

الفصل الرابع

ماهى الهندسة الوراثية

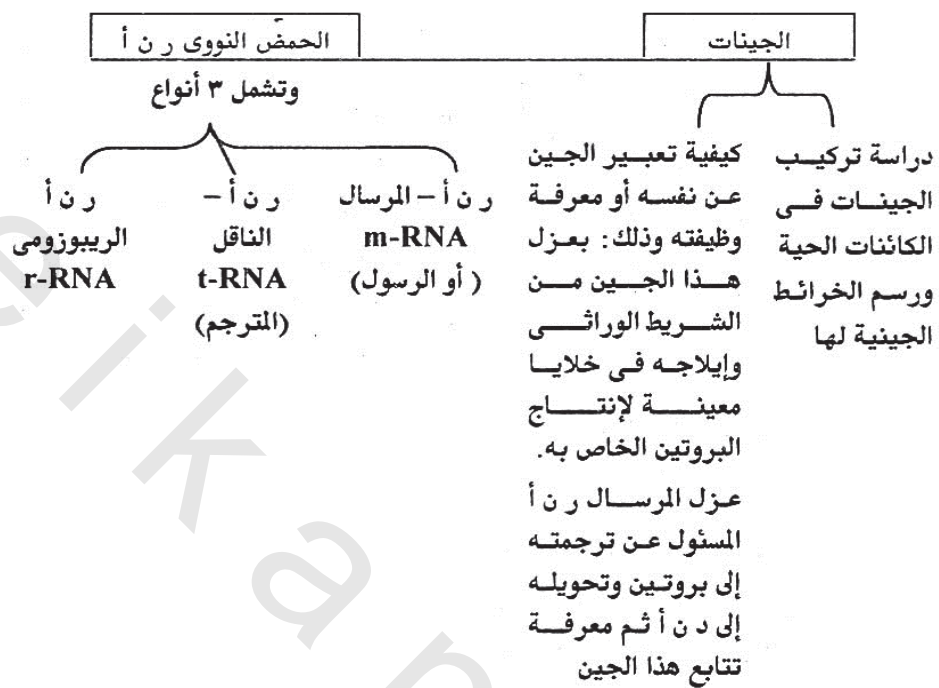
والเทคโนโลยيا الحيوية

الهندسة الوراثية (Genetic engineering)

الهندسة الوراثية، هذا العلم تطور بصورة مذهلة لدرجة أن العديد من المعامل في كل أنحاء العالم أصبح - فيها عزل قطعة من الشريط الوراثي (دن أ) من أي كائن وتحديات تتابعتها من القواعد النيكلويتية دراسة ومعرفة وظيفتها - عملية روتينية وهذا العلم عبارة عن طرق وتقنيات (دائمة النطول) لا تعتمد في تطبيقها على المعلومات الوراثية الموجودة في الشريط الوراثي فقط، وإنما أيضاً استحداث طرق يمكن بواسطتها تداول الجينات للوصول إلى أهداف معينة تخدم العلوم التطبيقية المختلفة وأهمها الزراعة والطب وهي تشمل تداول اجين (Gene manipulation)، نسخ أو كلونه الجين (Gene cloning)، إعادة صياغة الشريط الوراثي (Genetic modification)، التحويل الوراثي (Recombinant DNA technology) الجديدة (New genetics). وهذا العلم له ثلاثة محاور يتحرك من خلالها وهي:

- الأبحاث والدراسات التي تبحث في تركيب الجين ووظيفته في جميع الكائنات الحية.
- إنتاج البروتينات النافعة بطرق جديدة.
- إنتاج نباتات وحيوانات وكائنات دقيقة عبر جينية (مهندسة وراثياً - Transonic).

المادة الوراثية التي تتوارد في خلايا الكائنات الحية وهي ممثلة في:



وتنتمي دراسة المادة الوراثية عن طريق هذا العلم باستخدام تقنيات ثم تطبيق هذه التقنيات لقطع جزيئات الشريط الوراثي دن أ باستخدام إنزيمات خاصة وتعرف باسم إنزيمات القطع أو التحديد (وهي معزولة من كثير من الكائنات ويبلغ عددها المئات) وكل منها له طريقة خاصة لقطع الشريط الوراثي في أماكن معينة تختلف من إنزيم لآخر. وكذلك استخدام إنزيم اللحام "الليجاز" الذي يقوم بتوصيل الأجزاء المقطوعة من الشريط الوراثي حسب ما هو مطلوب. وتتم دراسة هذا الجزء بأربع خطوات هي:

المقطوع (التابع) باستخدام جهاز التفاعل المتسلسل
للانزيم PCR (تفاعل البلمرة المتسلسل).

١- إنتاج عدد وفير من هذا الجزيء

أو

إيلاجه فى خلايا معينة حية (وهذا الحامل يمكن أن يكون بلا زميد وهو جزء دائري من دن أ البكتيريا وكذلك الفيروسات المحورة التى تلتهم البكتيريا - وهذه الخلايا تسمى الخلايا المستقبلة.

٢- ربط هذا الجزء فيما يسمى بحامل يمكن

٣- إيلاجه فى خلايا مستقبلة حتى يعبر عن نفسه وينتج البروتين الخاص به.

٤- دراسة هذه البروتينات ويمكن عن طريقها معرفة تتابعات الجزء تحت الدراسة بطرق مختلفة.

لا شك أن علم البيولوجى الحديث وتشعبه فى بعض تخصصات العلوم الأخرى مثل علم الميكروبولوجى، علم الأجنة، الكيمياء الحيوية، الفلسيولوجيا، المناعة، التطور، الوراثة وغيرها كما أن اعتماد على علوم الفيزياء، الكيمياء، الرياضيات. قد أدى إلى إعطاء الكثير من المعلومات لمعرفة عملية الحياة على مستوى الخلية والجزئيات وقد أدى هذا إلى تحسين صحة ورفاهية الجنس البشري وإيجاد التكنولوجيا الحيوية التى استغلت كل مجالات علوم الحياة وفتحت عصراً جديداً ومجالات عديدة تقدر بعدها تريليونات من الدولارات فى الأسواق العالمية.

والเทคโนโลยيا الحيوية تغطى العديد من التطبيقات بدءاً من أبسط التقنيات (مثل إنتاج الجبن والكحولات..) وحتى أعقد العمليات على مستوى الجزيئات (مثل تقنيات الدن أ المطعم لإنتاج مستحضرات طبية جديدة) أو إدخال صفات وراثية مرغوبة في المحاصيل التجارية وكذلك حيوانات المزرعة. وقد استطاع العلماء تصميم استراتيجيات علاجية وعقاقيرية لتوجيهها إلى أمراض معينة، وتقليل الأعراض الجانبية السمية التي تصاحب استخدام هذه العقاقير، والعديد من هذه العقاقير يجرى الآن تحديدها لعلاج الأمراض التي تهدد الصحة مثل السرطانات والربو والأمراض الوراثية المستعصية.

والเทคโนโลยيا الحيوية ليست قاصرة على الاهتمام بالرعاية الصحية فقط بل إنها تهتم كذلك بحل المشاكل التي تواجه المجتمع وتقوم على استخدام قدر ضيق من الطاقة يتناسب مع

الاتجاه السائد اليوم. كما أن هناك المحاصيل المهندسة وراثياً لكي تكون أقل عرضة للتلف وأكثر مقاومة للأمراض وتتوفر استخدام المبيدات الكيميائية ويجري الآن استخدام الكائنات الدقيقة المحورة أو المهندسة وراثياً في تنظيف البقع البترولية والمجاري المائية لمنع التلوث البيئي. وكذلك لمكافحة الجريمة باستخدام تقنية بصمة الدن أ. وتقديم الدائن الجديدة القابلة للتحلل وهي السبيل للتخلص من النفايات لمشاكل البيئة.

وتعرف "التكنولوجيا الحيوية أو التقنية الحيوية" Biotechnolgy بأنها العلم الذي يتعلق بالعمليات الإنتاجية المختلفة (Production Proceses) ويعتمد على الكائنات الدقيقة وجزئياتها النشطة والفعالة واستخدام الإنزيمات والخلايا، والأنسجة الحية للكائنات الراقية لتصنيع المستحضرات البيولوجية والطبية وكذلك استخدام وصياغة المعلومات والاكتشافات العلمية وقوانينها المتعلقة بالكائنات الحية إلى تقنيات وأجهزة تطبيقية.

ومن أهم أهداف التكنولوجيا الحيوية في مجال الإنتاج النباتي:

- الوصول إلى الحدود القصوى من الإنتاج النباتى بمستوى نقاء رفيع وإنتاج نباتات ومحاصيل مقاومة للآفات الحشرية والأمراض الفيروسية والفطرية والبكتيرية والنيماتودية أو الطفيلية. وهى تعتمد على إمكانية إيلاج أو نقل جينات (موروثات) محددة مرغوبة من مصادر نباتية أو ميكروبية أخرى إلى النبات المستهدف وبذلك ي العمل على إكساب النبات المحور وراثياً مناعة ضد الإصابة بأمراض معهينة ومن أمثلة ذلك تم إنتاج محاصيل من الطماطم والبطاطس المقاومة لبعض الفيروسات والفطريات التي تصيبها مما يؤدى إلى زيادة المحصول وتقليل الأضرار التي يتعرض لها. كما أمكن إنتاج قطن محور وراثياً ومقاوم للافات الحشرية مثل ديدان لوزة القطن. وقد تم ذلك بنقل جين خاص من بكتيريا تسمى باسيلس سورينجينز (Bacillus Theringenies) إلى نبات القطن، وهذا الجين هو المسؤول عن تكوين بروتين خاص سام لطور اليرقة لحشرة ديدان لوزة القطن حيث إن هذه النباتات المحور ينتج هذا البروتين السام بواسطة خلاياه، فإذا تغذت عليه الحشرة تهلك، وهو يدمر هذه الحشرات الضارة ولا يشكل ضرراً على الإنسان أو الحيوان أو النبات نفسه.

- إنتاج نباتات مقاومة للظروف المناخية غير الملائمة للنبات غير المحور وراثياً.

وأهم هذه الظروف المناخية هي: ارتفاع ملوحة التربة، درجات الحرارة المرتفعة، الجفاف. وقد تكللت جهود العلماء بالنجاح لإنجاح نباتات محورة وراثياً تقاوم مثل هذه الظروف وذلك عن طريق نقل جينات معينة تساعد النبات المحور على مقاومة هذه الظروف وعن طريق تحكم هذه الجينات المنقولة في العملية الأيضية والإنديزيمية في النبات. كما نجح العلماء في التوصل إلى نقل جينات خاصة تحمي النبات المحور وراثياً من تأثير مبيدات الحشائش ولا تتأثر بها. ويمكن بذلك استخدام المبيدات للقضاء على الحشائش التي تعوق إنتاج النبات دون أن تتأثر بهذه النباتات .

- التكاثر الإنباتي (شكل ٢٠)

١ - التكاثر الإنباتي الدقيق في أنابيب الاختيار ويتم بزرع

البوارض (البراعم) أو غيرها من الأنسجة النباتية (مجموعة من الخلايا الجينية

شكل (٢٠) التكاثر الإنباتي

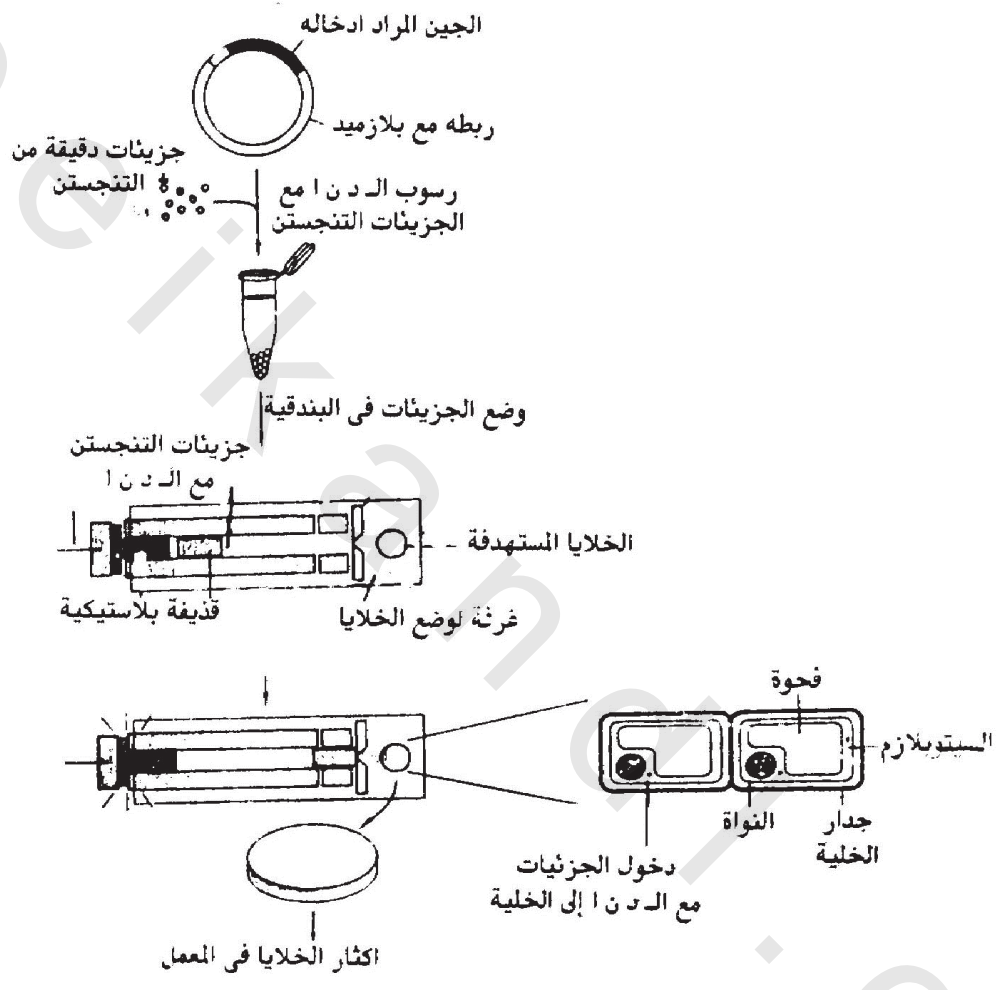
التي تقع عند طرف ساقية النبات) فهي تزرع في وسط جامد ومغذ فتتوالد بالترعم وتنتج نباتاً يمكن تقسيمه واستتساخه مرات عديدة. وعندما تعالج بهرمونات نباتية فهي تتمايز إلى نباتات كاملة. وبذلك يمكن الحصول على نباتات كاملة بأعداد كبيرة أى مكن الحصول من نبات واحد على مئات الآلاف منه كما فى نبات البطاطس حيث يمكن الحصول على مئات الملايين من الدرنات من درنة واحدة فقط فى غضون بضعة أشهر وخالية من مسببات الأمراض. وتستخدم هذه الطريقة أيضاً فى نخل الزيت حيث إن نخلة واحدة ناشئة من قطعة نسيج من ورق النخل يمكنها أن تنتج نصف مليون نخلة متماثلة فى غضون عام واحد علاوة على مقاومتها للأمراض.



٢ - تستخدم تقنية "الهجين الجسدي" (Somatic hybridization) فى دمج البروتوبلاستات (Protoplastecells) وتنميتها بحيث تصبح نباتات تمتزج فيها خواص النباتات الأصلية. وقد تم إنتاج نبات يسمى "القمحيل" (Triticale) وهو هجين ناتج من تزاوج القمح مع السليم والهجين به صفات حبوب القمح وكذلك المقاومة للأمراض وله القدرة على النمو فى مناخ قاس (سواء البرودة والصقيع أو الجفاف والحرارة).

• تحسين القيمة الغذائية للمحاصيل الزراعية:

١ - أمكن إنتاج أرز غنى بفيتامين (أ) الذى يعتبر بمثابة مضاد للأكسدة التى تتعادل مع المركبات المسبة للسرطان والتى تعرف باسم الشوارد الحرة (Oxidation radicals) وبالتالي تحطم قدرتها على تكسير الخلايا فى الإنسان كما أنها تزيد من قدرة الجهاز المناعى وتقلل أمراض القلب والتهاب المفاصل والرئة والمياه البيضاء (فى العين) فى الإنسان. وقد أخذ جبن يسمى PSY من نبات النرجس (يعطى فى الخلية إنزيمًا خاصاً) ثم أدخل فى الأرز باستخدام تقنية تسمى بندقية الجينات Biolistics - الحقن الحيوى أو مدع البيولستك - شكل .(٢١)



- ٢ - إنتاج فلفل وطماطم يحتويان على صبغات (الأحمر والبرتقالي) تقليل الإصابة بالذنجة الصدرية وبعض أمراض السرطان.
- ٣ - إنتاج نبات القهوة الحالى من مادة الكافيين حيث إن مادة الكافيين لها أثار ضارة على القلب والعظام وكذلك التوتر والقلق فى الإنسان.