

كلية العلوم

القسم : علم العيادة

السنة : الثالثة



٩

المادة : تنامي نباتي

المحاضرة : الاولى/نظري/

{{{ A to Z مكتبة }}}
٩

مكتبة A to Z Facebook Group

كلية العلوم ، كلية الصيدلة ، الهندسة التقنية



يمكنكم طلب المحاضرات برسالة نصية (SMS) أو عبر (What's app-Telegram) على الرقم 0931497960



محاضرة 1

مفهوم التناصي النباتي - العوامل المؤثرة على التناصي

يبدأ تكون الفرد البالغ مهما بلغت درجة تعقيده من خلية واحدة هي الخلية الأم وينتج التشكيل النباتي من تأثيرات البنى البيولوجية في مختلف المستويات الجزيئية والخلوية.

تستطيع تلك الخلية (البيضة الملقة) تركيب مختلف أنماط الجزيئات انطلاقاً من نشاط ورائي أي نشاط الحموض الريبية النووية مما يؤدي إلى تنشيط العمليات الحيوية المختلفة وتكوين بيبيادات متعددة قد تركب بروتين بنائي أو وظيفي، كما يتم تنشيط استقلاب بروتينات وسكريات متعددة أو ستيرولات ودهن وغيرها من المواد.

تشكل تلك المواد نتيجة سلسلة من التفاعلات الاستقلالية التي تحتاج في كل مرحلة من مراحلها إلى الأنزيمات (بروتينات وظيفية).

تخضع الخلية في هذا النشاط المنظم إلى ضبط ذاتي بإشراف ورائي وهذا ما نسميه عمل الخلية وفق آلية مبرمجة.

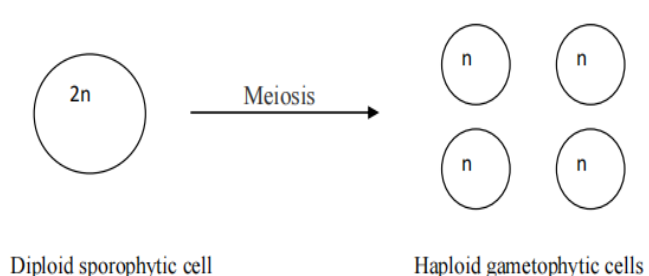
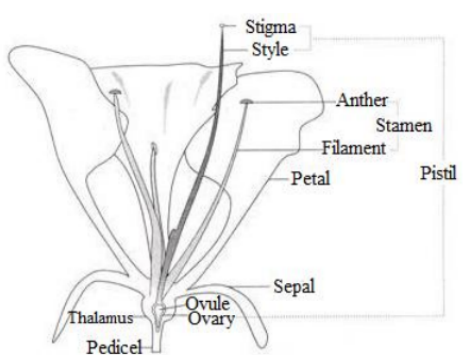
تأثيرات التشكيل النباتي بالوسط المحيط حيث تستجيب لها بتبدلاتها نوعية في نشاطها ويتم تنشيط المورثات المسئولة عن عمليات الاصطناع الحيوي كاستجابة لعدد من المؤثرات الداخلية والخارجية، وبذلك نجد أن بناء الشكل النهائي للنبات يقع تحت إشراف عوامل وراثية محددة وتحت تأثير الوسط المحيط التي يمكن أن تؤدي إلى تعديل أو تبديل هذا الشكل، ونذكر من هذه العوامل المؤثرة:

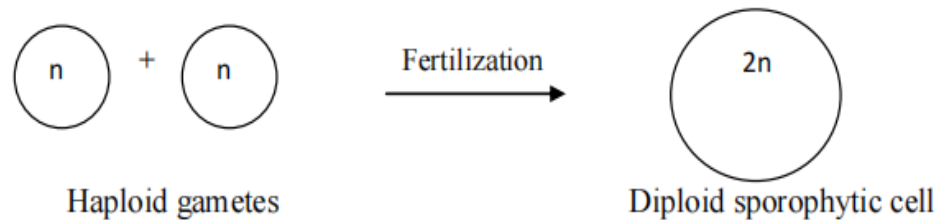
- مواد النمو المنشطة ومثبطات النمو

- التأثيرات المتبادلة بين الخلايا والنسج والأعضاء

- الإمكانيات الكلية للخلية والتمايز والعودة عن التمايز والتجدد.

إذا تحدثنا بشيء من التخصص عن التشكيل عند النباتات الراقية بذلك نجد أنه يقصد بمصطلح التشكيل النباتي المراحل التي تلي مرحلة الإلقاء وتبعداً من البيضة الملقة وصولاً إلى الجنين المكتمل داخل البذرة في النباتات البذرية أو البوغ المنتشر في النباتات اللافذرية. وقبل ذلك تبدأ عمليات الانقسام وتكون الأعراض ومن ثم الإلقاء لتكوين الخلية الأولى التي يبدأ منها تشكيل ونمو النباتات.



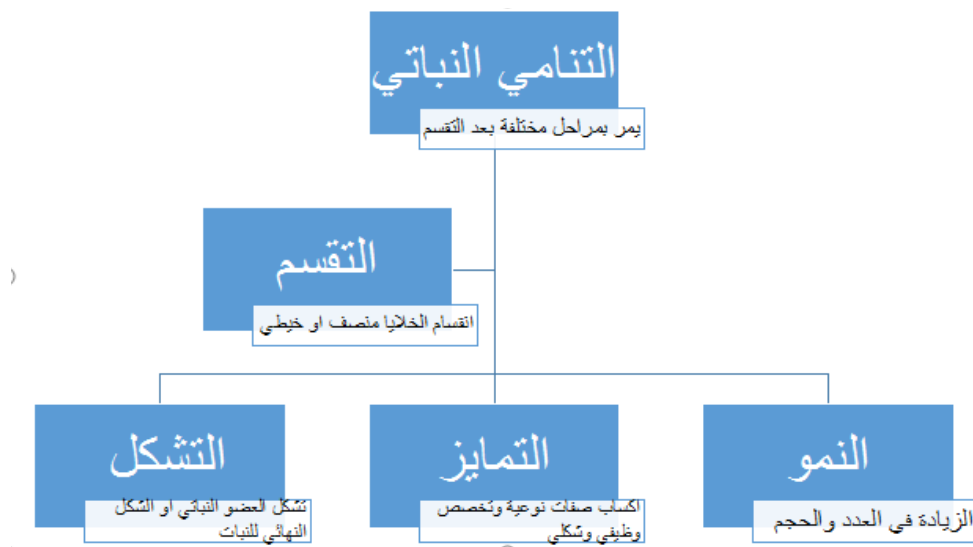


ويمر النباتي بمراحل مختلفة متداخلة مع بعضها البعض وهي:

القسم والنمو أي تكاثر الخلايا وزيادة عددها ومن ثم أبعادها ويتراافق الانقسام مع النمو.

التمايز: الذي يشمل تبدلات كيفية ينتج عنها تغير الشكل والتخصص الوظيفي ويشير التمايز إلى اكتساب صفات نوعية للخلايا التي اشتقت أساساً من أصل واحد أي تلك التي اشتقت من خلية أو مجموعة من الخلايا، ومن خلال التمايز تصبح الخلايا متخصصة في عضو معين أو نسيج ما، أي مختلفة عن بعضها البعض شكلاً ووظيفة وتكامل مع بعضها في إتمام وظائف النبات، مثلاً خلايا الخشب أو اللحاء في ورقة النبات تشكل النسيج الوعائي وهي تختلف في الشكل والبنية عن بعضها.

ويقصد بمفهوم التشكيل عموماً أن يأخذ النبات أو العضو شكله، حيث أن الخلايا النباتية ثابتة في تماستها مع بعضها البعض ومحددة بـ الجدار الخلوي وليست حرة الحركة ولكنها تتمايز باتجاهات محددة ومتعددة.





لفهم عملية التناصي النباتي يجب أن يتم دراسة كل من العوامل الآتية التي تضبط وتنظم عملية التناصي النباتي:

أولاً : الإمكانيات الكلية للخلية والتمايز الخلوي:

تمتلك الخلية التي ينشأ منها الكائن الحي مهما بلغت درجة تعقيده كموناً كلها ما يعني أنها تمتلك من المعلومات الوراثية ما يكفي لتحديد كافة الخصائص المميزة للكائن الحي.

مثال: يمكن للبيضة الملقحة أن تتنفس و تستخدم الطاقة الناتجة عن ذلك في تركيب الهيولى والأغشية والعضيات الجديدة وتم تنقسم.

وبعد ذلك تبدأ عملية التخصص حيث يبدأ تكون الجنين النباتي و تقوم خلايا الفلقات بادخار الغذاء و تبدو ملامح النسج الميرستيمية و البارانشيمية واضحة في كل قسم من أقسام الجنين النباتي، كما تبدأ خلايا النسج الناقلة بال تكون، كذلك و تستمر عمليات التخصص و التمايز فتظهر النسج السكليرانشيمية والخلايا اليخضورية والخلايا المفرزة وغير ذلك، و تصبح هذه الخلايا قادرة على القيام بتفاعلات كيميائية حيوية و عمليات تركيب وهدم، و تترافق بتشكيل مجموعة من الأنزيمات الجديدة، التي تختلف من نسيج لآخر ومن عضو لآخر.

من الجدير بالذكر في هذه المرحلة أن تركيب الأنزيمات التي تنظم عملية التناصي النباتي يتم بإشراف مورثي و يختلف ذلك من عضو نباتي لآخر ومن نسيج نباتي لآخر ولكن عموماً ما يحدث هو أن تنتقل الشيفرة الوراثية من النواة إلى السيتوبلاسما على شكل mRNA يصل إلى الجسيمات الريبية وهناك تبدأ عمليات الترجمة بمساعدة tRNA الذي ينقل الحموض الامينية ويرتها في تسلسل معين وفقاً للمعلومات الوراثية و باستخدام الطاقة في الخلية من ATP أو GTP و يتم تركيب بروتين نوعي يشكل أنزيمات نوعياً يبدأ عمله حسب النسيج.

مثال: المورثة المسئولة عن تركيب مادة الفلين في نسيج الفلينوجين كانت موجودة في نواة البيضة الملقحة إلا أن الأنزيم اللازم لم يكن قد تم تركيبه بعد، وقد نشط تركيبه في مراحل لاحقة من التناصي النباتي.

تمتلك نواة خلية البيضة الملقحة كامل المعلومات الوراثية التي تؤدي إلى تطورها إلى نبات كامل، وعندما تبدأ بالانقسام الخطي لتطور و تنمو إلى نبات كامل في فهي تعطي هذه الإمكانيات أو القدرة الكاملة إلى الخلايا البنات الناتجة عن تكرار انقسامها الخطي و مع ذلك نلاحظ تطور الخلايا فيما بعد لتعط خلايا متمايزات متخصصة ببعضها خلية ورقية وأخرى خلية ساق و ثلاثة خلية جذر، أو تعطي خلايا نسج مختلفة ضمن العضو الواحد خلية بارانشيمية و أخرى سكليرانشيمية .. الخ).

يفسر ذلك بالقدرة الكامنة في DNA الخلية الأصل لا تتحرر بشكل عشوائي وإنما وفقاً لترتيب دقيق حيث تبقى بعض المورثات هاجعة لا تنشط إلا في مرحلة محددة من التناصي النباتي وفي مستوى معين من تشكيل النسيج أو العضو النباتي.

ويعود تشكيل نسيج ما في العضو النباتي دون آخر إلى نشاط مورثة معينة وكبح أخرى، على سبيل المثال المورثات الهاجعة في خلايا اللحاء غير المورثات الهاجعة في نسيج الخشب، وهكذا يفسر تمايز الخلايا التي تكون متشابهة وراثياً في الأصل يكون نتيجة التباين في نشاط مورثاتها من جهة وإعادة تنشيط المورثات الهاجعة من جهة أخرى.

▪ تستطيع بعض أنواع الخلايا النباتية (خلايا بارانشيم، خلايا بشرة) أن تعود عن تمايزها و تكتسب صفات الخلايا الجنينية و القدرة على ا الانقسام مجدداً و تستعيد خصائص خلية البيضة الملقحة أو الميرستيم الذي نشأت عنه بحيث يعود نشاط المورثات والأنزيمات إلى الهجوم مجدداً، و تعرف هذه الحادثة بالعوده عن التمايز **Dedifferentiation** وهذا ما يؤكد أن الكمون الكلي للخلية لم يختفي بل كان مقنعاً بالتمايز.

▪ وكلما كانت الخلايا على درجة متقدمة من التمايز يصعب أن تعود إلى حالتها الجنينية مجدداً، وقد حدد الشرط الأساسي العودة الخلايا عن تمايزها بعدة تجارب أثبت فيها ضرورة عزل الخلية النباتية عن مجاوراتها لتحرر من تأثير النسج المجاورة لها وبالتالي تعود عن تمايزها.



ثانياً: تأثير العوامل الوراثية على التشكّل النباتي:

تعد المادة الوراثية في الخلية الحية مصدر المعلومات التي ستؤدي إلى بناء جميع أجزاء الكائن الحي، وإن الكشف عن هذه المعلومات الوراثية والتعبير عنها يرتبط وبشكل وثيق بعوامل داخلية وخارجية بآن واحد، وعلى الرغم من التساوي التام بين كل خلية من خلية المتعضية بالنسبة للكمون الكلي إلا أن تعبير كل منها عن مورثتها يرتبط بالتأثير المتبادل بين المورثات، وتبادل المعلومات بين الخلايا وبالتالي تأثيرات القادمة من الوسط الخارجي مثلاً: تبادل الرسائل الهرمونية أو تأثير نواتج الاستقلاب أو العوامل والشروط البيئية... الخ.

ينشط في هذه الحالة التأثير على المستوى الجزيئي الذي يعدّ أوضح مثال على حادثات التشكّل ويؤدي لاصطدام الحيوى في هذا المستوى على تشكيل ثلاث مجموعات $\text{DNA, RNA, بروتينات بنوية أو وظيفية}$.

عند بناء البروتين في الخلية على المستوى الجزيئي يجب أن يتم أولاً بناء الببتيدات المتعددة التي تتكون من حموض أمينية والحموض الأمينية تترتب في سلسلة ببتيد متعددة بإشراف مورثي وبعد ذلك تبدأ تلك السلسلة بالانتفاف والانثناء لتكون بنية فراغية محددة ثلاثة الأبعاد وتعرف بالكيمياء الحيوية باسم البنية الثانوية أو الثالثية ولا تلبث هذه الببتيدات المتعددة أن تتحد مع بعضها وبمشاركة مع جزيئات من طبيعة غير بروتينية ليكون بذلك جزء البروتين وهذا ما يدعى بالبنية الرابعة، والتي تختلف من نسيج لآخر. وتبدل هذه البنية وفقاً لخصائص الوسط المحيط مثل PH أو درجة الحرارة أو تركيز الشوارد، كما تتكون في مثل هذه المراحل الأشكال الانتقالية للبروتينات وفقاً لطبيعة الروابط التي توجد بين الجزيئات البروتينية والمواد غير البروتينية لهذه الأشكال دور هام في حادثات التشكّل حيث أن وجودها في مرحلة ما قد يؤثر على التبدلات الهامة في الشكل والوظيفة للنسيج الناتج.

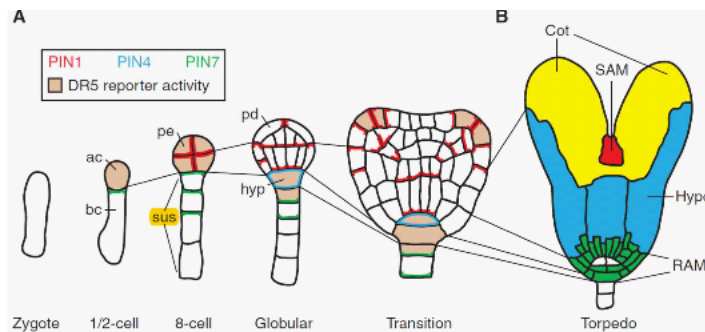
كما ينشط تأثير العوامل الوراثية ويدوّن واضحاً على مستوى تشكّل العضيات الخلوية، نذكر على سبيل المثال تشكّل الغشاء الداخلي للجسيمات الكوندرية الذي ينتج من تجميع أنزيمي متعدد، تتّألف عناصره من: سلسلة كاملة من نواقل الالكترونات، و جهاز انزيمي له دور في تكوين الروابط الفوسفورية، و بروتينات بنوية.

نذكر للتوضيح تشكّل سلسلة واحدة من نواقل الالكترونات يكون دورها مؤكّساً، تجتمع مثل هذه السلسلة على بروتين مساعد وتكون على الأقل من 30 جزيئاً بروتينية، تتوضع تبعاً لنظام دقيق، بحيث يتم تجميع السيتوكروم المتنوعة مثل جزيئين من السيتوكروم b وجزيء مشتمل على الحديد بالتناوب مع السيتوكروم c ويتم تجميعها على قالب بروتين مساعد وتكون الروابط بسهولة على القالب على نحو مشابه لنمط أنزيم - ركيزه.

وأما على المستوى الخلوي فإن تأثير العوامل الوراثية على حادثات التشكّل تتنوع بين الكائنات وحيدة الخلية والكائنات متعددة الخلايا، فبینما تستطيع العوامل الوراثية ضبط جميع العمليات الخلوية داخل الكائن وحيد الخلية بما يضمن استمراره في الحياة، يكون لها الدور الأهم في تمييز وتخصص الخلايا وترتيبها في نسج ومن ثمّ أعضاء تساعد الكائن متعدد الخلايا على القيام بجميع وظائفه.

ثالثاً: القطبية:

يحدث التناصي وفق محور يدعى بمحور الاستقطاب، ويكون هذا المحور واضحاً في النباتات الراقية محور الساق والجذر، وفي الطحالب وفق محور القمة الإعashية للساق والجذر. وفي جنبين البدرة وفق محور البريغم أو القطب الورقي والجذري أو القطب الجذري.



رابعاً-التناظر:

يرتبط مفهوم التناظر بمفهوم القطبية، حيث ينتج الشكل النهائي للنبات عن توزع النسج والأعضاء على نحو متناظر حول محور او عدة محاور. ويوجد للتناظر عدة أنماط:

اللاتناظر: ويتميز بوجود عدد غير متناه من محاور التناظر كما في أشنة الفولفوكس والتي لا تبدي قطبية واضحة.

التناظر الشعاعي: كما في الجذور والسوق الرئيسية حيث تتوزع النسج والأعضاء الجانبية وفقاً لعدة مستويات.

التناظر الثنائي الجانب: ويتصف بوجود مستويين فقط للتناظر ويكونان متعامدين كما في سوق الصباريات، أو في توزع الأوراق حسب لولبين منتظمين، توزعاً ثنائياً الخط في النجيليات أو توزع الأعضاء في عاريات البذور.

التناظر الجانبي: يتميز بوجود مستوى واحد فقط للتناظر يقسم العضو على قسمين متماثلين، أيمن وأيسر، إلا أن الوجه الظاهري لا يماثل الوجه البطني، كما هي الحال في أغلب الأوراق.

