يستعمل TCNB فى منع تزرير درنات البطاطس فى المخازن ، وكذلك كمبيد فطرى لمنع إصابتها بالعفن الجاف .

٣ - المالك هيدرازيد Maleic Hydrazide :

يعرف المالك هيدرازيد - كيميائياً - باسم 6-hydroxy-3-(2H)-pyridazinone (اختصاراً MH) .

ومن التحضيرات التجارية المعروفة للماليك هيدرازيد ما يلي :

| | | |
|------------------|--------------|--------------------|
| Maleic Hydrazine | Sucker-Stuff | Retard |
| Sprout Stop | Royal MH-30 | KMH |
| Sprout Off | De-Sprout | Super Sucker-Stuff |
| Slo-Gro | Stunt-Man | Vondalhyde |
| Maintain-3 | De-Cut | Regulox |
| Super-Desprout | Vondrax | Sprout-Stop |

وللماليك هيدرازيد استخدامات تجارية كثيرة ، تعتمد على كونه يوقف انقسام الخلايا تماما في الميرستيم القمى .

ومن أهم تأثيرات الماليك هيدرازيد المرغوب فيها في المجال الزراعى ما يلي :

أ - يستعمل كمبيد حشائش يمنع نمو الريزومات ، والإزهار ، وإنبات البذور .
ب - يمنع التزريع والنمو القمى فى الحاصلات المخزنة .

ج - يمنع الاتجاه نحو الإزهار .

د - يُطيل فترة حياة الأزهار المقطوفة .

هـ - يخفض معدل التنفس فى بنجر السكر .

ز - يزيد نسبة البروتين فى نباتات المراعى ، ونسبة السكر فى المحاصيل السكرية .

ح - يُحدث عقما ذكريا .

ط - يمنع سقوط ثمار بعض النباتات .

ى - يمنع تكون العقد الجذرية عند الإصابة بالنيماتودا .

ومن أهم استعمالات الماليك هيدرازيد فى محاصيل الخضر ما يلي :

أ - منع تزريع البصل فى المخازن :

ترش النباتات قبل حصادها بنحو ١٠ - ١٥ يوما ، وهى ما زالت خضراء ، ولكن بعد أن تميل بعض نباتاتها على الأرض .

ب - منع تزرير البطاطس فى المخازن :

ترش النباتات الخضراء الـجيدة النمو قبل حصادها بنحو ٤ - ٦ أسابيع ، عندما تكون الدرناات النامية بقطر ٢ - ٣ سم (Thomson ١٩٨٣) .

٤ - المورفاكتين Morphactin :

يعرف المورفاكتين بالاسم الكيمائى 2-chloroflurenol-9-carbonic acid ، ومن تحضيراته التجارية كوربيست Curbiset . يحفز هذا المركب عقد ثمار خيار التخليل بدون تلقيح (عن Wittwer ١٩٨٣) .

٥ - الكلورفليرينول Chlorflurenol :

يعد الكلورفليرينول - كذلك - من المورفاكتينات .

ومن تحضيراته التجارية مركب Maintain (أو CF 125) ، وهو يفيد فى وقف النمو النباتى ، وإبقاء الوضع على ما هو عليه لمدة من الوقت . وتؤدى تركيزاته العالية إلى تنشيط تكوين طبقة الانفصال ومنع الإزهار . ويعمل على وقف استجابة النباتات للجاذبية الأرضية أو للانتحاء الضوئى .

وقد أفاد استعمال الـ Chlorflurenol فى إسراع تكاثر الفراولة برش التيجان ودفعها للتكاثر ، كما أدت رشة واحدة منه بتركيز ١٠ أجزاء فى المليون - عند تفتح أزهار العنقود الأول فى الطماطم - إلى تحسين العقد فى درجات الحرارة المرتفعة .

٦ - دايكيجولاك - صوديوم Dikegulac-Sodium :

يعرف هذا المركب بالاسم الكيمائى :

Sodium salt of 2,3:4,6bis-O-(1-methylethylidene)-alpha-L-Xylo-2-hexulofuranosonic acid

ومن تحضيراته التجارية : أترينال Atrinal ، و Ro7-6145/001 .

يستعمل المركب كمشذب pinching agent لبعض نباتات الزينة العشبية والشجيرية ، ولوقف نمو الأسوجة لفترة محدودة ، ولمنع إثمار نباتات الزينة التى لا يُرغب فى إثمارها .

٧ - إسترات الأحماض الدهنية :

تحتوى على خليط من إسترات الأحماض الدهنية التى يتراوح طول سلاسلها بين ست ذرات كربون واثنتى عشرة ذرة . ومن تحضيراتها التجارية Off-shoot 0 ، و Emgard 2077 .

٨ - الكحولات الدهنية Fatty alcohols :

تحتوى على خليط من الكحولات الدهنية التى يتراوح أطوال سلاسلها بين ست ذرات كربون واثنتى عشرة ذرة كربون . ومن تحضيراتها التجارية Off-shoot T ، و Royaltac ، و Delspray T-148 ، و Emtrol .

الأبسيسين

الأبسيسين Abscisin هرمون طبيعى . وقد تم تحضيره صناعيا . وهو الهرمون الذى أطلق عليه اسم الدورمين Dormin ، كما أطلق عليه كذلك اسم حامض الأبسيسيك Abscisic Acid (اختصاراً ABA) أو Abscisin II .

وهو يحفز الإزهار فى عديد من النباتات القصيرة النهار ، بينما يثبط الإزهار أو يوقف النمو فى بعض النباتات الطويلة النهار . كما أنه يؤثر على تكوين الدرنات وشيخوخة الأوراق والسكون ، ويزيد من القدرة على تحمل البرودة والصقيع ، ويوجد طبيعيا فى معظم النباتات .

وقد وجد أن تركيز حامض الأبسيسيك يزداد تلقائيا فى النباتات لدى تعرضها للظروف القاسية سواء أكانت حرارة عالية ، أم حرارة منخفضة ، أم ملوحة عالية (Talanova & Titov ١٩٩٤) .

وتفيد المعاملة بحامض الأبسيسيك فى زيادة قدرة الشتلات على تحمل الشتل ، وفى المحافظة على نوعية الشتلات الجيدة عند تخزينها فى حرارة ١٥م أو ٢٠م ؛ حيث لم يزد طول سلاميات شتلات الطماطم والفلفل - فى هذه الظروف - عند معاملتها قبل التخزين (وهى نامية فى الأبيص) بتركيز ١٠٠ جزء فى المليون من حامض الأبسيسيك (Yamazaki ١٩٩٥) .

هرمون الإزهار

هرمون الإزهار هو ما يطلق عليه اسم فلوريجين Florigen ، وهو هرمون نباتي يعتقد وجوده ولكنه لم يعزل قط برغم بحث الكثيرين عنه . وبرغم عدم توفر أى دليل مادى على وجود مثل هذا الهرمون ، فإنه يفترض وجود مادة تتحكم فى نشاط الجينات وتوجيه النمو فى القمة الميرستيمية . وهذه المادة يوجد من الأدلة ما يفيد إنتاجها فى الأوراق بعد التعرض للمحفزات ، كما وجد أنها تمر من خلال أنسجة التحام الطعم مع الأصل (Hanan وآخرون ١٩٧٨) .

هرمونات التحكم فى أجهزة النباتات الدفاعية

تلعب هذه الهرمونات - التى تم اكتشافها مؤخراً - دوراً هاماً فى تشغيل أجهزة النباتات الدفاعية ضد الإصابات المرضية والحشرية ، وهى تشمل على ما يلى :

١ - حامض السليسلك Salicylic Acid :

وهو مركب كيميائى قريب من الأسبرين . عرف العلماء وجود هذا المركب فى النباتات منذ أمد بعيدٍ ، ولكن دوره فى الوقاية من مسببات الأمراض لم يكتشف إلا مؤخراً . فعندما تتعرض النباتات لإصابة مرضية بسلالة ضعيفة من أحد الفطريات ، أو البكتيريا ، أو الفيروسات فإنها تبدأ فى الدفاع عن نفسها لمنع انتشار الإصابة ، وبحيث تصبح قادرة على مقاومة سلالات أكثر ضراوة من نفس المسبب المرضى . وقد وجد أن حامض السليسلك هو الذى يعطى كُلاًّ النبات الإشارة إلى أن جزءاً منه قد تعرض للإصابة .

٢ - حامض الجاسمونك Jasmonic Acid :

وجد أن المركب القابل للتطاير مثل الجاسمونيت Methyljasmonate - الذى يُتَحصَلُ عليه من حامض الجاسمونك - يلعب كذلك دوراً فى تشغيل أجهزة النباتات الدفاعية . فعندما يتعرض جزء نباتي للإصابة بإحدى يرقات الحشرات Caterpillars . . فإنه يفرز مثل الجاسمونيت الذى ينبه الأنسجة المجاورة لتشغيل أجهزتها الدفاعية (عن Chrispeels & Sadava ١٩٩٤) .

كما يستدل من دراسات Ravnkar وآخرين (١٩٩٣) على أن حامض الجاسمونك ربما يلعب دوراً في تكوين أعضاء التخزين في النباتات .

التراياكونتانول

ذُكر عن التراياكونتانول Triacontanol أنه مركب نباتي طبيعي ؛ حيث إنه كحول أولي طبيعي يحتوى على ٣٠ ذرة كربون ، ولا يذوب في الماء . وقد أثبتت بعض تحضيراته أن لها نشاطاً بيولوجياً عند استخدامها بتركيزات فمتو مولارية femtomolar (١٠^{-١٥} مولار) ، بمعدل حوالى ٥ - ٥٠٠ ملليجرام للهكتار . وبينما يوجد معظم التراياكونتانول - في النباتات - مرتبطاً في الأديم . فإنه توجد كميات صغيرة منه في الأنسجة البارانشيمية .

تؤدى المعاملة بالتراياكونتانول إلى تنظيم عدة عمليات فسيولوجية وكيميائية حيوية ؛ فقد أوضحت عدة دراسات أنه يؤدي إلى زيادة النمو والمحصول في عديد من الأنواع النباتية . وربما كان لأيض المواد الكربوهيدراتية دور في استجابة النباتات للمعاملة به . كما أن كثيراً من الإنزيمات التى لها علاقة لها بأيض المواد الكربوهيدراتية يزداد نشاطها عقب المعاملة بالتراياكونتانول (عن Ries & Houtz ١٩٨٣) .

وقد وجد Knight & Mitchell (١٩٨٧) أن رش بادرات الخس فى المزارع المائية - وهى فى عمر أربعة أيام - بتركيز ١٠^{-٧} مولار من المركب أدى إلى زيادة الوزن الطازج والجاف للأوراق بمقدار ١٣٪ - ٢٠٪ ، وزيادة الوزن الطازج والجاف الجذور بمقدار ١٣٪ - ٢٤٪ بعد ستة أيام من المعاملة ، مقارنة بالنباتات التى رشت بالماء .

هذا . . إلا أن نتائج المعاملة بالتراياكونتانول لم تكن دائماً إيجابية . وقد ذكر أن فاعلية المركب تتأثر كثيراً بكل من الـ pH والعناصر المعدنية (عن Wittwer ١٩٨٣) .

الكاربامات

الكاربامات مبيدات فطرية أو حشرية أو مبيدات أعشاب ضارة ، ويستخدم بعضها كمنظمات للنمو . ومن أمثلتها :

١ - كارباريل Carbaryl :

يعرف الكارباريل بالاسم الكيميائي 1-Naphthyl Methylcarbamate ، ومن تحضيراته التجارية السيفين Seven ، وهو مبيد حشري ، ولكنه يستعمل - كذلك - فى خف ثمار التفاح .

٢ - Chloro-IPC :

مبيد حشائش يستعمل فى منع تزرير البطاطس فى المخازن ، وقد سبق بيان استعماله تحت مانعات النمو .

مشبطات انتقال الهرمونات

من أمثلة مشبطات انتقال الهرمونات - والتي سبق بيانها تحت مجموعات هرمونية أخرى مختلفة - ما يلى :

١ - الكلورفلورينول Chloflurenol :

يعرف الكلورفلورينول - كذلك - باسم كلورفلوريكول Chlorflurecol ، وباسم مورفاكتين Morphactin ، وهو يحمل الاسم الكيميائي :

2-chloro-9-hydroxyfluorene-9-carboxylic acid (methyl ester)

ومن تحضيراته التجارية Maintain .

٢ - منظم النمو MTPA :

يحمل MTPA الاسم الكيميائي N-m-tolylphthalamic acid .

ومن تحضيراته التجارية كل من Duraset ، و Tomaset ، وكلاهما يستعمل فى تحسين عقد ثمار الطماطم .

٣ - منظم النمو TIBA :

يحمل TIBA الاسم الكيميائي 2,3,5-triiodobenzoic acid .

ومن تحضيراته التجارية Floral-Tone ، و Regim-8 (عن Luckwell ١٩٨١) .

معقمات أعضاء التذكير

من أمثلة معقمات أعضاء التذكير ما يلي :

١ - فنرى دازون Fenridazon :

يعرف فنرى دازون - كيميائيا - باسم :

Potassium 1-(p-chlorophenyl)-1,4-dihydro-6-methyl-4-oxopyridazine-3-carboxylate .

ومن تحضيراته التجارية كل من RH-0007 ، و Hybrex .

يستعمل فنرى دازون فى إنتاج بذور هجن القمح ؛ حيث يُحدث عقماً ذكريا فى خطوط سلالات الأمهات ؛ الأمر الذى يسمح بإنتاج البذرة الهجين (عن Thomson ١٩٨٣) .

٢ - مركب DIB :

يعرف هذا المركب - كيميائيا - باسم 2,3-dichloro-iso-butyrate .

ومن تحضيراته التجارية Mendox ؛ الذى يستعمل فى منع تفتح أزهار القرعيات .

مبيدات الحشائش المستخدمة كمنظمات نمو

من أهم مبيدات الحشائش التى تستعمل كذلك كمنظمات نمو ما يلي :

١ - بروماسيل Bromacil :

يعرف كذلك باسم برومويوراسيل Bromouracil ، وهو يحمل الاسم الكيميائى :

5-bromo-3-sec-butyl-6-methyluracil

٢ - ديكوات Diquat :

من تحضيراته التجارية Reglone ، وهو يحمل الاسم الكيميائية :

1-1'-ethylene-2-2'-bipyridilium ion

٣ - إندوثال Endothal :

من تحضيراته التجارية كل من Des-I-Cate ، و Aquathol ، وهو يحمل الاسم الكيميائي :

7-oxabicyclo(2,2,1)heptane-2,3-dicarboxylic acid

٤ - جلايفوسين Glyphosine :

من تحضيراته التجارية Polaris ، وهو يحمل الاسم الكيميائي :

NN-di(phosphonomethyl)glycine

٥ - جلايفوسيت Glyphosate :

من تحضيراته التجارية Roundup ، وهو يحمل الاسم الكيميائي :

N-(Phosphonomethyl)glycine

التفاعل بين العناصر المغذية ومنظمات النمو

يتأثر تمثيل منظمات النمو فى النباتات بمدى توفر العناصر الغذائية ، ومن مظاهر ذلك ما يلى :

١ - يؤثر مصدر النيتروجين وكميته المتاحة لتمثيل الأحماض الأمينية تأثيراً مباشراً على تمثيل السيتوكينينات ، والإيثيلين ، وإندول حامض الخليك التى يتم تمثيلها من الأحماض الأمينية .

٢ - يكون الموليبدينم جزءاً من إنزيم nitrate reductase ؛ ولذا . . فإنه يؤثر على تمثيل منظمات النمو من خلال تأثيره على تمثيل الأحماض الأمينية .

٣ - لوحظ وجود ارتباط بين تمثيل السيتوكينين ، والإزهار ، ومستوى الفوسفور فى كل من الطماطم ، والقمح ، والتفاح .

٤ - يعتبر الزنك عنصراً ضروريا لتمثيل التربتوفان ، الذى يُمتل منه إندول حامض الخليك . ونجد فى الطماطم - على سبيل المثال - أن أعراض نقص الزنك يمكن التغلب عليها بالمعاملة بأى من الزنك أو التربتوفان .

- ٥ - يتأثر تركيز حامض الأبسيسك - كذلك - بالتغذية بالنيتروجين .
- ٦ - يؤدي نقص البورون إلى نقص تركيز السيتوكينين ، وزيادة تركيز إندول حامض الخليك . ويعتقد أن التحلل الذي يصاحب نقص البورون يرجع إلى تراكم إندول حامض الخليك في الأنسجة النباتية إلى مستويات سامة .
وفي المقابل . . فإنه يمكن الاستفادة من منظمات النمو في تحسين امتصاص النباتات للعناصر المغذية والاستفادة منها ؛ فمثلا :
- ١ - يمكن باستعمال منظمات النمو تحويل فسيولوجيا النبات ؛ بحيث يمكن التحكم في اختيارية امتصاص النبات للعنصر .
- ٢ - يمكن الاستفادة من منظمات النمو في تحفيز النمو الجذري ؛ وبذا . . تزداد قدرة النبات على امتصاص العناصر .
- ٣ - من المعروف أن حامض الجبريلليك يحفز امتصاص البوتاسيوم ، وأن الـ 2,4-D يزيد من تراكم النيتروجين والفوسفور في النبات ، إلا أنه يمنع - كذلك - انتقال هذه العناصر في النبات .
- ٤ - يؤثر الـ SADH سلبيا على امتصاص العناصر ، ولكنه يحفز انتقال كل من النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم .
- ٥ - أدت المعاملة بالـ CCC إلى زيادة تركيز كل من النيتروجين والكالسيوم والمغنيسيوم في بعض النباتات (عن Hale & Orcutt ١٩٨٧) .
- ٦ - أدى رش نباتات الكرنب الصيني بإندول حامض الخليك - مع الكالسيوم - إلى زيادة امتصاص عنصر الكالسيوم وانتقاله إلى الأوراق الداخلية للنبات ؛ الأمر الذي أدى إلى خفض الإصابة باحترق حواف الأوراق (Wen وآخرون ١٩٩١) .
- ٧ - يؤدي نقص الكالسيوم إلى تدهور الأغشية الخلوية إلى درجة تؤثر على تمثيل ونشاط الهرمونات النباتية .

٨ - يمكن أن تؤدي التركيزات العالية من النحاس أو الحديد إلى زيادة تركيز الإيثيلين في بعض النباتات إلى الحد الذي يؤدي إلى سقوط الأوراق .

٩ - يؤدي زيادة تركيز الكوبالت إلى تثبيط إنتاج الإيثيلين .

تأثير منظمات النمو على نمو وتطور وتأقلم محاصيل الخضر

نتناول فيما يلي تأثير مختلف منظمات النمو على مراحل النمو والتطور في محاصيل الخضر .

تأثير منظمات النمو على الإزهار والنسبة الجنسية

١ - الجبريلينات :

أ - يسرع الجبريللين من إزهار بعض نباتات النهار الطويل في النهار القصير ، كما في حالة الكرنب الصيني ، والهندباء ، والخس ، والفجل ، والسبانخ . ويلاحظ أن جميع هذه النباتات ذات ساق قصيرة تخرج عليها الأوراق متزاحمة (أى ذات نمو متورد rosette) قبل أن تتجه نحو الإزهار .

ب - يمنع الجبريللين إزهار بعض نباتات النهار الطويل في النهار الطويل ، كما في Lemna gibba .

ج - يسرع الجبريللين من استطالة سيقان نباتات النهار الطويل في النهار القصير ، لكن النباتات لا تزهر ، كما في البنجر والخس البرى Lactuca scariola .

د - ليس للجبريللين أى تأثير على الإزهار أو استطالة الساق ، كما في Anthriscus cerefolium (أو الـ Chervil) .

هـ - يسرع الجبريللين من إزهار بعض نباتات النهار القصير في النهار الطويل ، كما في النوع Cannabis sativa .

و - يمنع الجبريللين - أو يؤخر - إزهار بعض نباتات النهار القصير في النهار الطويل ، كما في الفراولة Fragaria xananassa .

ز - لا تأثير للجبريللين على إزهار بعض نباتات النهار القصير ، كما فى النوع Xanthium strumarium (Vince-Prue ١٩٧٥) .

ح - تفيد المعاملة بالجبريللين كبديل عن الارتباع فى إزهار عديد من النباتات ؛ كما فى الكرنب ، واللفت ، والبنجر ، والجزر ، والهندباء ، والبقدونس ، لكن هذه القاعدة لا تنطبق على كل النباتات التى تحتاج إلى الارتباع لكى لا تزهر (Leopold & Kriedmann ١٩٧٥) .

وإذا كانت النباتات تحتاج بطبيعتها إلى التعرض للارتباع ، ثم للنهار الطويل لكى تزهر ، فإن المعاملة بالجبريللين تحل محل الحاجة إلى عملية الارتباع ، ويلزم تعريض النباتات للنهار الطويل بعد ذلك حتى تزهر .

هذا . . ويسود الاعتقاد بأن الجبريلينات ليست هى نفسها هرمونات الإزهار ، ومن الأدلة على ذلك ما يلى :

أ - تعتبر الجبريلينات قليلة التأثير على النباتات القصيرة النهار ، برغم أن تجارب التطعيم قد أثبتت أن هرمون الإزهار واحد فى كل من النباتات الطويلة النهار والنباتات القصيرة النهار .

ب - لا تؤثر الجبريلينات على كل النباتات الطويلة النهار ، وإنما على النباتات ذات النمو المتورد rosette فقط (Hess ١٩٧٥) .

٢ - السيتوكينينات :

أ - تشجع السيتوكينينات على إزهار عديد من نباتات النهار القصير ، وتؤدى إلى إزهار بعضها ، كما تؤدى أيضاً إلى إزهار بعض نباتات النهار الطويل .

ب - تفيد المعاملة بكل من السيتوكينين والجبريللين معاً فى إزهار بعض نباتات النهار القصير .

٣ - الأبسيسين :

تؤدى المعاملة بحامض الأبسيسيك إلى إسراع الإزهار ، أو إلى التهيئة للإزهار فى بعض نباتات النهار القصير .

٤ - الإيثيلين : يشجع الإيثيلين إزهار بعض النباتات .

٥ - لكل من n-arylphthalamic acid ، و 2,3,5-triiodobenzoic acid تأثيرات واضحة على إزهار الطماطم ؛ حيث تؤدي المعاملة بأى منهما إلى تحفيز الإزهار أو إلى إحداث تحورات في تكوين الأزهار (عن Wittwer ١٩٨٣) .

٦ - يعمل المركب Aminoethoxyvinylglycine (اختصاراً : AVG) كمثبط لتمثيل الإيثيلين ؛ ولذا . . فإنه يؤثر على النسبة الجنسية في القرعيات ؛ حيث يزيد من نسبة الأزهار المذكرة . كما أنه يحفز تكوين الأزهار المذكرة في الخيار الأنثوى ، والأزهار الكاملة في القاوون المؤنث . .

ولكل من المركبين : phthalimids [الذى يعرف بالاسم الكيميائى (1-cyclohexene-1,2-dicarboximido)-cyclohexanecarboximide] ، و MCEB ، تأثيرات مماثلة لتأثير AVG على النسبة الجنسية في القرعيات . . ولثلاثهم تأثيرات مماثلة لتأثير الجيريللين على النسبة الجنسية (عن Wittwer ١٩٨٣) .

٧ - مواد أخرى :

تشجع المواد التالية على الإزهار في بعض النباتات : فيتامين E ، وبعض مخاليط الأحماض النووية ، واليوريدين uridine ، واليوراسيل uracil (عن Leopold & kriedmann ١٩٧٥) .

هذا . . ويمكن الاطلاع على الدراسات الأولية التى أجريت فى مجال تأثير منظمات النمو على الإزهار وعقد الثمار فى Wittwer (١٩٥٤) .

تأثير منظمات النمو على عقد الثمار

تعد الأوكسينات أهم منظمات النمو تأثيراً على عقد الثمار . ومن الأوكسينات التى استخدمت فى تحسين العقد فى النباتات ما يلى (عن Avery ١٩٤٧) :

- O-chlorophenoxyacetic acid
- P-chlorophenoxyacetic acid
- 2,4-dichlorophenoxyacetic acid

Indoleacetic acid

Indolebutyric acid

Indolepropionic acid

Napthaleneacetamide

Napthaleneacetic acid

Napthalenebutyric acid

β -Nathoxyacetic acid

β -Naphthoxypropionic acid

Trichlorophenoxyacetic acid

وتستعمل الأوكسينات بصفة خاصة فى تحسين العقد فى الطماطم والفاصوليا ، كما أمكن دفع الفلفل ، والباذنجان ، والخيار ، والكوسة ، والقاوون للعقد بدون تلقيح بالمعاملة بالأوكسينات ، لكن هذه المعاملات لم تستخدم تجاريا ؛ لأن الأزهار لا تتكون دفعة واحدة كما فى الفاصوليا ، ولا فى عناقيد كما فى الطماطم .

كذلك أمكن إحداث عقد بكرى فى البطيخ بالمعاملة بالأوكسينات ، لكن الثمار اللابذرية كانت صغيرة وذات جلد سميك وقليلة العصير ، كما احتوت على بذور خالية من الأجنة ، لكن شكلها كان كالبذور العادية .

ولا تعطى منظمات النمو نتائج جيدة مع الخضروات التى تستهلك بذورها كالبقوليات الجافة .

وفى حالة الطماطم ، فإن تحسين العقد يتم بالمعاملة بالأوكسينات ؛ وذلك بجعل الثمار المتكونة ذات جيوب داخلية فارغة بمواقع المشيمة فى المساكن ، لكن هذه الحالة (يطلق عليها اسم الجيوب Puffiness) يمكن التخفيف من حدتها بمعاملة العناقيد الزهرية بمخلوط من الأوكسينات مع الجبريلينات ، بدلا من الأوكسينات فقط . (Yamaguchi ١٩٨٣) .

يعد الأوكسين 4-chlorophenoxyacetic acid من أكثر منظمات النمو استخداماً لتحسين عقد الثمار فى الطماطم ، وهو يستعمل رشاً بتركيز ٢٥ - ٣٠ جزءاً فى المليون على العناقيد الزهرية فقط ، أو على النمو النباتى كله . ويكفى عادة ٤ - ٦ رشات ، مع مرور ١٠ أيام بين الرشة والأخرى . وتكون الرشة الأولى عند تفتح أولى الأزهار فى العنقود الزهرى . وتفيد هذه المعاملة فى التغلب على مشكلة سوء العقد عند انخفاض درجة الحرارة ليلاً عن ١٣ م .

وفى الصين . . تغمس أزهار الطماطم - النامية تحت ظروف الحقل - يدويا - فى محلول لأحد الأوكسينات ، مثل :

2-methyl or 4-chlorophenoxyacetic acid (4 CPA)

2,4,5-trichlorophenoxyacetic acid

2,4-dichlorophenoxyacetic acid (2,4-D)

تؤدى هذه المعاملة - وخاصة بأى من 4 CPA أو 2,4-D - إلى إحداث زيادة كبيرة فى المحصول .

وتفيد كثيراً المعاملة بالجبريللين مع أى من منظمات النمو indoleacetic acid ، أو 2-chloroethyltrimethylammonium chloride . . تفيد فى تحفيز عقد الثمار وغيرها فى الطماطم والفلفل والباذنجان عند غياب التلقيح (عن Wittwer ١٩٨٣) .

تأثير منظمات النمو على التجذير

يعد استعمال منظمات النمو فى دفع العقل نحو التجذير أو إسراع تجذيرها من أقدم الاستخدامات المعروفة لمنظمات النمو . كما يُعد إندول حامض البيوتيريك Indole buryric acid (اختصاراً : IBA) أفضل منظمات النمو لهذا الغرض ، لأنه يتحلل ببطء نسبياً فى النبات بواسطة الإنزيمات التى تحطم الأوكسينات ، ولأنه بطلئ الانتقال ، ويبقى معظمه فى المنطقة المعاملة ، وتلك صفة أخرى مرغوبة ؛ وهو يستخدم فى تجذير معظم النباتات .

ومن المركبات الأخرى الشديدة الفاعلية ، والتي تستعمل كثيراً فى التجذير نفاثالين حامض الخليك Napthalene acetic acid (اختصاراً NAA) ، وهو أكثر سمية للنباتات من إندول حامض البيوتيريك ؛ ولهذا تزيد احتمالات حدوث الأضرار بالنباتات المعاملة به .

ومن المركبات الأخرى كذلك أميدات (amide forms) كل من IBA و NAA . ويعتبر أميد الـ NAA أقل سمية وأكثر أماناً فى الاستعمال من الحامض نفسه .

كما يستخدم عديد من مركبات الفينوكسى phenoxy فى التجذير ؛ مثل : الـ 2,4-dichlorophenoxyacetic acid (اختصاراً 2,4-D) ، و-2,4,5-trichlorophenoxyacetic acid (اختصاراً 2,4,5-T) . وبرغم أنها تشجع التجذير عند استعمالها بتركيزات منخفضة ، إلا أن التركيزات المناسبة للتجذير تعتبر قريبة من التركيزات السامة للنباتات ؛ ولهذا . فإنه لا يشيع استخدامها .

ويختلف نوع المجموع الجذرى المتكون باختلاف منظم النمو المستعمل ؛ فأحماض الفينوكسى تنتج مجموعاً جذرياً قصيراً وكثيفاً وذا جذور سميكة ، بينما تنتج أحماض البيوتيريك مجموعاً جذرياً ليفياً قوياً .

وتستعمل منظمات النمو فى التجذير بإحدى ثلاث طرق :

١ - بالغمس السريع للأطراف القاعدية للعقل فى محلول مركز يمكن أن يصل تركيزه حتى ١٠٠٠٠ جزء فى المليون .

٢ - بنقع قواعد العقل فتراتٍ محدودةٍ تصل إلى ٢٤ ساعة فى محاليل مخففة بتركيز ١٠ - ٥٠٠ جزء فى المليون .

٣ - بمعاملة قواعد العقل بمنظم النمو وهو فى صورة مسحوق مخلوط بمسحوق آخر مناسب بتركيز يتراوح بين ٥٠٠ و ١٠٠٠ جزء فى المليون (Nickell) . (١٩٨٢)

تأثير منظمات النمو على إنبات البذور الساكنة

وجدت علاقة قوية بين إنبات البذور وأربع مجاميع من منظمات النمو ؛ هي :

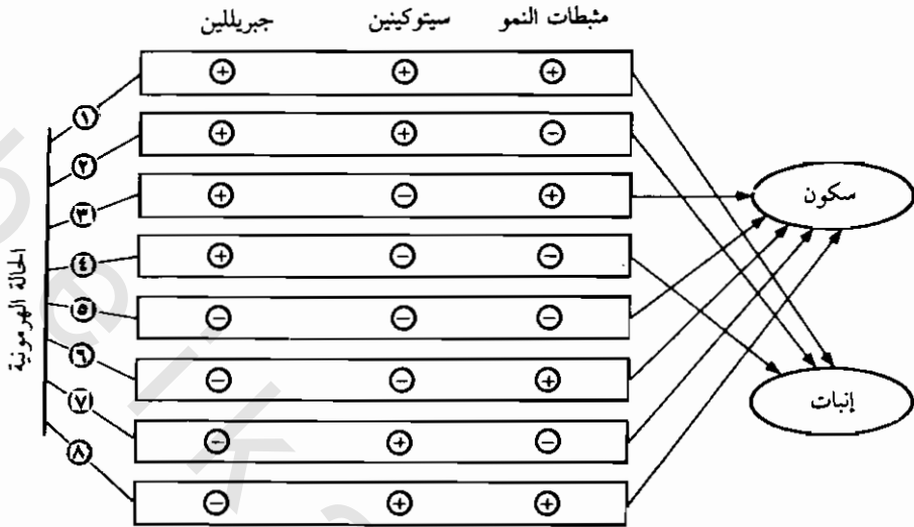
١ - الجبريلينات : وهى أكثر منظمات النمو تأثيراً على إنبات البذور . فمثلا . .
وجد فى بذور الشعير أن امتصاص البذور غير الساكنة quicsent للماء يؤدي إلى ظهور
الجبريلين فى الجنين ، ثم انتقاله إلى طبقة الأليرون (وهى طبقة مكونة من ٣ - ٤
خلايا تحيط بالإندوسبرم) ؛ حيث يؤدي إلى تكوين إنزيم ألفا أميليز α -amylase ،
الذى ينتقل إلى الإندوسبرم ؛ إذ يساعد على تحول النشا إلى سكر ، الذى ينتقل بدوره
إلى أماكن نمو الجنين لإمداده بالطاقة اللازمة للنمو . كما يعمل الجبريلين على إنتاج
أو تنشيط إنتاج إنزيمات أخرى فى بذور الشعير .

٢ - حامض الأبسيسيك : يمكن لهذا الهرمون الطبيعى وقف تأثير الجبريلين المحفز
للإنبات . وتدلل الدراسات التى أجريت على بذور الشعير أن حامض الأبسيسيك
يوقف تأثير الجبريلين المحفز لإنتاج إنزيم ألفا أميليز بمنعه من تمثيل الريبونيو
كليك أسيد (RNA) .

٣ - السيتوكينينات : تتحكم السيتوكينينات فى إنبات البذور (ربما على مستوى تمثيل
البروتين) . وفى بعض النباتات يمكن للسيتوكينينات التغلب على تأثير حامض
الأبسيسيك المثبط لفعل الجبريلين .

٤ - الإيثيلين : وجد أن للإيثيلين علاقة بإنبات البذور فى بعض النباتات .

ويعتقد معظم علماء فسيولوجيا النبات أن الإنبات يتوقف على وجود توازن
ديناميكى بين منظمات النمو المشجعة والمثبطة للإنبات بالبذور . وتعتبر الجبريلينات
من أكثر مشجعات الإنبات ، وحامض الأبسيسيك من أكثر مثبطات الإنبات تأثيراً .
وتبعاً لشكل (١٣ - ٨) ، فإن الإنبات لا يحدث إلا فى وجود الجبريلين .
وعند وجود مثبط للإنبات ، فإنه يمنع فعل الجبريلين ولا يحدث إنبات (الحالة رقم
٣) ، لكن إضافة السيتوكينين توقف فعل المثبط ، وتسمح بالإنبات (الحالة رقم
١) .



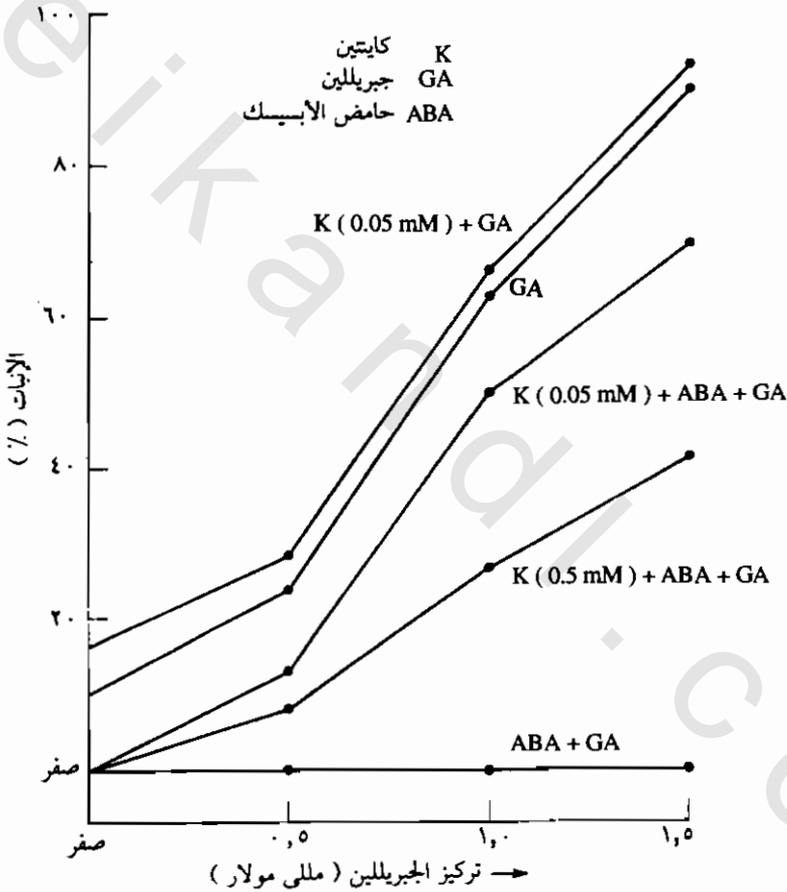
شكل (١٣ - ٨) : تأثير المجاميع المختلفة لمنظمات النمو على إنبات البذور .

هذا . . ولا تثبت بذور الخس من صنف جراند رابيدز Grand Rapids في الظلام ، ولكن الإنبات يحدث عند معاملة البذور بالجبريللين . وتؤدي إضافة حامض الأبسيسيك مع الجبريللين إلى وقف تأثير الجبريللين . كما تؤدي إضافة الكيتين إلى وقف فعل حامض الأبسيسيك جزئياً ، إلا أنه لا يزيد من فعل الجبريللين كما في شكل (١٣ - ٩) .

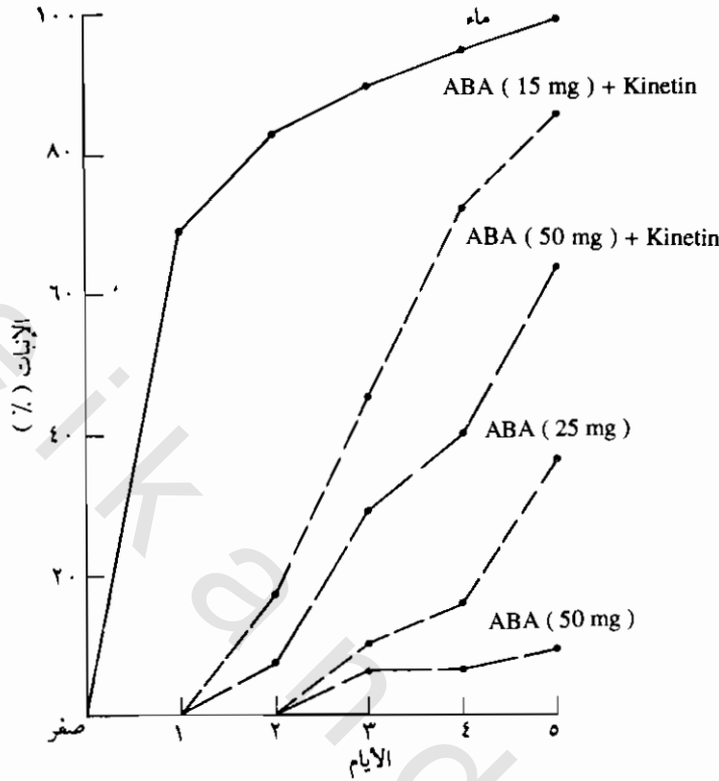
كما يحدث إنبات كامل لبذور نفس الصنف في الضوء ، ولكن حامض الأبسيسيك يمنع هذا الإنبات في الضوء . وتناسب شدة التأثير على الإنبات مع تركيز الحامض . ويتحسن الإنبات جزئياً عند إضافة الكيتين (شكل ١٣ - ١٠) (عن Hartmann & Kester ١٩٧٥) .

تأثير منظمات النمو على تأقلم النباتات لظروف الجفاف

وجد من الدراسات المبكرة أن معاملة النباتات ببعض مثبطات النمو - مثل Chlormequat ، و Phosphon ، و Phosphon S ، ، و Daminozide - أن هذه المعاملات أدت إلى زيادة الوزن الجاف للجذور . كما أدت المعاملة بالـ Chlormequat إلى خفض معدل النتح من وحدة المساحة من الأوراق ، بينما أدت منظمات النمو الأخرى إما إلى زيادة معدل النتح ، وإما إلى عدم التأثير في هذا الشأن . ومن الطبيعي أن زيادة النمو الجذرى مع نقص النمو الخضرى يؤدى إلى زيادة



شكل (١٣ - ٩) : تأثير منظمات النمو على إنبات بذور الخس صنف Grand Rapids فى الظلام .



شكل (١٣ - ١٠) : تأثير منظمات النمو على إنبات الخس صنف Grand Rapid في الضوء .

مقدرة النباتات على تحمل ظروف الجفاف . هذا . . ويؤدي حامض الأبسيسيك إلى إغلاق الثغور ، وخفض معدل النتح .

كذلك استخدمت مضادات النتح antitranspirants ؛ وهي التي تزيد من مقدرة النباتات على تحمل ظروف الجفاف ، إما عن طريق إغلاقها للثغور ، وإما بتغطيتها لسطح الأوراق بغشاء رقيق غير منفذ للرطوبة .

هذا . . وتوجد ثلاث طرق لخفض معدل النتح في النباتات ؛ هي :

١ - المعاملة بمواد مثل اللبنة النباتى latex ، والسيليكون silicone لتغطية سطح الأوراق .

٢ - استعمال مواد تؤدي إلى إغلاق الثغور ؛ مثل حامض الأبسيسيك .

٣ - المعاملة بمواد تؤدي إلى نقص النمو الخضري وزيادة النمو الجذري ؛ مثل مثبطات النمو .

ومن أمثلة المركبات التي استخدمت كمضادات للنتح ما يلي (عن Nickell

: (١٩٨٢)

| المركب | النباتات التي عوملت به |
|-----------------------------------|--|
| Abscisic acid | الشمير - الفاصوليا - الموالح - الخيار - الفلفل - الطماطم |
| Alachlor | الذرة |
| Alkenylsuccinic acid | التبغ |
| Chlormequat | عباد الشمس - الطماطم |
| 2-Chloromercuri-4,6-dinitrophenol | <u>Datura arborea</u> |
| Daminozide | الطماطم |
| 2,4-dinitrophenol | الطماطم |
| 8-hydroxyquinoline | الطماطم - الفراولة |
| Indoleacetic acid | الطماطم |
| Chloreflurenol, methyl ester | الذرة |
| Phenylmercuric acetate | القطن - التبغ - الطماطم |
| Salicylaldoxime | <u>Datura arborea</u> |

تأثير منظّمات النمو على تأقلم النباتات على ظروف البرودة والصقيع

أجريت محاولات لاستعمال مثبطات النمو في زيادة مقاومة النباتات للصقيع . ولقد وجد مثلاً أن أضرار الصقيع تنخفض بوضوح في الكرب الذي يعامل قبل

تعرضه للحرارة المنخفضة بأى من الـ Chlormequat ، أو الـ daminozide . كذلك تفيد المعاملة بالـ Chlormequat فى تقليل أضرار الصقيع فى الطماطم .

كما وجد أن حامض الأبسيسك يلعب دوراً فى مقاومة الخيار للبرودة . ويمكن أن يحدث ذلك التأثير بالمعاملة بالحامض أو بزيادته داخلية فى النباتات بتعريضها لظروف الجفاف .

وتفيد المعاملة بالـ 2-Amino-6-methylbenzoic acid بمعدل نحو ٢٢٥ جم للفدان فى زيادة المقاومة للصقيع فى القمح والتبغ والعنب .

وتفيد المعاملة بمركبات الـ polyamine مثل الـ alkylene diamines ذات السلاسل الطويلة فى حماية عديد من النباتات من أضرار الصقيع والبرودة ؛ كما فى فول الصويا ، وفاصوليا الليما ، والفاصوليا ، والفاصوليا ، والفاصوليا ، والسبانخ ، والخس ، والطماطم .

كذلك تفيد المعاملة بأى من المركبات التالية فى إحداث زيادة جوهرية فى عدد نباتات الكوسة الزوكينى التى تتحمل دورة صقيع مدتها ٢٤ ساعة (عن Nickell : ١٩٨٢) :

5-Chloro-4-quinoline carboxylic acid

2-Chloro-4-quinoline carboxylic acid

2-trifluoromethylquinoline acid

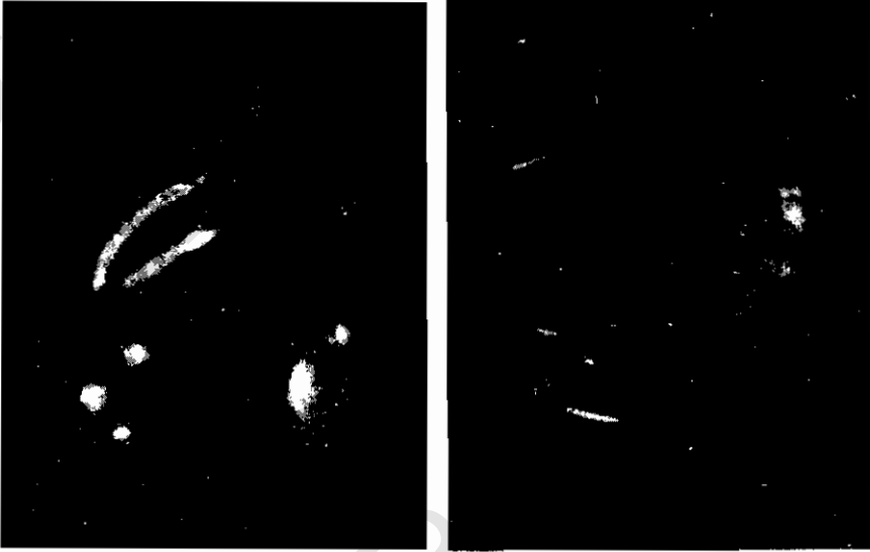
تأثيرات أخرى لمنظمات النمو

تستخدم منظمات النمو فى أغراض أخرى كثيرة ؛ منها ما يلى :

١ - منع التزريع فى المخازن

أكثر منظمات النمو استخداماً فى هذا المجال هو المالك هيدرازيد الذى ترش به نباتات البصل والبطاطس (شكل ٣ - ١١) فى الحقل قبل التضج وهى ما زالت

خضراء . كما يستخدم أيضاً كل من : Methyl ester of naphthalene acetic acid ،
و Isopropyl-N-(3-chlorophenyl) carbamate مع البطاطس فى المخازن لمنع تزرير
الدرنات (يراجع Smith ١٩٥٤ لتفاصيل هذا الموضوع) .



شكل (١٣ - ١١) : تأثير المعاملة بالماليك هيدرازيد قبل الحصاد على تنبيت درنات البطاطس وأبصال
البصل أثناء التخزين . يتضمن الشكل درنة وبصلة نابتين من نباتات لم تعامل بمنظم النمو قبل الحصاد
للمقارنة .

٢ - التأثير على النسبة الجنسية فى القرعيات

أكثر منظمات النمو استخداماً فى مجال التأثير على النسبة الجنسية فى القرعيات هو
الإيثيفون لزيادة نسبة الأزهار المؤنثة ، وحامض الجبريلليك لدفع السلالات
الأثوية gynecious لإنتاج بعض الأزهار المذكرة حتى يمكن إكثارها .

٣ - مكافحة الحشائش

تستخدم بعض منظمات النمو كمبيدات للحشائش ، وأكثرها استعمالاً فى هذا
المجال مبيد الـ 2,4-D .

٤ - تقصير النمو الخضري

تستخدم منظمات النمو فى تقصير النمو الخضري للنباتات بإحدى ثلاث طرق كما يلى :

أ - قتل البراعم الطرفية للفروع ، أو تثبيط نشاطها الميرستيمى بشدة :

تستخدم لتحقيق ذلك مركبات ؛ مثل MH ، و TIBA ، و ethephon ، و fluorenols ، وجميعها مركبات توقف النشاط الميرستيمى ، ولا يمكن استخدامها حينما يكون من الضرورى استمرار النشاط الورقى أو الزهرى الطبيعى . وبعض هذه المركبات - مثل الإيثيفون ، والـ TIBA - قد تزيد من التفرع ، ومن ثم الإزهار ، بينما تحد من ارتفاع النبات . كما أن الإيثيفون قد يحفز الإزهار كما فى الأناناس .

ب - وقف استطالة السلاميات دون التأثير على النشاط الميرستيمى القمى :

يستخدم لأجل ذلك مثبطات النمو ؛ مثل السيكوسيل ، والألار ، والأنسيميدول Ancymidol . تكون النباتات المعاملة طبيعية ، ولكنها أقصر ؛ حيث يوجد بها نفس العدد الطبيعى من الأوراق والسلاميات . وقد تعمل هذه المركبات كمضادات للجبريلينات .

ج - تقليل التحكم القمى فى النمو الجانبى :

تستعمل لأجل ذلك المركبات التى تحدث نموا متزامناً (فى آن واحد) لعدد من الفروع الجانبية ، ومنها الأحماض الدهنية ، التى تضر - كذلك - بالميرستيم القمى ، وكل من الـ TIBA ، و الـ fluorenols اللذين يمنعان انتقال الأوكسين ، كما أن الـ fluorenols تثبط كذلك استطالة الفروع الجانبية .

هذا . . . ولمعظم المركبات التى تقلل النمو الخضري القدرة - كذلك - على تقليل النمو الجذرى . ويحدث ذلك أحياناً دون أن تظهر أية أعراض جانبية سلبية على النباتات .

وتزيد فاعلية معظم المركبات المؤثرة على النمو الطولى للنباتات بمقدار مرتين أو ثلاث تحت ظروف البيوت المحمية مقارنة بفاعليتها تحت ظروف الحقل ، وربما يرجع ذلك - جزئيا - إلى الرطوبة النسبية التى تكون أعلى ، وطبقة أديم البشرة التى تكون أقل سمكاً تحت ظروف الصوبات منها تحت ظروف الجو الخارجى .

كما يمكن زيادة فاعلية مركبات تثبيط النمو اثنتى عشرة مرة بخفض قطر قطرات محللول الرش من ٦٠٠٠ ميكرون إلى ٢٥ ميكرونا . ويفيد ذلك - كذلك - فى خفض كمية منظم النمو التى تلزم لإحداث نفس التأثير .

وفيد استعمال مواد ناشرة مع محللول الرش - ومع زيادة الضغط المستعمل - فى الحصول على قطرات صغيرة للغاية ، تنتشر لتكون غشاءً رقيقاً يغطى جميع الأسطح الورقية ، ويبقى عليها - دون أن يتساقط منه شئ - إلى أن يتم امتصاصه والاستفادة الكاملة منه .

٥ - التأثير على العمليات الأيضية

إن من أهم الاحتمالات الممكنة لاستخدامات منظمات النمو هو الاستفادة منها فى زيادة معدلات البناء الضوئى .

ومن المعروف أن لبعض منظمات النمو تأثيرات أفضية كثيرة ؛ فمثلا . . . يزداد تركيز المواد الكربوهيدراتية فى الجدر الخلوية ، وتركيز الصبغات الأنثوسيانينية عند معاملة الكريز بالألار . كذلك تؤدى معاملة التفاح بالألار إلى زيادة الكلوروفيل . ويحدث استعمال مبيد الحشائش سيمازين - بكميات غير سامة - زيادة كبيرة فى المحصول ونسبة البروتين فى كل من الفاصوليا والبسلة .

وتؤدى إضافة N-Serve (وهو 2-chloro-6-(trichloromethyl)pyridine) إلى تقليل التسمم بالأمونوم أو بالنترات ؛ وبذا . . . فإنه يفيد فى تحسين النمو (عن Hanan وآخرين ١٩٧٨) .

وقد لخص Thomas & Barnes (١٩٨٢) الأسباب التى أعاققت محاولات استكشاف تأثيرات منظمات النمو على التمثيل والأيض فيما يلى :

أ - عدم اقتصار التأثير على جانب الأيض أو التمثيل فقط ؛ حيث غالباً ما يكون لمنظمات النمو تأثيرات أخرى سلبية على النوعية ، وقد تشوه الأوراق . . . إلخ . كما أن معاملة الخضر الورقية - مثل الكرنب ، والخس ، والسبانخ - تؤدي إلى زيادة المحصول ، ولكنها تسرع كذلك من نمو الشماريخ الزهرية ، والإزهار ، والوصول إلى الشيخوخة .

ب - اختلاف الأصناف في استجابتها لمنظمات النمو :

وكمثال على ذلك . . . تتفاوت أصناف كرنب بروكسل - كثيراً - في استجابتها للمعاملة بمبيط النمو PP413 ؛ حيث يستجيب بعضها للمعاملة بصورة أفضل من قطع النمو القمى يدويا ، بينما يقل محصول بعضها الآخر مقارنة بالقطع اليدوي للنمو القمى . ويعد اختلاف استجابة الأصناف لمعاملات منظمات النمو هي القاعدة ، وليست الاستثناء .

ج - محدودية المدى المناسب للتركيز الفعال ؛ حيث تكون التركيزات المنخفضة الأقل من التركيز المناسب غير فعالة ، بينما قد تحدث التركيزات الأعلى قليلاً منه تأثيرات ضارة بالنبات . .

د - قد يكون توقيت المعاملة مُحدِّداً وحاسماً ؛ حيث قد يلزم إجراؤها خلال مرحلة محددة من النمو النباتي ، وربما لا يمكن - عمليا - تحقيق ذلك ؛ نظرا لتباين النمو النباتي الذي يشاهد - عادة - في الحقل الواحد .

هـ - اعتماد الاستجابة على توفر ظروف بيئية معينة ، بينما لا يتوفر ذلك - غالباً - مع اختلاف مواسم النمو ومناطق الزراعة .

و - اتجاه التأثير إلى أجزاء غير اقتصادية من النبات ؛ حيث قد يزيد النمو ، بينما لا يتغير دليل الحصاد . ففي الفاصوليا . . . أدت المعاملة بثلاثة مبيطات للنمو إلى زيادة عدد الفروع ، مع زيادة محصول البذور عليها ، ونقصه - في الوقت ذاته - في الساق الرئيسية للنبات ، ودون أية تأثيرات على المحصول الكلي للنبات .

استعمال منظمات النمو فى إنتاج محاصيل الخضر

نستعرض فيما يلى أهم استعمالات منظمات النمو فى مجالات الإنتاج والتداول والتخزين وإنتاج بذور الخضر كل على حدة (عن Rubatzky وآخرين ١٩٧٨ ، و Read ١٩٨٢) .

١ - الخرشوف :

يستخدم حامض الجبريلليك للتبكير فى تكوين النورات . ترش به النباتات بتركيز ٢٥ جزءاً فى المليون فى الخريف . ولا يجوز الرش قبل الحصاد بأسبوع أو أقل من ذلك .

٢ - كرنب بروكسل :

يستعمل الألار كبديل لعملية إزالة النورة الطرفية بغرض تكوين نورات جانبية كثيرة متجانسة فى نموها . ويستخدم الألار (٨٥٪) بمعدل ١ - ٢ كجم للفدان فى ٢٠٠ - ٤٠٠ لتر ماء . وتجرى المعاملة عندما تكون النورات فى قاعدة النبات بقطر ١ - ٢ سم . ويستخدم التركيز المنخفض عندما يكون قطر النورات سنتيمترًا واحدًا ، ويستخدم التركيز المرتفع عندما يكون قطر النورات سنتيمترين اثنين . ولا يجوز الرش قبل الحصاد بشهر أو أقل من ذلك . ومن الضرورى رش النبات كله ، وتكفى رشة واحدة .

٣ - القاوون :

يستخدم الألار بغرض تقليل النمو الخضرى بمعدل كيلو جرام واحد لكل ٢٠٠ لتر ماء للفدان . ويجب أن يتم الرش والنباتات فى مرحلة نمو الورقة الحقيقية الثانية إلى الرابعة . ويجب رش النبات كله ، وتكفى رشة واحدة .

٤ - الخيار والكوسة :

يستخدم الإيثيفون فى حقول إنتاج البذرة الهجين بغرض زيادة نسبة الأزهار المؤنثة فى الـ ٥ - ١٥ عقدة الأولى من الساق ، والتي لا توجد فيها - عادة - سوى أزهار مذكرة . ويستعمل لهذا الغرض التحضير التجارى Florel بمعدل لتر فى ١٦٠ - ٤٠٠ لتر ماء للفدان . ويجب أن يتم الرش فى مرحلة نمو الورقة الحقيقية الثانية . وفى حالات الإنبات غير المتجانس يكرر الرش بنفس التركيز مع بداية امتداد وكبر الورقة الثالثة .

ويجب الرش دائماً خلال ٤ ساعات من تحضير محلول الرش ؛ لأن فاعلية منظم النمو تقل بعد ذلك ؛ ولذا . . يجب تحضير الكمية التى تكفى لرش المساحة دون زيادة ؛ لأنه لا يجوز الاحتفاظ بالجزء المتبقى لاستخدامه فيما بعد .

ونظراً لأن النباتات المعاملة تزهر عادة مبكرة بنحو ٧ - ١٠ أيام عن نظيرتها غير المعاملة ؛ لذلك تجب زراعة خطوط سلالة الأب مبكراً عن سلالة الأم ؛ وذلك لضمان وجود حبوب اللقاح اللازمة لإجراء التلقيح عند تكوين سلالة الأم للأزهار المؤنثة .

كما يستخدم حامض الجيريلليك أيضاً بغرض إنتاج أزهار مذكرة فى سلالات الخيار المؤنثة للمحافظة عليها وإكثارها لاستخدامها فى إنتاج الهجن . وترش النباتات بتركيز ٥٠ جزءاً فى المليون عندما يصل امتداد الورقة الحقيقية الأولى إلى نحو ٢,٥ سم ، ويكرر الرش كل ٥ أيام بعد ذلك .

٥ - شهد العسل :

يستخدم غاز الإيثيلين فى المخازن بتركيز ١٠٠٠ جزء فى المليون من حيز المخزن بغرض الإنضاج الصناعى .

٦ - الخس :

يستخدم حامض الجيريلليك بغرض تجانس الأزهار ونمو الشماريخ الزهرية ، وزيادة محصول البذور . وترش النباتات بتركيز ١٠ أجزاء فى المليون ثلاث مرات وهى فى مراحل نمو الورقة الحقيقية الرابعة والثامنة والثانية عشرة .

٧ - البصل :

يستخدم المالك هيدرازيد لمنع أو تأخير تزرع الأبصال فى المخازن . وترش النباتات فى الحقل عند نضج الأبصال وبداية تدلى الأوراق وهى ما زالت خضراء ، ويكون ذلك قبل الحصاد بنحو أسبوعين . ويستخدم ٢,٥ لترًا من التحضير التجارى (حوالى كيلو جرام واحد من المادة الفعالة) فى ٤٠٠ - ٦٠٠ لتر ماء للفدان . ويجب التزام

الدقة فى توقيت عملية الرش ؛ لأن الرش المبكر يؤدي إلى تكوين أبصال إسفنجية ، بينما لا يكون الرش المتأخر فعالاً .

٨ - الفلفل :

يستخدم الإيثيفون لإسراع النضج والتلوين وتركيز الحصاد لزيادة كفاءة عملية الحصاد . ترش النباتات من الأصناف ذات الثمار الناقوسية عندما تكون ١٠٪ من الثمار حمراء أو بنية اللون ، ومن الأصناف ذات الثمار الحريفة عندما تكون ١٠ - ٣٠٪ من الثمار حمراء أو بنية مع وجود عدد كافٍ من الثمار الخضراء لإنتاج محصول جيد . هذا . . ولا تؤدي المعاملة إلى إنضاج الثمار الخضراء . ولا يجوز الرش عند توقع أن تسود الجو درجة حرارة أعلى من ٣٥م لمدة طويلة ؛ حيث تؤدي المعاملة فى هذه الظروف إلى سقوط الأوراق .

يستخدم الإيثيفون بمعدل ١,٥ - ٢ لتر فى ١٦٠ - ٤٠٠ لتر ماء للقدان . ويستخدم المعدل المرتفع عندما تسود الجو حرارة ١٨م أو أقل ، أو عندما تكون النباتات قوية النمو والغطاء الورقى كثيفاً . ويكون الحصاد - عادة - بعد المعاملة بنحو أسبوعين .

٩ - البطاطس :

يستخدم المالك هيدرازيد لمنع أو تأخير التزريع فى المخازن . وترش النباتات فى الحقل بمعدل ٤ لترات (أو نحو ١,٥ كجم من المادة الفعالة) فى ١٢٠ - ٦٠٠ لتر من الماء للقدان . ويتم الرش مرة واحدة بعد سقوط الأزهار ؛ أى قبل جفاف النموات الخضرية بنحو أربعة أسابيع ، على أن تكون المعاملة قبل الرى أو سقوط الأمطار بمدة ٢٤ ساعة على الأقل .

كما يستخدم الـ Chloroprotham وهو تحضير تجارى يحتوى على منظم النمو Isoprophyl-N-(3-chlorophenyl) carbamate (اختصاراً CIPC) لمنع أو تأخير التزريع فى المخازن . وتعامل به الدرناات فى المخازن فى صورة مستحلب من المادة فى الماء بتركيز ٤ لترات أو نحو ١,٥ كجم من المادة الفعالة فى ١٥٠ لتر ماء .

كما قد يستخدم فى صورة أيروسول aerosol بمعدل ٤ لترات لكل حوالى ٢٠٠ م^٣ من حجم المخزن . وتجرى الطريقة الأولى برش الدرنات أو غمسها فى المستحلب . وتجرى الطريقة الثانية بإطلاق منظم النمو كضباب mist فى جو المخزن ، ثم إغلاقه لمدة يومين .

وتجدر الإشارة إلى أن CIPC يمنع التأم الجروح بالدرنات ؛ ولذلك يجب تأجيل المعاملة به لحين الانتهاء من عملية العلاج . ولا تجوز معاملة الدرنات المعدة لاستخدامها كتقاوى .

ويستخدم حامض الجبريلليك لتحفيز التبرعم وكسر السكون فى الدرنات بغمسها فى محلول بتركيز جزء واحد فى المليون . وتجرى المعاملة قبل الزراعة بنحو أسبوعين بالغمس فى المحلول لمدة ١ - ٣ دقائق وهى فى الأجولة . وبعد المعاملة يُصَفَّى المحلول الزائد من الأجولة . هذا وتجب تدفئة التقاوى (إن كانت مخزنة فى مخازن مبردة) قبل المعاملة مع حفظها فى حرارة ١٥ - ٢١ م بين المعاملة والزراعة .

كذلك يستعمل الفيوزاركس Fusarix (وهو : 2,3,5,6-tetrachloronitrobenzene) على البطاطس ؛ بهدف منع التزريع فى المخازن .

كما يستعمل الهارفيد Harvade (وهو : 2,3-dihydro-5,6-dimethyl-1,4 dithiin-) على البطاطس ؛ بهدف التخلص من النموات الخضرية قبل الحصاد .

١٠ - الروبارب :

يستخدم حامض الجبريلليك لتقليل حاجة النباتات إلى البرودة حتى تخرج من طور السكون . وتعامل تيجان النباتات بمعدل ٦٠ مل من محلول تركيزه ٥٠٠ جزء فى المليون لكل تاج . وتجرى المعاملة فى خلال ٢٤ ساعة من الـ forcing .

١١ - الطماطم :

يستخدم الإيثيفون لإسراع نضج الثمار ، وتركيز عملية النضج للمساعدة فى توقيت عملية الحصاد . تجرى المعاملة بالكمية التى يوصى بها من الإيثيفون فى ٨٠ - ٤٠٠ لتر

ماء للقدان . وترش كل النموات الخضرية والثمار . وإذا أُجريت المعاملة وقت ارتفاع درجة الحرارة عن ٣٨م ، فإنها تؤدي إلى سقوط الأوراق وإصابة الثمار بلفحة الشمس . ويتم الحصاد عادة خلال ٢ - ٣ أسابيع من المعاملة . ويلزم نحو ٤ كجم إيثفون للقدان . وتتم المعاملة عندما تكون ٥ - ١٥٪ من الثمار في الحقل حمراء أو وردية أو في بداية التلوين ، مع وجود عدد كافٍ من الثمار الخضراء لإنتاج محصول جيد . وتقل الكمية اللازمة من الإيثفون كثيراً عند اشتداد درجة الحرارة .

ويستخدم 4-Chlorophenoxyacetic acid (اختصاراً 4-CPA) لتحسين العقد . وترش به العناقيد الزهرية عند تفتح الأزهار بتركيز ٢٥ - ٥٠ جزءاً في المليون كل ١٠ - ١٥ يوماً ، وبحد أقصى ٥ مرات خلال الموسم الواحد . وتفيد المعاملة في تحسين العقد في الجو البارد .

كما يستخدم 2-Naphthoxyacetic acid لتحسين العقد كذلك . وترش النباتات بأكملها وهي في مرحلة الإزهار . ويمكن إجراء حتى ٣ رشات في الموسم الواحد . ولا يجوز الرش قبل الحصاد بـ ١٥ يوماً أو أقل من ذلك .

ويستعمل السيتكس Cytex (وهو خليط سيتوكينينات معظمها شبيهة بالزياتين Zeatin) على الطماطم رشا قبل الإزهار مباشرة أو خلال المرحلة الأولى للإثمار ؛ بهدف زيادة المحصول .

١٢ - الذرة السكرية :

يستعمل الداى نيترو Dinitro (وهو 4,6-dinitro-*o*-sec-butyl-phenol) - اختصاراً DNBP - على الذرة السكرية قبل تكوين الخلفات ؛ بهدف التبكير في النضج .

١٣ - الكرفس والسبانخ :

يستعمل الجبريللين على الكرفس بهدف زيادة طول أعناق الأوراق ، وعلى السبانخ بهدف تحسين النوعية وزيادة المحصول .

هذا . . . ويفيد كثيراً - عند المعاملة بمنظمات النمو رشا على المجموع الخضرى - إضافة بعض المواد الناشرة إلى محلول منظم النمو ؛ مثل الرجوليد Regulaid ،

وبيس Pace ، وتوين Tween 20 ؛ إذ إنها تقلل من التوتر السطحي لمحاليل منظمات النمو ، وتزيد انتشارها على سطح الأوراق ؛ الأمر الذى يؤدي إلى زيادة اختراقها إلى داخل الأوراق وزيادة الاستفادة منها (Lownds وآخرون ١٩٨٧) .

مصادر أخرى للمعلومات عن منظمات النمو واستعمالاتها فى مجال الخضر

برغم أن التعمق فى دراسة منظمات النمو ليس من أهداف هذا الكتاب ، إلا أن بعض القراء قد يجدون حاجة إلى ذلك ؛ ولهذا . . نقدم فيما يلى بعض المراجع التى تتناول منظمات النمو بصورة عامة واستخداماتها فى مجال الخضر بصورة خاصة ؛ حتى يمكن الرجوع إليها :

| المؤلف | السنة | الموضوعات التى شملها |
|------------------------------|-------|---|
| Avery وآخرون | ١٩٤٧ | استخدامات منظمات النمو فى مجال البساتين |
| Tukey | ١٩٥٤ | استخدامات منظمات النمو فى المجال الزراعى |
| Leopold | ١٩٥٥ | الأوكسينات واستعمالاتها - شامل |
| Steward & Kridorian | ١٩٧١ | منظمات النمو - متقدم |
| Weaver | ١٩٧٢ | منظمات النمو واستعمالاتها - شامل |
| Audus | ١٩٧٢ | كيمياء وفسولوجيا منظمات النمو - متقدم |
| جمعية فلاحه البساتين المصرية | ١٩٧٤ | منظمات النمو - عام وشامل |
| Hillman | ١٩٧٨ | طرق عزل منظمات النمو |
| Univ . of California | ١٩٧٨ | منظمات النمو ومجالات استخدامها فى كاليفورنيا |
| Stommel | ١٩٧٨ | الشركات الأمريكية التى تقوم بتصنيع مختلف منظمات النمو |
| Moore | ١٩٧٩ | كيمياء وفسولوجيا منظمات النمو |
| Skoog | ١٩٨٠ | منظمات النمو - متقدم |
| McLaren | ١٩٨٢ | استعمالات منظمات النمو مع النباتات الاقتصادية - شامل |
| Nickell | ١٩٨٢ | مجالات الاستخدام الزراعى لمنظمات النمو - موجز شامل |
| Read | ١٩٨٢ | استعمالات منظمات النمو مع محاصيل الخضر تحت ظروف الحقل |
| Nickell | ١٩٨٣ | استعمالات منظمات النمو مع مختلف المحاصيل |
| Wittwer | ١٩٨٣ | استعمالات منظمات النمو مع مختلف المحاصيل |
| Stalknecht | ١٩٨٣ | تأثير منظمات النمو على البطاطس |
| Thomson | ١٩٨٣ | كيمياء وخصائص واستعمالات جميع منظمات النمو |