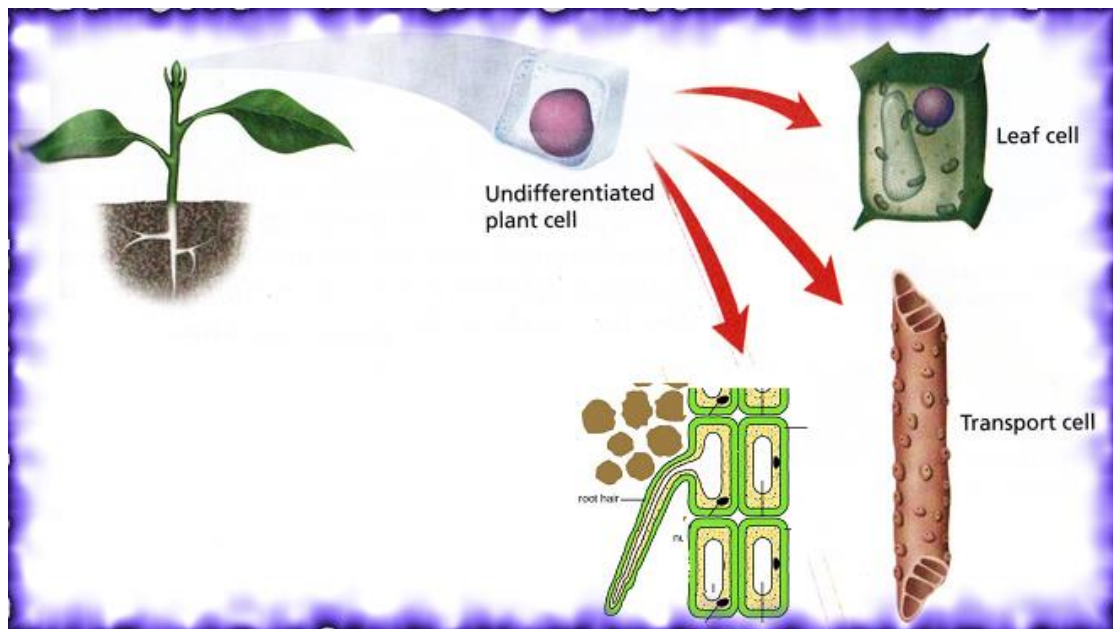


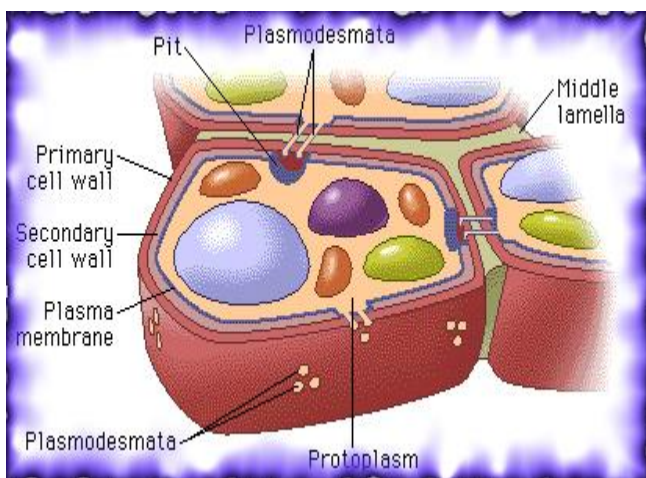
مفهوم النمو والتكتشاف في النباتات الزهرية

يحتوي النبات كامل النمو على مجموعة من الأعضاء وكل عضو يتكون من مجموعة من الأنسجة وكل نسيج يتألف بدوره من مجموعة من الخلايا، هذه الخلايا تكون ذات شكل مورفولوجي وتركيب تشريحي محدد ل تقوم بدور فسيولوجي معين لها النسيج في العضو النباتي وتعرف الخلايا الموجودة في المناطق المرستيمية كالقلم النامي للسوق والجذور ومنطقة الكامبيوم وكذلك الخلايا البرانشيمية ذات الجذر الرقيقة بالخلايا غير المكتشفة أما الخلايا التي تم تميزها وتحديد ها لتقوم بدور فسيولوجي محدد فتعرف بالخلايا المكتشفة (Differentiated cells).



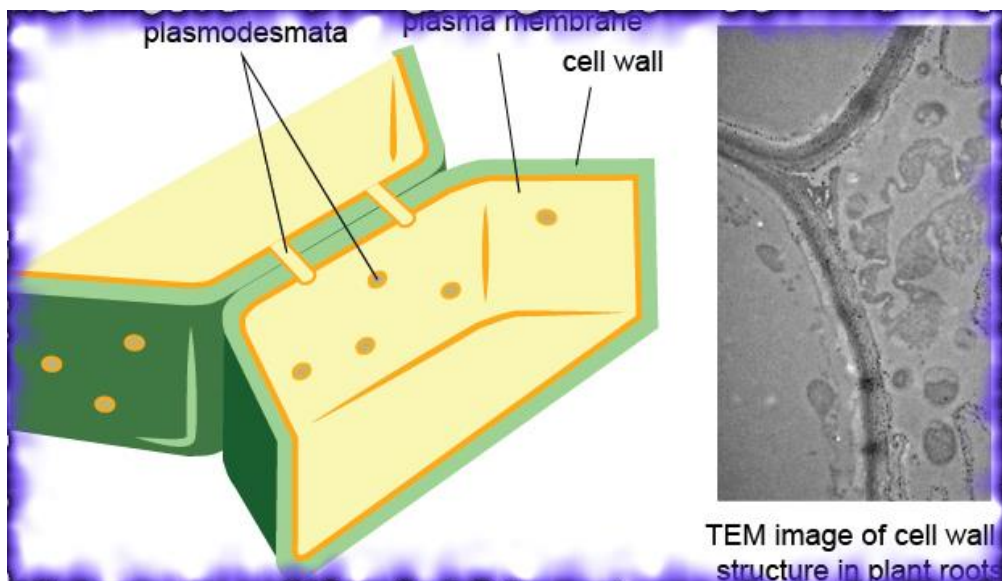
ويلاحظ أن صور التميز والتكتشاف متعددة ، والخلايا الموجودة في المعلق الخلوي أو الكالس (Callus) من الطراز الأول ولها معدل نمو عالي جداً مقارنة مع الخلايا المماثلة في النسيج النباتي. وليس من السهل أن يدفع هذه الخلايا للتكتشاف إلى خلايا متميزة دون إحداث تغيير كبير في الظروف البيئية المحيطة بالخلية خاصة في منظمات النمو، ويلاحظ أن معدل النمو والإقسام للخلايا المكتشفة منخفض بالمقارنة مع الخلايا غير المكتشفة. وقد يرتبط تكتشاف الخلية بتطور العضو الموجود به وعند ذلك يكون الفعل الجيني المسؤول عن تطور العضو أساسياً لتكثيف الخلية ، فعلى سبيل المثال فإن اللون المميز للأزهار مرتبط بحدوث تطور للعضو الزهري فلو أعيق تطور البرعم الزهري لأي سبب من الأسباب فلن يحدث تحول في لون البلاستيدات المسؤولة عن التلوين.

ويلاحظ في زراعة الأنسجة أن الخلية توجد في ظروف بيئية خاصة مختلفة تماماً عن تلك الموجودة في الظروف العادية ، فالخلية في النبات النامي في الظروف الطبيعية تكون متأثرة بدرجة عالية بالنظام الوراثي المتحكم في الصفة والموجود ضمن جينوم الخلية.



بالإضافة إلى وجود اتصال بين الخلايا في النسيج الواحد عن طريق خيوط البلازمودزماتا (Plasmodesmata) وبالتالي تتأثر الخلايا بعضها البعض ، فالمركبات الهامة في النمو والتطور كمنظمات النمو لا تخلق في كل الخلايا بل في خلايا محددة وتنقل خلال النبات بطرق مختلفة لتؤثر في خلايا أخرى، أما في المعلق الخلوي بالتحديد ونظراً لوجود الخلايا بصورة غير مترابطة والحركة المستمرة للمعلق الخلوي بغض التهوية فإن تأثير الخلية بالخلايا المجاورة ينخفض بالإضافة إلى أن الظروف البيئية تكون مختلفة عن الطبيعة مما يؤثر على نظام الوراثة المتحكم في عمليات النمو والتكتُّف، وبهذا يتضح أنه قد توجد صعوبة في المحافظة على التكتُّف الموجود في بغرض التهوية فإن تأثير الخلية بالخلايا

المجاورة ينخفض بالإضافة إلى أن الظروف البيئية تكون مختلفة عن الطبيعة مما يؤثر على نظام الوراثة المتحكم في عمليات النمو والتكتُّف، وبهذا يتضح أنه قد توجد صعوبة في المحافظة على التكتُّف الموجود في النسيج في زراعة الأنسجة.

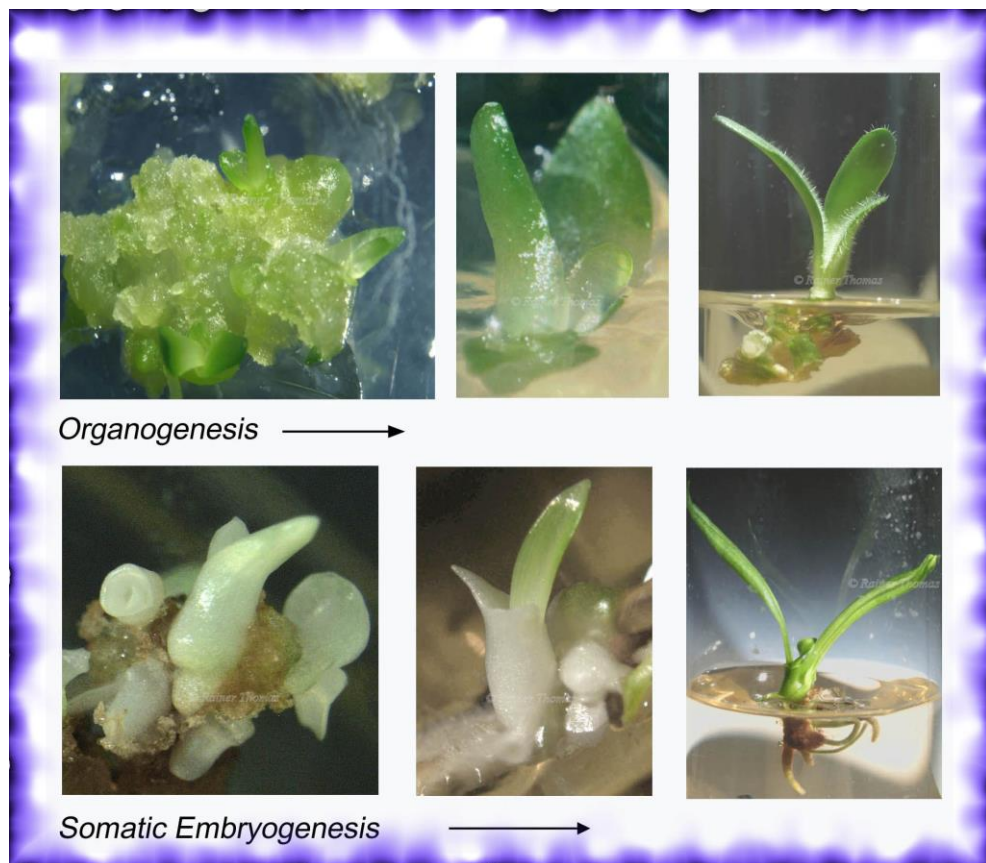


طرق الحصول على نباتات من مزارع الأنسجة

يمكن باستخدام الأنواع المختلفة من مزارع الأنسجة السابق ذكرها الحصول على نباتات كاملة أو أفرع يمكن دفعها للتجذير بطرقين:

الطريقة المباشرة: من الجزء المنزوع دون تكوين كأس وفي هذه الطريقة يتم دفع البراعم المتكونة سابقاً على النبات الأم أو تلك التي تتكون على النسيج عقب الزراعة دون تكوين كأس للنمو وتكون أعضاء جديدة فيما يُعرف بـ (Organogenesis) أو تكوين أجنة جسدية مشابهة لتلك الجنسية وتحتى هذه العملية بـ (Embryogenesis) وتعنى الطريقة المباشرة أكثر حفاظاً على ثبات التركيب الوراثي في الأفراد الناتجة.

الطريقة غير المباشرة: أي بعد تكوين الكالس وفيها يتم تكوين الأجنة الجسدية أو الأعضاء بعد تكوين الكالس أي من براعم عرضية لم تكن موجودة على النبات الأم، وهذه الطريقة تساعد على حدوث تغير وراثي بين الأفراد الناتجة.



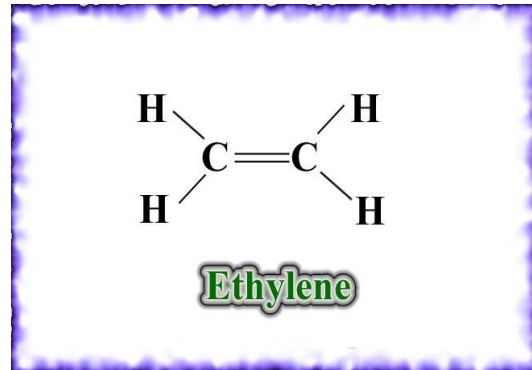
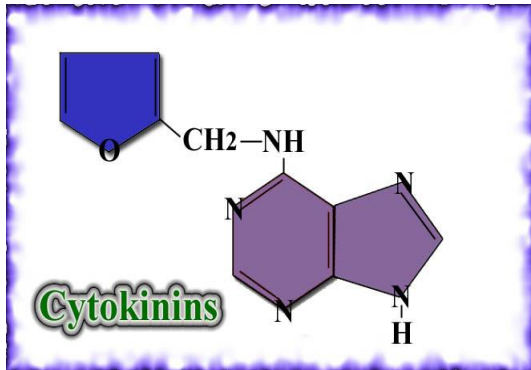
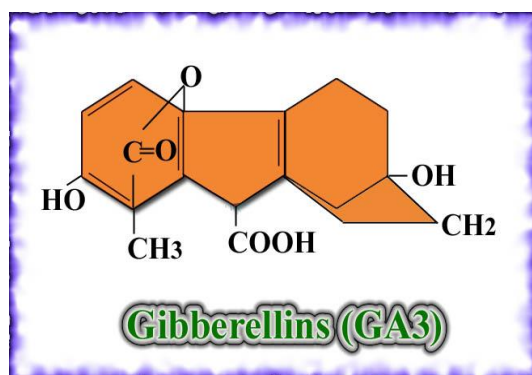
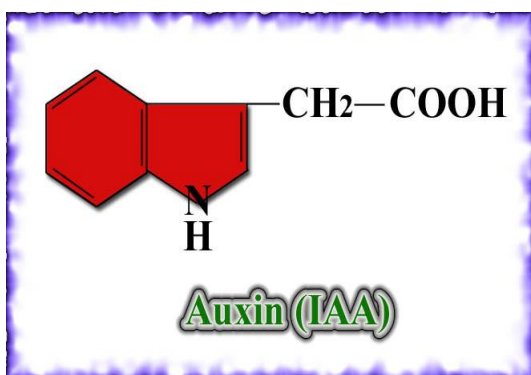
منظمات النمو النباتية ودورها في زراعة الأنسجة

الهرمونات النباتية (Plant hormones):

بعض المركبات العضوية الموجودة طبيعياً بالنبات والتي لا تلعب دوراً مُعَذِّباً لكنها تحكم تحكماً مباشراً بتركيزات منخفضة للغاية في النمو والتطور.

منظمات النمو النباتية (Plant growth regulators):

المركبات المصنعة معملياً والتي تُحاكي التأثيرات الفسيولوجية للهرمونات النباتية. وتقسم هذه المواد إلى عدة مجموعات على أساس تأثيرها الفسيولوجي وهي تضمُّ الأوكسجينات (Auxins) والسيتوكينينات (Cytokinins) والجبريلينات (Gibberellins) وإثيلين (Ethylene gas).



التأثير الفسيولوجي لمنظمات النمو:

إن تأثير مُنظِّمات النمو في مزارع الأنسجة ليس مطلقاً، فاستجابة الجزء المنزوع تتوقف على عدة عوامل منها نوع النبات ونوع النسيج وعمره وبقي الظروف المتعلقة بمكونات البيئة والظروف البيئية وهناك مدة زمنية عقب المعاملة للاحظة أثر مُنظِّمات النمو المضافة وقد يمتد هذا التأثير الفسيولوجي بعد خلو البيئة منه بل وإلى النباتات الناتجة من مزارع الأنسجة والمنقوله للحقل، ويتم تنظيم النمو في مزارع الأنسجة عن طريق التداخل والإلتزام بين مُنظِّمات النمو المضافة للبيئة وكذلك الموجودة طبيعياً في النسيج ويُعتقد أن تأثير كثير من مُنظِّمات النمو يكون بطريقة غير مباشرة لتأثيرها على مستوى مُنظِّمات النمو الداخلية.

و تُعتبر الأوكسينات (**Auxins**) والسيتوكينينات (**Cytokinins**) من أكثر منظمات النمو تحكماً في النمو والتكتُّف في مزارع الأنسجة وقد تم تصنيعها معملياً.

الأوكسينات (**Auxins**):

يتم تخليق الأوكسينات (**Auxins**) حيوياً في القمم النامية ، ويُطلق على الهرمون إسم أوكسين (**Auxin**) لو كان له القدرة على التحكم في عمليات محددة من النمو والتكتُّف كإسطالة الخلايا ويرجع اكتشاف الأوكسينات إلى العالم (**Went**) في سنة ١٩٢٦ (**Auxins**).

طريقة تأثير الأوكسينات في زراعة الأنسجة:

يعمل الأوكسين (**Auxin**) على الإسراع من نمو الأنسجة بتمدد وانقسام الخلايا ويتم ذلك طبقاً لنظريتين:
 ١. ضخ أيون الهيدروجين (H^+) خلال جدر الخلايا حيث يعمل إرتياط الأوكسين (**Auxin**) بجدر الخلايا على تكسير الليبيات المكونة لها وبذلك تزداد حموضة الجدار وتزداد مطاطية جدر الخلايا وزيادة معدل إمتصاص أيون البوتاسيوم إلى الخلايا لمعادلة أيون الهيدروجين (H^+). يتربّط على هذا خفض قيمة الضغط الإسموزي للخلية وزيادة قدرتها على إمتصاص الماء وتمدد الخلايا، يؤدي خروج أيون الهيدروجين (H^+) إلى زيادة حموضة الوسط الخارجي وحدوث التبادل الأيوني.

وبهذه الطريقة يعمل الأوكسين (**Auxin**) بطريقة غير مباشرة على إستحثاث تصنيع إنزيم (**ATPes**) الموجود في الغشاء الخلوي والمسؤول عن نقل أيونات الهيدروجين (H^+) والهيدروكسيل (OH^-) من وإلى الخلية فتزيد نفاذية الجدر للأيونات الأخرى وهذه النظرية تُعد أكثر النظريات قبولاً لتفصير النمو السريع الحادث للخلايا عند إضافة الأوكسين (**Auxin**).

٢. أما النظرية الثانية ففترض أن الأوكسينات (**Auxins**) تساعد على زيادة معدل تصنيع الأحماض النوويية (**mRNA**) وبالتالي زيادة معدل تصنيع أنواع محددة من البروتينات التي تزيد من معدل إسطالة الخلايا وانقسامها.

أما عن تأثير الأوكسينات (**Auxins**) في عملية التكتُّف في مزارع الأنسجة فيبدو أن الأوكسينات (**Auxins**) قادرة على تنشيط المعلومات الوراثية والفيسيولوجية المخزونة في جينوم الخلية والتي تقود إلى عمليات التكتُّف ، لكن تظل ميكانيكية عمل الأوكسين (**Auxin**) في التكتُّف غير معروفة بالتفصيل حتى الآن.

تأثير الأوكسينات في زراعة الأنسجة:

تُستعمل أنواع مختلفة من الأوكسينات (**Auxins**) في زراعة الأنسجة بتركيزات متباعدة لتحقيق أحد الأهداف الآتية:

تكوين الكالس والتكتل:

غالباً تضاف الأوكسينات (**Auxins**) بغرض إنتاج الكالس وبالرغم من تأثير استعمال (٤,٤-D) أو (**Dichlorophenoxyacetic acid**) على التغيرات الوراثية فإنه قد يستخدم في بداية الزراعة وبتركيز منخفض في مدى ٣-١ ملجم/لتر لدفع تكوين الكالس الذي يتم نقله إلى بيئة محتوية على نوع آخر من الأوكسينات (**Auxins**).

ويطلب إحداث التكتل في مزارع الأنسجة حدوث إتزان بين كلاً من الأوكسينات (**Auxins**) والسيتوكينينات (**Cytokinins**), وعندما تكون هذه النسبة منخفضة فإنه يتوقع حدوث تكتل للمجموع الخضري وإذا كانت هذه النسبة بين الأوكسينات (**Auxins**) والسيتوكينينات (**Cytokinins**) مرتفعة فإن المتوقع هو تكتل الجذور غالباً تُستخدم بيئة محتوية على الأوكسينات (**Auxins**) فقط في المرحلة التالية لإستطالة الأفرع لدفعها للتجذر قبل نقلها إلى خارج المعمل.

تكوين الكلوروфил:

على العكس من السيتوكينينات (**Cytokinins**) فإن الأوكسينات (**Auxins**) تُثبِّطُ تصنيع الكلوروفيل في الأنسجة النباتية المنزرعة للعديد من النباتات كالبسلة والطماطم والبطاطس.

تكوين الأجنة الجسدية (Embryogenesis):

يتم دفع الأنسجة إلى بدء تكوين الأجنة الجسدية في وجود الأوكسينات (**Auxins**) بتركيز عالي نسبياً إلا أن اكتمال تكوين ونضج الأجنة يتطلب خفض تركيزها أو نقل الأنسجة إلى بيئة خالية تماماً من الأوكسينات (**Auxins**), حيث تستحدث الأوكسينات (**Auxins**) تكوين الأجنة لكنها توقف إنقسام هذه الخلايا المستحدثة.

مزارع الأعضاء (Organogenesis):

الأوكسينات (**Auxins**) ضرورية لتشجيع نمو القمم المرستيمية ومزارع القمم النامية وفي المرحلة التالية لنمو هذه الأجزاء يجب خفض تركيز الأوكسينات (**Auxins**) لزيادة معدل تكوين الأفرع لكن لابد من تحديد نوعية وتركيز الأوكسين (**Auxin**) وارتباط ذلك بالنوع النباتي.