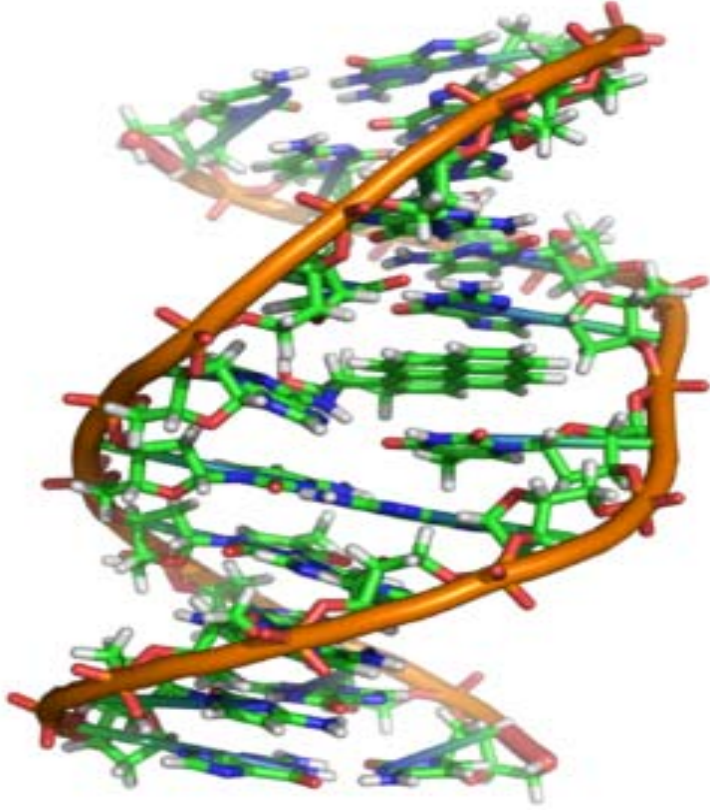

أساسيات التقنية الحيوية



كيمياء وسمية المبيدات
كلية الزراعة - سابا باشا -
جامعة الإسكندرية

أستاذ الخضر وزراعة الأنسجة
عميد كلية الزراعة - سابا باشا -
جامعة الإسكندرية

مقدمة

مما لا يدع مجالاً للشك أن التقدم الهائل وغير المسبوق في مجال التقنية الحيوية، والذي ترتب عليه إكتشافات علمية حديثة ومذهلة في شتى المجالات البحثية والتطبيقية ومن ثم كان له بالغ الأثر في إصدار هذه الرؤية متمثلة في هذا الكتاب. وتلك الرؤية ما هي إلا خطوات مضيئة على الطريق ومحاولة متواضعة منا بل دعوة لسبر أغوار هذا المجال وإنطلاقه تحقق طموحنا نحو طفرة علمية حديثة في هذا المجال. ويعد الكتاب بمثابة خطوة على طريق المعرفة والتسلح بأساسيات هذا العلم الذي سوف يكون له السبق في السيطرة والهيمنة على إقتصاديات شعوب العالم في الأفية الحالية و الذي سيعد من أهم الركائز الهامة والجوهرية في دعم وتنمية إقتصادنا القومي بل نقطة البدء والتحول نحو آفاق طفرة علمية غير مسبوقة في مصرنا الحبيبة.

إن التقنية الحيوية ليست وليدة اليوم ولم تأت صدفة ولكنها موجودة منذ القدم، وربما كان لأجدادنا قدماء المصريين السبق في التفكير والتنقيب في أسرار التقنية الحيوية والهندسة الوراثية فهم أول من إكتشف إستخدام الكائنات الحية الدقيقة في الصناعات الغذائية مثل تخمير الخبز، الشعير، اللبن، والقشدة وعمل النبيذ من الفاكهة وأبى الذي يدمج بين رأس الإنسان وجسد الأسد. ويشهد العالم من حولنا دون أدنى شك تطوراً مثيراً للغاية في مجال أبحاث التقنية الحيوية وصناعاتها التي لا يستهدف فقط الحاضر بل تستشرف المستقبل على حد سواء. وتتطور هذه التقنية المذهلة بسرعة فائقة تفوق الخيال وتقلق أهل العلم والسياسة والاقتصاد في جميع أنحاء العالم خوفاً من نتائجها المحتملة على صحة البشر وتأثيرها المباشر وغير المباشر بالقضاء على التنوع الحيوي بين النباتات والحيوانات في العالم والذي تراكم عبر آلاف السنين.

إن التقنية الحيوية مطلباً جوهرياً وأساسياً في كافة مجالات العلوم بصفة خاصة والمجالات التطبيقية الحيادية بصفة عامة. إننا نعيش بحق لغة جديدة يتحدث بها العالم في من حولنا ألا وهي لغة التقنية الحيوية والتي تغزو العالم بأسره. بل إن آفاق تلك التقنية الحيوية لا تزال في بداية الطريق وستشمل قريباً المزيد من الأبحاث العلمية المذهلة في كل المجالات التطبيقية. ويمكن أن تساهم تلك التقانات الحيوية في العديد من التحسينات الحيادية خاصة في المجال الزراعي مثل استخدام عناصر محسنة في تغذية النباتات، وتقنيات صيانة التربة والمياه، والبذور الجيدة وأصناف المحاصيل عالية الإنتاج، وتحسين التقنيات التقليدية الراهنة لتكثيف الإنتاج الزراعي لسد الفجوة بين الإنتاج والاستهلاك، وأيضاً استخدام أدوات تشخيص الأمراض البيطرية واللقاحات، وتطبيقها في مجالات تربية النباتات والحيوانات، وكذلك التقليل من الملوثات البيئية بشتى صورها التي تهدد الحياة من حولنا وتصيبنا بأشد الأمراض فتكاً. حقاً لقد أصبح للتقنية الحيوية أهداف عظيمة تحقق بعضها وجرى العمل على قدم وساق لتحقيق الباقي ولن تنتهي الطموحات التي فتحها هذا العلم لخدمة البشرية في كافة المجالات. وهذا الكتاب يلقي بظلاله على بعضاً من تلك التقانات الحيوية ليس فقط من خلال الدعوة إلى تثقيف القارئ بماهية تلك التقانات العلمية الحديثة، بل أيضاً لتبصيره بآثارها الإيجابية وكذلك السلبية على المدى الطويل. هذا وقد تم إمداد هذا الكتاب بقاموس لأهم مصطلحات التقنية الحيوية بقدر الأمكان نظراً لأهمية الألمان بها. ونسأل الله تعالى أن نكون قد وفقنا في إلقاء بصيص من الضوء على هذا العلم العظيم خاصة في المجالات الزراعية والبيئية.

والله ولي التوفيق

المؤلفان

الباب الأول

مقدمة فى التقنية الحيوية

تعتبر التقنيات الحيوية محصلة لمجموعة علوم في علم تشكلت ملامحه الأولية منذ عام ١٩٨١م لتنتج العديد من النواتج المؤثرة على البشرية، ومع تزايد الحديث عن تبعات هذه التقنيات الحالية والمستقبلية تزداد الحاجة لبيان أهميتها وبخاصة آثارها الإقتصادية، لأن الدراسات المستقبلية والقائمين عليها لم تطلق كلمتها الأخيرة في عمق الإختراقات المتوقعة للتقانات الحيوية - (وبالأخص الهندسة الوراثية) - في صميم الحياة وإعادة مزج أو تشكيل بنيتها الأولية . ويعزز هذه المقولة البروفيسور **Charles H. Townes** الحائز على جائزة نوبل عام ١٩٦٤ في الفيزياء والأستاذ بجامعة كاليفورنيا - بيركلي حيث يقول:

"ما هي الإتجاهات الحديثة في القرن الحادى والعشرين؟"

"What are the new directions for science in the 21st Century?"

As we learn more about bioengineering & Biotechnology, we will be able to recreate things that the healthy body does automatically. The possibilities of what might be done are absolutely fantastic"

كلما تعلمنا المزيد عن الهندسة الحيوية والتكنولوجيا الحيوية، سوف نمتلك القدرة على إعادة الأشياء بحيث يعمل الجسم السليم آلياً . وأن إحتتمالات ما يمكن أن يحدث سيكون مثير للدهشة".

وتعتبر التقنيات الحيوية من العلوم الضاربة في جذور التاريخ حيث أنها تجمع بين الأحياء الدقيقة والتقنيات الآلية . وقد تطور مفهوم هذا العلم في السنوات الأخيرة بشكل كبير جداً ليرتبط بحياة الناس بشكل مباشر في مختلف الميادين الحياتية وبالتالي كان له الأثر الإيجابي في إقتصادهم .

مفهوم التقنية الحيوية Biotechnology

إن التقنيات الحيوية تجمع بين الوسائل أو الأدوات العملية لحل المشاكل (تقنية) وإنتاج منتجات مفيدة (حيوية)، وعلى أية حال يستخدم هذا المفهوم منذ آلاف السنين عندما استخدمت الحيوانات والنباتات لإنتاج الغذاء والكساء والدواء. وتغير هذا المفهوم قبل ما يقارب سبعين عاماً عندما استخدمت بعض الكائنات الحية الدقيقة لإنتاج المضادات الحيوية والأمصال وكذلك الخمائر، وتطور مفهوم العلم بصورة متسارعة منذ إكتشاف المادة الوراثية (DNA) بتفصيلها الدقيقة (الكروموسومات، الجينات، والقواعد النيتروجينية).

بدأ الإنسان خلال الستينات والسبعينات من القرن الماضي في استخدام بعض مكونات الخلايا في التطبيقات الحيوية مما طور مفهوم التقنية الحيوية إلى التطبيقات المتخصصة جداً ومن هنا نشأ تباين شديد في تعريف هذا العلم بين المدارس العلمية المختلفة وأصبح له عدد من التعاريف. فالمجتمع العلمي البريطاني مثلاً يعرفها بأنها "التطبيقات الحيوية والأنظمة ومراحل الإنتاج التصنيعية"، والتعريف الياباني بأنها "تقنية تستخدم الظواهر الحيوية لنسخ وإنتاج منتجات حيوية مفيدة"، والتعريف الأمريكي بأنه "إستخدام منظم للأحياء مثل الكائنات الحية الدقيقة أو المكونات الحيوية لأغراض مفيدة"، أما التعريف الأوربي فهو "الإستخدام المتداخل لعلوم الكيمياء الحيوية والأحياء الدقيقة والهندسة للوصول إلى تطبيقات صناعية من الأحياء الدقيقة وزراعة الأنسجة أو أجزاء منها".

فكلمة **Biotechnology** مكونة من مقطعين: الأول (Bio-) وهو مشتق من الكلمة اللاتينية "Bios" بمعنى الحياة (Life) أما الثاني

(Technology) فيعنى الطريقة المنظمة لعمل الأشياء (Systematic)

• (methodology)

ويقصد بالتكنولوجيا الحيوية بصفة عامة بأنها "أية تطبيقات تكنولوجية تستخدم النظم البيولوجية، والكائنات الحية أو مشتقاتها، لصنع أو تحويل المنتجات أو العمليات من أجل إستخدامات معينة" وتشير مصادر منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة (FAO) إلى أنّ هناك طائفة واسعة من "التكنولوجيات الحيوية"، ذات تقنيات وتطبيقات مختلفة، ويشمل مفهوم التكنولوجيا الحيوية بمعناه الواسع، الكثير من الأدوات والتقنيات التي أصبحت مألوفة في نطاق الإنتاج الزراعي والغذائي، أما بمعناه الضيق، الذي لا يراعى سوى تقنيات الشفرة الوراثية الجديدة، والبيولوجيا الجزيئية، وتطبيقات الإكثار التكنولوجية، فيغطى طائفة من التكنولوجيات المختلفة، مثل معالجة الجينات ونقلها وتغيير الشفرة الوراثية، وإستنساخ النباتات والحيوانات، ولقد تمكنت التكنولوجيا المعلوماتية **Bioinformatics** في وقت قصير من قلب مفاهيم إعتد عليها البشر لآلاف السنين سعياً وراء تأمين الغذاء والمسكن والدواء والحماية وسواها من متطلبات الحياة اليومية، إلا أنها خلقت تحديات خطيرة بالتوازي مع تقديمها للحلول.

فاليوم ومع تحقيق التكنولوجيا الحيوية لنجاحات متزايدة، تبدو الصورة أقل إشراقاً لأن التكنولوجيا التي تساهم في إطعام جياح إفريقيا والفقراء حول العالم ساهمت سابقاً في تطوير صواريخ تحمل رؤوساً بيولوجية قادرة على إبادة البشر تماماً كما تُباد الحشرات، ويجمع الخبراء على مقولة أساسية تتلخص في أن التقدم في العلوم الحيوية يحمل معه وعوداً هائلة للإنسانية، إلا أن هذا التقدم سوف يسبب أيضاً أخطاراً حادة على الإنسانية وعلى بيئتنا ما لم

يتم التحكم فيه على نحو ملائم أو إذا ما إستخدم التقدم كأداة للحرب أو نشر الهلع أو غير ذلك من أشكال سوء الإستخدام.

فعالمتنا يشهد تطوراً مثيراً للغاية جداً في مجال أبحاث التكنولوجيا الحيوية وصناعاتها. وأصبحت هذه التكنولوجيا المتقدمة تتطور بسرعة فائقة وتقلق أهل العلم والسياسة والاقتصاد في جميع أنحاء العالم خوفاً من نتائجها المحتملة على صحة البشر وتأثيرها المباشر وغير المباشر بالقضاء على التنوع الحيوي بين النباتات والحيوانات في العالم الذي تراكم عبر آلاف السنين. ومن المعروف أن هناك عدداً محدوداً من شركات التكنولوجيا الحيوية العملاقة تسيطر على غالبية المنتجات المعدلة جينياً (وراثياً) بمساعدة الأنظمة المعلوماتية في الأسواق العالمية. ويقول العلماء المختصون: إن آفاق التكنولوجيا الحيوية لا تزال في بداية الطريق وستشمل قريباً المزيد من منتجات الغذاء والدواء.

إذن ما هي التكنولوجيا الحيوية؟

Then, what is Biotechnology?

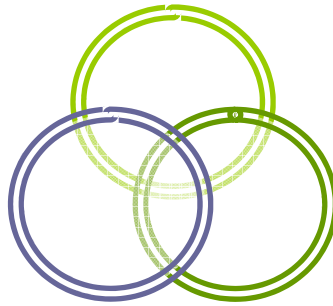
إن التكنولوجيا الحيوية هي التطبيق المعلوماتي الصناعي للتكنولوجيات التي يتم تطويرها أو إستخدامها في العلوم البيولوجية وخصوصاً تلك التي تتصل بالهندسة الوراثية. ويتفق الخبراء على أن العالم على حافة ثورة في هذا المجال. وتتمتع التطورات في مجال التكنولوجيا الحيوية بقدرات هائلة على رفاهية ورخاء الإنسانية. على سبيل المثال، من خلال إنتاج لقاحات وأمراض لم يكن له علاج من قبل، وزيادة إنتاج الغذاء، والوقاية من أمراض وتشوهات وراثية عديدة. وتحمل ثورة التكنولوجيا الحيوية إلى جانب فوائدها إمكانات هائلة لإساءة الإستخدام أيضاً. ويمكن تعريف التكنولوجيا الحيوية أيضاً بأنها عملية تغيير جزء بسيط جداً في الخريطة الوراثية لنوع أو أكثر من خلايا

النبات أو الحيوان، وغالباً ما يتم ذلك بمساعدة جزء من المادة الوراثية المستخلصة من أحد الميكروبات. ويهدف هذا التغير الوراثي إلى زيادة في إنتاج زراعي مثل الذرة وفول الصويا أو إنتاج بذور نباتات معدلة وراثياً لمقاومة تأثير الحشرات والأمراض والجفاف التي تصيب البطاطس والطمطم والتبغ والقطن وغيرها، كما يتم حالياً تطوير أنواع وراثية من الأبقار والأغنام لإنتاج حليب ذي مواصفات غذائية خاصة يحتوي على العديد من البروتينات المفيدة التي يمكن إستعمالها لمقاومة عدد من الأمراض أو أنواع من الأحماض الأمينية الضرورية لصحة الإنسان.

وتقول اللجنة الدولية للصليب الأحمر في إنتقادها لبعض جوانب إستخدامات التكنولوجيا الحيوية؛ إن التاريخ قد أظهر أن الكثير من التطورات المهمة في العلوم والتكنولوجيا تم تحويلها إلى إستخدامات عدائية، وليست الكيمياء والطيران والإلكترونيات والفيزياء النووية إلا بعض أمثلة. وقد تمكن نتائج ثورة التكنولوجيا الحيوية من تطوير الأسلحة البيولوجية وإستخدامها في المنازعات المسلحة أو كوسيلة لنشر الرعب بين المدنيين. وقد يصبح نشر المرض عمداً، والقدرة على تغيير وظائف الجسم دون معرفة الفرد بذلك أسهل، وأكثر فتكاً، وأقل تكلفة، وأكثر صعوبة في الإكتشافات. وتضيف اللجنة الدولية للصليب الأحمر في موقعها على الإنترنت أنه يمكن التلاعب بعوامل الحرب البيولوجية المعروفة لجعلها أسهل إستخداماً. ويكون ذلك عبر التلاعب بالتركيب الجيني لعناصر الحرب البيولوجية القائمة مثل الأنثراكس، وذلك لزيادة إمكان إستخدامها كسلاح بيولوجي. فعلى سبيل المثال يمكن جعلها مقاومة للمضادات الحيوية والعوامل البيئية مثل الجفاف والأشعة فوق البنفسجية التي تجعلها غير ضارة في الأحوال العادية. كذلك يمكن تحويل الميكروبات غير الضارة إلى ميكروبات خطيرة بعد التلاعب بهندسة تلك الكائنات جزيئياً

والتي نتعايش معها يومياً كي تنتج سموماً خاصة تسبب المرض . ومما سبق يمكن تعريف هذا العلم بأنه "الإستخدام التقني الموجه للكائنات الحية على المستوى الخلوي والجزيئي للحصول على نواتج مفيدة" .

وتعتمد التقنيات الحيوية الحديثة على دراسة المادة الوراثية للكائنات الحية والإستفادة منها من خلال إستخلاصها وتحويلها ومن ثم إنتاج مواد مستخلصة جديدة منها وهو ما يعرف بالهندسة الوراثية، كما تشمل أيضاً التقنيات الحيوية علم زراعة الخلايا والأنسجة وهي تعمل كأوعية تحوي المادة الوراثية يتم إكثارها لتقوم بالدور المطلوب منها، كما يشترك أيضاً علم الأجسام المضادة وحيدة النسيلة **Monoclonal antibodies** وتقوم بدور أساسي في كشف وتحديد كفاءة المنتجات الخارجة من الخلايا (شكل ١) .



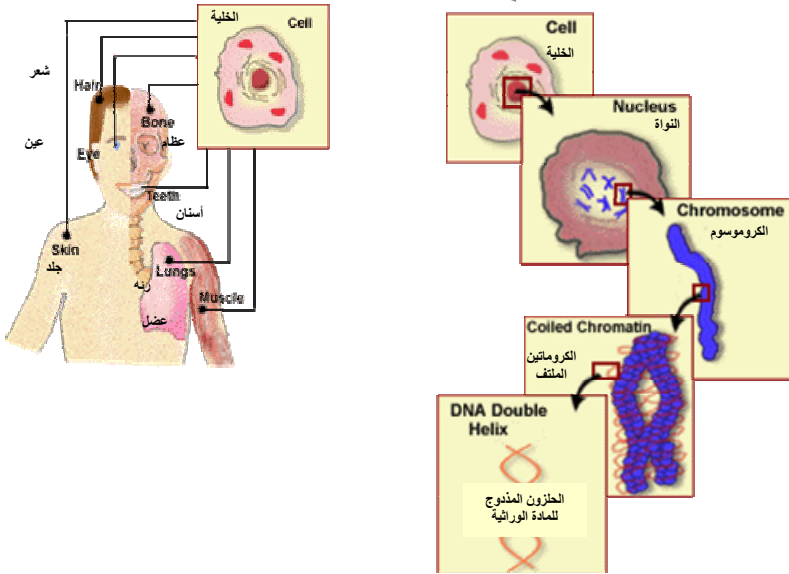
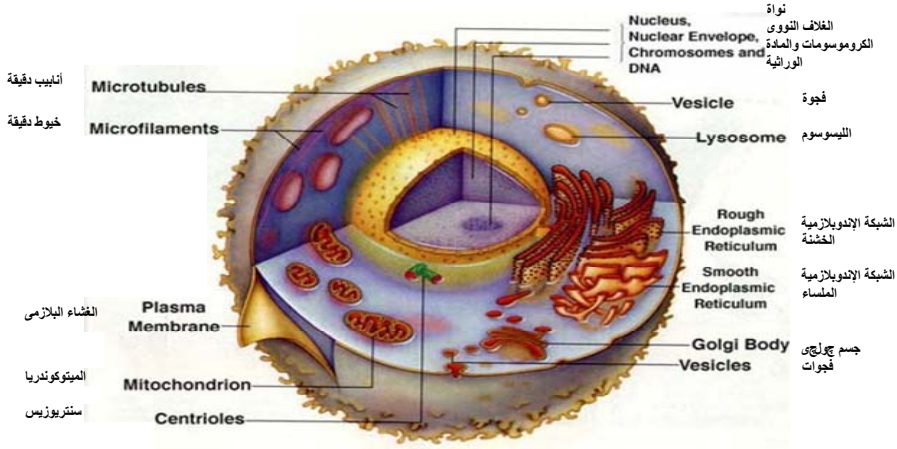
:

الحامض النووي (Deoxyribonucleic Acid (DNA)

تتكون الكائنات الحية من أجزاء رئيسة كالأعضاء والتي تتكون من أنسجة، والأنسجة بدورها تتكون من ملايين من الخلايا؛ وذلك في الكائنات معقدة من حيث التركيب كما في الإنسان والحيوان والنبات وقد يتكون الكائن

الحي من خلية واحدة فقط أو من عدد محدود من الخلايا كما في البكتيريا والفطريات • وتقوم كل خلية بوظيفة محددة بحسب نوعها والنسيج الذي تنتمي إليه (شكل ٢) •

ويوجد في كل خلية نواة تحتوى على نوية يوجد بها عدد من



شكل ٢ : تقنية هندسة الجينات

الكروسومات (المادة الوراثية) وتستفيد الخلية من مورثات (جينات) المادة الوراثية لإنتاج البروتينات المطلوبة بحسب وظيفتها وحاجتها، ويختلف عدد الكروسومات بحسب الكائن الحي ففي الإنسان يوجد ٤٦ كروسوم وفي بعض النباتات عدد أعلى من هذا بكثير يصل في بعض النباتات إلى أكثر من مائة كروسوم.

وجدير بالذكر أن عدد الكروسومات عادة ما يكون زوجي نصفها يأتي من الذكر والنصف الآخر من الأنثى يلتقيان عند التزاوج ليكونا الجنين . وكل كروسوم مكون من شريطين متوازيين متكاملين من المادة الوراثية المسماة الحامض النووي DNA ملتفان حول بعضهما بمشاركة البروتينات اللازمة لهذه العملية . ويحتوي كل كروسوم على عدد كبير من الجينات التي تقوم بالوظائف الحيوية في الكائن . تتكون المورثات من المادة البنائية الوراثية والمسماة قواعد نيتروجينية (نظراً لإحتوائها على مادة النيتروجين كعنصر أساس) . وهناك أربعة أنواع من القواعد النيتروجينية الأساسية ويرمز لها بالرموز أدنين (A)، جوانين (G) سيتوسين (C)، ثيامين (T)، ويعمل ترتيبها على تكوين الشفرة الخاصة بالأوامر الوراثية . تحفظ المادة الوراثية في النواة ولا يمكن أن تخرج منها بأي حال من الأحوال وتقوم المادة الوراثية بتسيير أمور الخلية .

وتقوم الخلية عند الحاجة إلى تنفيذ مهمة ما بفك كود الشفرة المحمولة في المورث المطلوب وبالتالي تقوم المادة الوراثية بعد فك شفرتها والمسماة الحامض النووي RNA بالخروج من النواة إلى سائل الخلية والذي يحوي مصانع البروتينات (وهي أجهزة خاصة بترجمة المادة الوراثية إلى بروتين) والمسماة رايبوسومات حيث تقوم تلك الرايبوسومات بإنتاج البروتين المطلوب بالكمية المطلوبة، وعند إنتهاء الحاجة من البروتين تقوم الخلية بالتخلص منه .

ومما سبق يتضح أن المادة الوراثية تحمل المعلومات بينما البروتينات تقوم بالوظيفة البنائية للخلايا الجديدة إضافة إلى آلية تنفيذ أوامر المادة الوراثية.

التحوير الوراثي Genetical Modification

إن التحوير الوراثي هو أي تغيير يحدث في المادة الوراثية الأصلية إما بصورة طبيعية أو بالتدخل البشري وهذا الأخير إما تقليدي كالذي يحدث في تزاوج سلالات نقية لمزج الصفات أو استخدام الأشعة أو باستخدام التقنيات الحيوية الحديثة. وتنتقل الصفات الوراثية من جيل الآباء إلى الأبناء من خلال التزاوج الطبيعي، والذي يصاحبه أحياناً طفرات تحدث بشكل طبيعي بسبب الأشعة فوق البنفسجية والتي تسبب تلفاً للمادة الوراثية، أو بعض العوامل الكيميائية وغيرها من الأسباب. على أي حال جزء من هذه التحويرات يتوارث من جيل إلى آخر منتجاً صفات جديدة للكائن الحي.

وتحدث في الكائنات الحية آليات يتم من خلالها إستبدال أو إنتقال أجزاء من المادة الوراثية من كروموسوم إلى آخر منتجة تحويراً في الكائن الحي، وهذه العملية تحدث أحياناً بشكل دقيق ومدروس وأحياناً بطريقة عشوائية – إن صح التعبير – تسمى هذه العملية بإعادة الترتيب أو التوليف وينتج عن ذلك إختلاف في الصفات عن صفات الجيل السابق. كما أن هناك أنواع أخرى من التحويرات التي تحدث بشكل طبيعي والتي لا تعدو كونها إنتقال لصفات ضمن نفس الجنس أو الفصيلة.

لقد إقتصرت التدخل البشري سابقاً في التحوير الوراثي بالطرق التقليدية المتمثلة بشكل أساسى في المزوجة بين سلالات نقية من النباتات لإنتاج نباتات جديدة بالصفات المرغوبة. الطريقة الأخرى والأكثر حداثة في تعريض النبات إلى موجات من الأشعة لإحداث طفرات بشكل عشوائي ومن ثم إختيار النباتات

المحورة ذات الصفات المرغوبة. إن التحوير الوراثي بإستخدام التقانات الحيوية الحديثة يعتمد بشكل أساسى على تقنية توليف أو إعادة توليف المادة الوراثية **DNA recombination** والتي يمكن تعريفها بانها "نوع من الحياكة الحيوية لربط صفات كائنات بأخرى".

ولتحوير النبات بالطرق الحديثة تتبع الخطوات التالية:

Gene identification	تحديد الصفات المطلوبة
Gene amplification	تحديد المورثات ومضاعفتها
Gene isolation	عزل المورثات وتحويرها
Gene recombination	ربطها بحامل وراثي مناسب
Gene purification	مضاعفة المورثات وتنقيتها وفحصها
Gene cloning	زرع الصفات في الكائن المضيف
Gene expression	التأكد من وجود الصفة وجودة المنتج

أبرز مدخلات وتطبيقات التقنيات الحيوية

Input and Applications of Biotechnologies

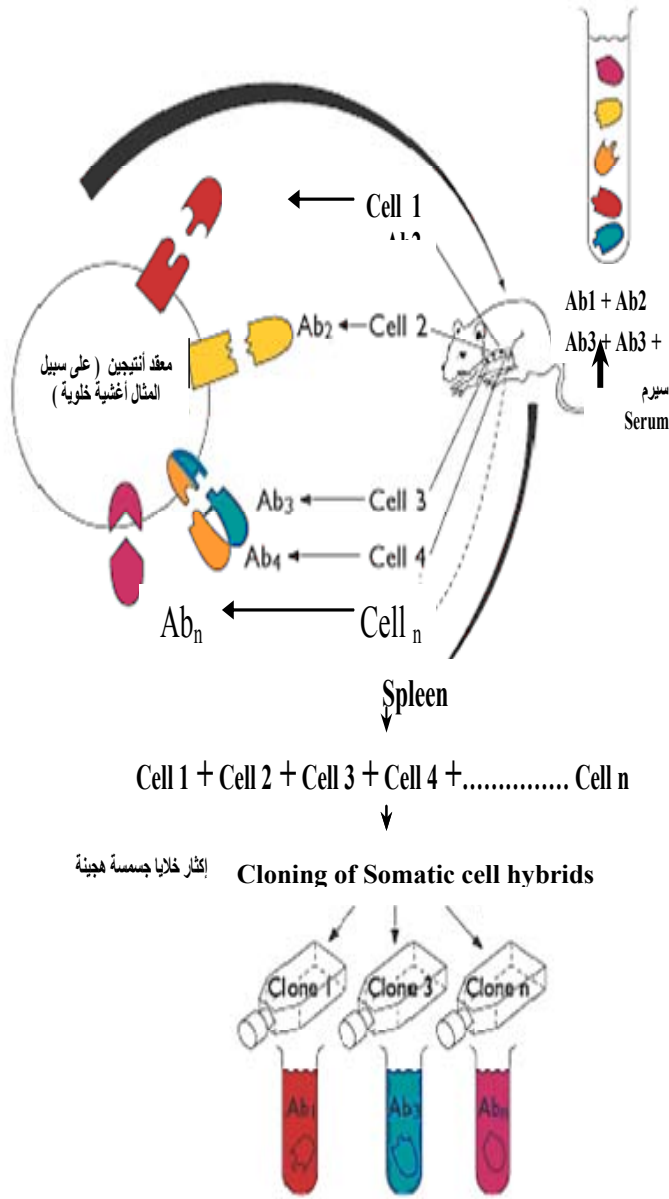
يمكن إعتبار كل تقنية من التقنيات الحيوية هي بدورها مجموعة التقانات ولذا يشاع حالياً إستخدام تعبير التقنيات الحيوية بدلاً من التقنية الحيوية، وفيما يلي عرض لأهم التقنيات في التطبيقات الحيوية ويخلص الشكل التالي تداخل هذه التقنيات مع بعضها البعض.

أولاً: الأجسام المضادة وحيدة النسيلة Monoclonal Antibodies

تستخدم فيها خلايا الجهاز المناعي والتي تبني الأجسام المضادة والتي تتميز بالقدرة التخصصية العالية جداً وبالتالي يمكن تحديد وإكتشاف العناصر الحيوية بدقة ولو كانت بكميات ضئيلة جداً. ومن تطبيقاتها تحديد وكشف

الملوثات البيئية وكذلك الكشف على الكائنات الدقيقة الضارة في الغذاء

(شكل ٣) .



شكل ٣ : الأجسام المضادة وحيدة النسيلة

ثانياً: تقنية زراعة الأنسجة Tissue Culture Technology

وهي زراعة الخلايا في أوعية زراعة تحت الظروف المعقمة *in vitro* وذلك في معامل خاصة بزراعة الأنسجة، ومن تطبيقاتها:-

- استخدام الخلايا الثديية في الكشف على كفاءة الأدوية بدلاً من الحيوانات مما يعكس الأمان والدقة.
- العلاج الخلوي.
- إنتاج العقاقير النباتية من الخلايا مباشرة بدلاً من النباتات.
- إكثار وتضاعف الأنسجة النباتية في المعمل.

ثالثاً: الإستنساخ أو الإستنسال Cloning

إنتاج أعداد ونماذج متطابقة وراثياً من الجزيئات والخلايا والحيوانات والنباتات وهي على ثلاثة أنواع:-

١. الإستنساخ الجزيئي DNA Cloning

وهو أساس علم البيولوجيا الجزيئية **Molecular Biology** وهو من أهم تقنيات الهندسة الوراثية التي تستهدف التطوير والإنتاج، كما أن جميع التطبيقات الخاصة بإعادة توليف المادة الوراثية من البحث الأساسي إلى الإنتاج الدوائي تعتمد على هذه التقنية الحديثة.

٢. الإستنساخ الخلوي

Cord Blood Stem and Cells Cloning

وهو بدوره مهم ومكمل لسابقه خاصة أبحاث الأجسام المضادة وحيدة النسيلة، ومن تطبيقاته:

- إكثار النباتات بزراعة الأنسجة المحورة وراثياً والأخرى غير المحورة.

- إنتاج الأدوية من الخلايا البشرية .

٣. الإستنساخ الحيواني Reproductive Cloning

ولعل شهرة المنتج المسمى بالنعجة دوللي أعطت خلفية جيدة عن مثل هذا الموضوع مع أن تطبيقاته أكثر تعقيداً وصعوبة .

رابعاً: التحوير الوراثي Transformation

في السابق كان التحوير الوراثي ضمن نفس النوع والجنس أحياناً من خلال التزاوج والتلقيح . أما الآن فالتحوير الوراثي يحدث بنقل الجينات من نوع إلى آخر أو بتحوير جينات نفس النوع ومن تطبيقاته:-

- إنتاج الأدوية واللقاحات .
- علاج بعض الأمراض الجينية .
- زيادة الإنتاج الزراعي وتقليل التكلفة .
- زيادة قيمة المحتوى الغذائي في الطعام .

خامساً: هندسة البروتينات Protein Engineering

تعتمد هذه التقنية على مفهوم التحوير الوراثي من أجل إنتاج بروتينات محددة أو بروتينات جديدة لها استخدامات مفيدة مثل الإنزيمات والمحفزات الحيوية Biocatalysts .

سادساً: تقنية الهجين Hybrid Technology

على الرغم من أن التقنيات السابقة تعتمد على الكائن الحي فقط، إلا أنها فتحت آفاقاً علمية جديدة من خلال إستخدام المادة الوراثية وقدرتها على التعرف والإلتصاق بالجزء المكمل أو المشابه لها، وذلك بربطها بالعلوم والمعارف الأخرى لتعطي تطبيقات مفيدة مثل:-

(١) الكواشف الحيوية Biosensors

تربط هذه التقنية علم الأحياء بالإلكترونيات الدقيقة **Microelectronics** من خلال ربط خلايا أو مضادات حيوية بموصلات ناقلة **Transducer**، وهي تقنية ترصد عوامل بتركيزات دقيقة جداً وتحول الإشارة الحيوية الخاصة بإرتباط المادة المطلوبة إلى إشارة رقمية تعكس الكمية الموجودة. من تطبيقاتها أيضاً:

- قياس المحتوى الغذائي وجودته وسلامته.
- مساعدة الأطباء لقياس مكونات محددة في الدم وبشكل مباشر.
- قياس الملوثات البيئية.

(٢) هندسة الأنسجة Tissue Engineering

تربط هذه التقنية بين علم الخلية وعلم المواد لإنتاج أنسجة صناعية في المعامل مع دعوماتها **Scaffolds** ومن الأمثلة الناجحة لهذه التقنية بناء الجلد والغضاريف.

(٣) رقائق المادة الوراثية DNA Chip

وهي تزوج بين صناعة شبه الموصلات **semi conductive** والجينات مما يمكن من تحليل عشرات الآلاف من الجينات في رقاقة واحدة لا تتجاوز مساحتها السنتيمتر المربع. ومن تطبيقاتها:

- الكشف على الطفرات في مورثات معينة.
- قياس نشاط المورثات.
- تحديد الجينات الهامة لإنتاج المحاصيل.
- دراسة التسلسل البنائي للمادة الوراثية.

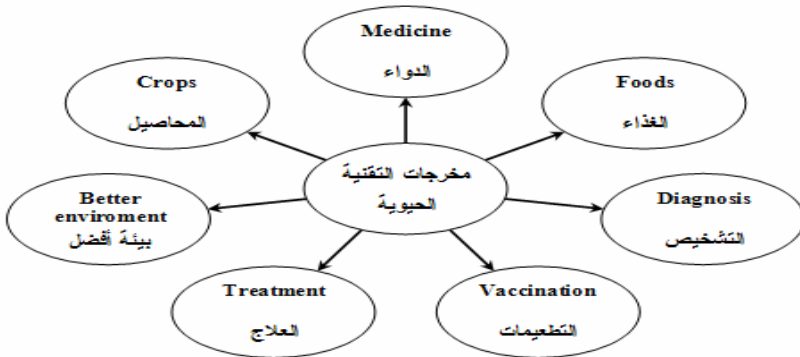
٤) المعلومات الحيوية Bioinformatics

ترتبط هذه التقنية بين الحاسب الآلي وبرامجه بالمادة الوراثية خاصة التحليل الإحصائي، الرسم البياني، المحاكاة وقواعد البيانات والتي لها الفائدة الكبيرة في تحليل الكم الهائل من المعلومات المستقاة من المادة الوراثية، ومن تطبيقاتها:

- رسم الخرائط الوراثية وتحديد مواقع وعدد الجينات في كل خارطة.
- تحديد شكل وبناء البروتينات.
- محاكاة طريقة ترابط وعمل البروتينات.
- إكتشاف أسباب ومواقع العلل الوراثية وتصميم العلاج المناسب.

مخرجات التقنية الحيوية Biotechnology Outputs

عند الحديث عن مخرجات التقنيات الحيوية (شكل ٤) لابد الإشارة أن كثيراً من الباحثين والعلميين يخلطون بين مخرجاتها الحالية الفعلية والمخرجات المتوقعة مستقبلاً من خلال التقارير العلمية والنشر العلمي مما جعل هناك خلطاً ولبساً أساء إلى هذا العلم في بعض الأحيان كما حدث عندما تمت تجربة إستنسال النعجة دوللي، هذا وسيتم هنا التطرق إلى أبرز



شكل ٤: أبرز مدخلات التقنية الحيوية

المخرجات الحالية والمتوقعة من التقنيات الحيوية مصنفة حسب مجالات تطبيقاتها.

أولاً: مخرجات الرعاية الصحية Health Care

خلال المدة القصيرة المنصرمة على بداية الإنتاج للأدوية بالتقنيات الحيوية تم إنتاج أكثر من ١١٧ دواء ولقاح إستفاد منه أكثر من ٢٥٠ مليون إنسان من مختلف شعوب العالم؛ وأن ما يعادل ٧٥% من هذه الأدوية تم إقراره من إدارة الغذاء والدواء الأمريكية FDA في السبعة أعوام الماضية. كما أن هناك ما يقارب ٣٥٠ دواء ولقاح جديد في مرحلة الإختبار تمهيداً لإقراره. ويتوقع أن تساهم هذه الأدوية الجديدة في علاج ٢٠٠ مرض. كما تساهم التقنيات الحيوية في إجراء مئات الفحوص الطبية وتشخيص الأمراض بطريقة سريعة ودقيقة تحمي المجتمعات من تبعاتها المعدية والخطيرة كالإيدز. وفيما يلي سرد لأهم مجالات المخرجات الطبية للتقنية الحيوية:-

- علاج بعض الأمراض (مثل السرطان)
- إنتاج اللقاحات والتطعيمات.
- التشخيص.
- العلاج الجيني.
- أبحاث الخلايا الجذعية.
- البروتينات والجينات.

ثانياً: الإستخدامات الزراعية Agriculture Applications

يسوق حالياً العديد من المواد الغذائية المحورة وراثياً بإستخدام التقنيات الحيوية مثل البابايا والذرة والفاول السوداني والبطاطس وقد كان لها دور في تقليل إستخدام المبيدات الحشرية إضافة إلى زيادة إنتاجية المحاصيل الزراعية.

ومن المخرجات في المجال الزراعي:-

- إنتاج الغذاء كالأغذية المحورة وراثياً.
- التهجين بين الأجناس النباتية.
- المبيدات الحيوية.
- الحد من إستخدام مبيدات الحشائش.
- الحماية الطبيعية للنباتات.
- المنتجات المساعدة في التصنيع الغذائي.

ثالثاً: الإستخدامات الصناعية Industrial Applications

تم إنتاج العديد من الكيماويات في السابق اعتماداً على التقانات الحيوية مثل الأسيتون وحمض الستريك وحمض الخليك كما إعتدت بعض المنتجات الصناعية في السابق على المشتقات البترولية غير القابلة للتحلل مما أدى إلى تلوث البيئة وزيادة المخلفات الصلبة، غير أن التقنيات الحيوية يمكن أن تسهم في تأمين بدائل أكثر عناية بالبيئة وذات علاقة بمجال المواد والطاقة. كما تنتج حالياً كثيراً من المحفزات الحيوية كالإنزيمات بالتقنيات الحيوية وهو ما يساعد بدوره في إنتاج مركبات كيميائية جديدة، كما يمكن تحويل المحفزات الحيوية الحالية لتكون أكثر فاعليه ونشاطاً.

ويوجد حالياً أكثر من ٤٥ إنزيماً يعمل كمحفز حيوي في مختلف

التطبيقات الصناعية مثل:

- Carbohydrases الكربوهيدرات
- Proteases الإنزيمات المحللة للبروتينات
- Peptidases الإنزيمات المحللة للبيبتيدات
- Lipases الإنزيمات المحللة للليبيدات
- Oxireductases إنزيمات الأكسدة والإختزال
- Transferases إنزيمات النقل

رابعاً: الإستخدامات البيئية Environmental Applications

تستخدم بعض التقنيات الحيوية لتخليص البيئة من الملوثات العالقة بها والمفيد في الموضوع أن الكائنات المحورة المستخدمة لهذا الغرض يمكن أن تترك للعيش بشكل طبيعي في البيئة خاصة أماكن الملوثات وتقوم بدورها دون عناء يذكر أو تكلفة إضافية. ومن الأمثلة على ذلك تخليص الجازولين من مادة **Methyl tertiary butyl ether (MTBE)** بإستخدام البكتيريا. كما تستخدم التقانات الحيوية في التخلص من بقايا النفط في الخزانات النفطية في دول الخليج العربي.

خامساً: الإستخدامات الفضائية Space Applications

في عام ٢٠٠٠م وقعت وكالة الفضاء الأمريكية ناسا إتفاقية مع منظمة صناعة التقنية الحيوية ومعهد أبحاث السرطان الوطني إتفاقية لإستخدام التقنية الحيوية في إستكشاف الفضاء وكذلك أبحاث الجاذبية الدقيقة **Micro gravity**.

سادساً: صحة الحيوان Animal Health

تستخدم التقنية الحيوية لإنتاج عقاقير وأدوية مناسبة لعلاج الحيوانات خاصة المستخدمة كموارد غذائية للشعوب .

سابعاً: الإستخدامات أخرى Other Applications

تجاوزت تطبيقات التقنيات الحيوية المجالات الرئيسية السابقة المشار إلى المجالات أخرى نذكر منها التالي:-

Aquaculture	الزراعة المائية
Finger printing	البصمة الوراثية
Crimes detection	الفحوصات الجنائية
Fatherhood examination	إثبات الأبوة
Anthropology	علم الإنسان
Biological weapons	الأسلحة البيولوجية

تطبيقات التقانات الحيوية فى العالم

Worldwide Applications of Biotechnology

بنظرة سريعة إلى مجالات تطبيق التقانات الحيوية وتفعيل الإستفادة منها نجد أن هناك حاجة ملحة إلى تبني برنامج واضح وواعد لإستخدام تقانة المستقبل، ولإجراء ذلك يجب علينا في الدول العربية معرفة وضعنا من تلك التقنيات وتحديد إمكاناتنا المادية والبشرية والتنسيق في ما بيننا للتعاون في التغلب على الصعوبات التي تقف حجر عثرة دون إستفادتنا من تلك التقنيات . ويوضح الجدول التالي ملخص وافياً لبعض الجوانب التطبيقية لهذه التقنية .

جدول (١): الجوانب التطبيقية لهذه التقنية

المجال	أهم التطبيقات
الرعاية الصحية	١. تفعيل إستخدام تقنيات التفاعل البنائي المتسلسل PCR في الكشف المبكر للأمراض. ٢. العلاج الجيني. ٣. صناعة الدواء بالتقنية الحيوية كما حدث في إنتاج الأنسولين البشري.
البيئة	١. تفعيل الإستفادة من متبقيات الزيت والحد من التلوث. ٢. التخلص من مخلفات الصناعة. ٣. الإستفادة من المخلفات العضوية. ٤. تدوير إستخدام المياه.
الصناعة	١. صناعة الدواء من المواد الكيماوية النباتية المصدر. ٢. إستخدام الكائنات الدقيقة في تحسين خواص البترول ومشتقاته. ٣. إنتاج الكيماويات والمحفزات الحيوية.
الزراعة	١. إنتاج نباتات محسنة وراثياً لمقاومة الأمراض والآفات خاصة المحاصيل الإقتصادية كالأرز والذرة والقمح. ٢. إنتاج نباتات محسنة وراثياً لتحمل الظروف البيئية القاسية خاصة الملوحة والجفاف لاسيما مع ظروف شح الموارد المائية. ٣. الإنتاج المكثف الدقيق للنباتات (زراعة الأنسجة) محليا والحد من الإستيراد للتخفيف من مشاكل إنتقال العوائل الممرضة، وإستيراد النباتات بالأنابيب بدلا من الشتلات. ٤. تطوير إنتاجية الحيوانات المزرعية. ٥. الكشف المبكر لأمراض الحيوان.

ويمكن بإيجاز تسليط مزيداً من الضوء على تلك الفوائد والتطبيقات

للتكنولوجيا الحيوية.

فوائد التكنولوجيا الحيوية Benefits of Biotechnology

لقد أصبح للتكنولوجيا الحيوية أهداف عظيمة تحقق بعضها وجرى العمل على قدم وساق لتحقيق الباقي ولن تنتهي الطموحات التي فتحها هذا العلم لخدمة البشرية في كافة المجالات والتي نجملها في التالي:

أولاً: في مجال تطوير المحاصيل الزراعية

Agricultural Field Development

١ - إنتاج نباتات مقاومة للأمراض الفيروسية

Production of Virus – Resistant Plants

وتعد من أهم الصفات الواعدة التي تقدمها الهندسة الوراثية لتحسين الإنتاج النباتي حيث لا يوجد وسيلة مباشرة لعلاج المحاصيل المصابة بالفيروسات سوى الوقاية من الإصابة بها عن طريق الممارسات الزراعية الجيدة مثل استخدام دورة زراعية مناسبة، التخلص من الحشائش وبقايا المحصول السابق التي تكون عائلاً ثانياً للفيروس في فترة عدم وجود العائل الأساسي، إستعمال مبيدات الحشرات القاتلة للحشرات الناقلة للفيروس . وتعتمد فكرة هندسة النباتات المقاومة للأمراض الفيروسية على الدراسات السابقة في مجال الوقاية بالتحصين **Cross Protection** والتي وجدت أن عدوى النباتات بفيروسات ضعيفة تحصن النباتات إذا ما أصابها بالسلالات الأكثر ضراوة وعندما تمكن بينش وزملاءه سنة ١٩٩٠ في جامعة واشنطن من نقل الجين المسئول عن إنتاج الغلاف البروتيني لفيروس الدخان الموازيكي (**Tobacco Mosaic Virus (TMV)** في نبات الطماطم حيث عبر هذا الجين عن نفسه وأنتج بروتين الغلاف الفيروسي وجد أن النباتات قاومت الإصابة الفيروسية بشدة وبذلك أثبت بتمشى صحة نظريته الإفتراضية القائلة أن بروتين غلاف (**TMV**) يضيف المقاومة على سلالات هذا

الفيرس وغيره من الفيروسات القريبة الصلة به، وبذلك التقنية أمكن هندسة أكثر من أثنى عشر نباتا مقاوم للفيروسات •

٢- نباتات مقاومة للحشرات Insects Resistant Plants

إعتمدت فكرة مقاومة الحشرات خلال الثلاثون عاماً الماضية على إنتاج بروتين تنتجه بكتيريا (*Bt*) *Bacillus thuringiensis* لتقوم تلك البروتينات على قتل الحشرات • وإستخدمت تلك المستخلصات البروتينية *Bt* على نطاق واسع في مقاومة الحشرات حرشفية الأجنحة (الفراشات وأبى دقيق) والتي تعتبر آفات رئيسية حيث تقوم تلك البروتينات بالإرتباط بأغشية أمعاء الحشرات المستهدفة بأن يتم إنتقال الأيونات من البروتينات *Bt* إلى الخلايا الطلائية بالأمعاء فتتعطل قدرة الحشرات على التغذية فتموت • وتلك المبيدات الحشرية ليس لها تأثير سام على الثدييات فقط بل ولا على الأنواع الحشرية الأخرى وفعاليتها لا تدوم إلا وقتاً قصيراً وبالتالي فهي آمنة بيئياً •

ولقد تمكن المختصون فى الهندسة الوراثية فى كل من شركة كنت البلجيكية وشركة أجروجين تكس ويسكونسين وكراسيتوس ومنسانتو من عزل جينات تخص بروتينات المبيدات الحشرية وإستخدموا المسدس الجينى *Gene Gun* أو بكتيريا *Agrobacterium tumefaciens* فى إيلاج الجينات فى كل من الطماطم والبطاطس والقطن • ولقد ثبت أن وجود جينات *Bt* داخل نبات القطن قد جعله أكثر مقاومة لكل الآفات اليرقية الرئيسية بما فيها دودة اللوز وعليه يمكن أن يؤدى إستخدام تلك النباتات المهندسة إلى خفض كميات المبيدات الحشرية بنسبة ٤٠-٦٠% ولقد تم البحث عن جينات *Bt* أخرى ذات تأثير على الحشرات غير اليرقية وقد أمكن تصميم جين فعال ضد خنفساء كلورادو التى تصيب البطاطس • كما أمكن تصميم جين *Bt* آخر

فى شركة ميكوجين بسان دييجو بكاليفورنيا لمقاومة الإصابة بالنيماطودا، كما صمم جين فعال ضد البعوض الناقل للملاريا. وقد أكدت الإختبارات أن بروتينات **Bt** آمنة بيئياً فضلاً على أن نسبة وجودها فى النباتات المهندسة وراثياً لا تتعدى ١%، من البروتين الكلى فى النبات المحور وهذا البروتين يتحلل تماماً كأي بروتين فى القناة الهضمية.

٣- نباتات مقاومة لمبيدات الحشائش

Herbicides Resistant Plants

نظراً لمنافسة الحشائش للنباتات الإقتصادية فى كل من الماء والغذاء وضوء الشمس فإن المحصول عادة ما يقل بنسبة ٧٠% كما أنها تشكل مأوى للأمراض والآفات، كما أن تواجد بذورها مع غلال المحاصيل الإقتصادية يقلل من قيمتها النوعية ويزيد من تكاليف التنظيف والتنقية، لذلك يكون ضمن الممارسات الزراعية إستخدام مبيدات الحشائش.

تعتمد فكرة هندسة نباتات مقاومة لمبيد الحشائش كما قامت بها شركة مونسانتو وشركة كالجين بديفز بكاليفورنيا بزيادة قدرة النباتات على تحمل مادة **glyphosate** ، وهى المادة الفعالة فى مبيد الحشائش المسمى بالراوند اب الواسع الإنتشار فى مقاومة الحشائش عريضة الأوراق وهو من المبيدات الآمنة بيئياً حيث أنه غير مؤثر على الحيوانات التى لا تمتلك مسالك الأحماض الأمينية العطرية، ثم أنه يتحلل بسرعة فى البيئة الى مركبات طبيعية غير ضارة. وعلى أية حال، تقوم المادة الفعالة فى هذا المبيد بتثبيط فعل إنزيم ضرورى لإنتاج الأحماض الأمينية العطرية التى تحتاجها النباتات فى النمو. ولقد قام كل من **Comai** وكذلك **Stocker** بشركة كالجين وكذلك **Rogers** وأيضاً **Chesor** بشركة مونسانتو بعزل جينات تخليق إنزيم

EPSP من البكتيريا والنبات ثم أولجت تلك الجينات فى الطماطم وفول الصويا والقطن وغيرها من المحاصيل لتمكن تلك النباتات من تحمل الراونداب، وبنفس الإسلوب تم إنتاج نباتات تتحمل أنواع من المبيدات سلفونيل يوريا **Sulfonylurea** فى شركة دوبون .

٤- ثمار ذات جودة عالية **High Quality Fruits**

طور الباحثيون طريقتان لإطالة عمر ثمار الطماطم بطريقتين، الأولى تتمثل فى إيلاج جينات تسمى مضادات الإحساس **Anti-sense** لجينات النضج والمسؤولة عن إنتاج الإثيلين والإنزيمات الأخرى التى تعجل بسرعة النضج والظراوة ثم التعفن بأن تنتج بروتينات تقوم بالإرتباط مع الحامض النووى **RNA** الخاص بالنضج فيمنعه من نسخ البروتينات الخاصة بإطلاق إنزيم تعجيل النضج فتؤخر النضج وتقاوم الرخاوة، والثانية فهى إيلاج جين يقوم بتصنيع إنزيم يقوم بتحليل مركبات البادئة **Precursor** التى تكون الإثيلين وبذلك يتأخر النضج والظراوة . وقد أمكن لشركه كالجين من إيلاج جين **High Pigment Gene** وهو الجين المسئول عن إنتاج الصبغات الملونة فى الطماطم مثل صبغات الانثوسيانين بكمية كبيرة ليزداد تركيز الصبغة فى ثمار الطماطم لكى تتمكن ربة المنزل من إستخدام عدد أقل من الثمار عند الإستخدام .

٥- نباتات ذات خصائص تغذوية فائقة

Nutritious and Specific Nature of Plants

قد أمكن تكوين نباتات تستطيع تثبيت الأزوت الجوى بنقل الجين المسمى **nif** والموجود فى بكتيريا **Azetobacot** التى تنطفل على جذور النباتات البقولية . وقد أمكن فى الماضى نقلها إلى **Proteus vulgaris**

الفليبين واليابان لنقل الجين المسبب لزيادة فاعلية هذا المخصب البيولوجي إلى نبات الارز .
و هناك محاولات فى

و نظراً لإفتقار البروتين النباتى لبعض الأحماض الأمينية الهامة مثل الليسين والترتوفان كما فى الحبوب والذى يعد السبب الرئيسى لسوء التغذية فى دول العالم الثالث لذلك سعى علماء الوراثة إلى إنتاج نباتات تتوفر بها تلك الأحماض الأمينية الهامة والتي يعجز الإنسان والحيوانات وحيدة المعدة مثل صغار الحيوانات المجتررة والدواجن عن تخليقها فى أجسامها لذا يتعين عليه توافرها فى غذائها . ولقد تم عزل الجينات المسؤولة عن إنتاج مثل تلك الأحماض وإيلاجها فى بعض النباتات لكن لم يتم نقلها الى الحبوب الى الآن .

٦- إنتاج نباتات رباعية الكربون مهندسه وراثياً

Engineered C⁴ Plants

لزيادة كفاءة التمثيل الغذائى بالنباتات، فهناك دراسات عن نقل الجين المسئول عن إنتاج إنزيم ما بحيث يؤدي الى زيادة كفاءة عملية تمثيل ثانى أكسيد الكربون بالتالى زيادة المحصول .

ثانياً: فى مجال الإنتاج الحيوانى

Field of Animal Production

وتتمثل أهمية التكنولوجيا أو التقنية الحيوية فى:

- (١) إنتاج حيوانات معدلة وراثياً ذات قدرة على مقاومة الأمراض وخاصة الفيروسية مثل الأرنب والإسماك والأبقار والخنازير .
- (٢) المعالجة الجينية للحيوانات لزيادة سرعة نموها بتزويدها بالجين الخاص بهرمون النمو السريع وقد تم بالفعل إنتاج عدد من الخنازير الأمريكيه

والأسترالية وحيوانات المزرعة سريعة النمو وكذلك لزيادة قدرتها على

إنتاج اللحم وتحسين خواصه وزيادة القدرة على إدرار اللبن .

(٣) إنتاج أغنام ذات صوف عالي الجودة .

(٤) تقسيم جنين الماشية والحصول على توائم ثنائية وثلاثية ورباعية لزيادة

الناتج من الثروة الحيوانية .

ثالثاً: فى مجال التصنيع الزراعى

Field of Agricultural Industries

وتتمثل أهمية التكنولوجيا أو التقنية الحيوية فى:

- إنتاج الإنزيمات المستخدمة فى صناعه الألبان .
- إنتاج المبيدات الحيوية لمقاومة الكثير من الحشرات .
- إنتاج الهرمونات والإنزيمات لتحويل النشا الى سكر وإنتاج عصير ذرة سكرى .
- إنتاج الصبغات الطبيعية ومكسبات النكهة والطعم والرائحة .
- إنتاج لقاحات ضد الأمراض الدواجن مثل النيوكاسل والحمى القلاعية فى الحيوان .
- إستخدام الحيوانات والنباتات والبكتيريا كمصانع حيوية لتصنيع الدواء والبروتينيات والهرمونات والإنزيمات .
- الإستفادة من مخلفات المزرعة وتحويلها الي سماد عضوي ومخلفات الغابات من قلف ونشارة خشب وكذلك نفايات مصانع السكر وتحويلها بإستخدام بكتيريا معدلة وراثياً الى بروتين يمكن تصنيعه فى صناعات اللحوم كذلك إنتاج الغاز الحيوى من مخلفات المزرعة أيضاً الإستفادة من بروتين شرس اللبن .

■ إستنباط الطاقة من النفايات بإستخدام بكتيريا تحول السيلولوز إلى مواد عضوية نيتروجينية وأخرى تحول الأحماض العضوية الى ميثان كذلك إستخدام بكتيريا مثل *Zymomonas mobilis* التى تحول النشا الى إيثانول .

رابعاً: فى مجال العلاج الطبى **Field of Medical Therapy**

وتتمثل أهمية التكنولوجيا أو التقنية الحيوية فى هذا المجال كما يلى:

- إنتاج لقاحات ضد الأمراض فى الإنسان مثل الملاريا .
- توصل العلماء الي تكوين بكتيريا تحتوى على جينات الإنترفيرونات البشرية **Inter ferones** وهى عبارة عن بروتينات تعمل على وقف تضاعف الفيروسات مثل الفيروسات المسببة للإنفلونزا وشلل الأطفال وهى تنتج داخل جسم الإنسان وتنطلق لمهاجمه الفيروس وهى قد تكون مفيدة فى علاج الإيدز والسرطان .
- العلاج الجينى **Gene therapy** ولعله الحلم الذي أصبح حقيقة فى سبتمبر عام ١٩٩٠ عندما أجريت أول تجربة للعلاج الجينى علي الطفلة (أشانتي ديسيلفيا) والتي قام بها فريق من العلماء الأمريكيين بقيادة (فرنش أندرسون) والذي فتح آفاق هذا المجال الجديد في الطب والذي يفتح الأمل أمام المرضى بالعديد من الأمراض الوراثية الميئوس من علاجها . وقد كانت هذه الطفلة تعاني من نقص موروث في إنزيم **ADA** وهو أحد الإنزيمات المهمة لعمل الجهاز المناعي والذي يؤدي غيابه الي فقد قدرة الجهاز المناعي عن العمل فيصبح الطفل بدون جهاز مناعى ويموت قبل أن يبلغ الخامسة من عمره تماما مثل مريض الأيدز ولكن بدون عدوي بالفيروس . ويتم هذا العلاج الجيني من خلال اصلاح الجين المعاب من

خلال علم الهندسة الوراثية وإعادة حقنه مرة أخرى في خلايا نخاع العظام الأم **Stem cells** بعد أن يحمل علي الحامض النووي لنوع من الفيروسات غير الضارة وبذلك ينتج الجهاز المناعي هذا الإنزيم ويعود الي العمل مرة أخرى .

وحتى عام ١٩٩٥ كان هناك أكثر من مائة عملية قد أجريت لعلاج بعض الأمراض الوراثية بالعلاج الجيني وهناك أكثر من ٤٠٠٠ حالة مرضية يمكن أن يستفيد أصحابها من هذا النوع من العلاج وربما كان أهم هذه الأمراض السرطان وخاصة سرطان الجلد والمثانة والكبد والثدي والوكيميا وبعض الأمراض الخاصة لأمراض المناعة مثل مرض نقص المناعة الوراثية والأيدز وتصلب الشرايين والهموفيليا والروماتويد .

ويعتقد العلماء أنه بحلول عام ٢٠١٥ سيصبح علماء الوراثة قادرون على رسم خريطة كروموسومية لكل إنسان عندما يبلغ الثامنة عشر تحتوى على كل ما يمكن أن يحدث له من أمراض وقد يساعد ذلك على إختيار زوجته من الناحية الوراثية لكي ينجب أطفال أصحاء . كما يمكن للطباء التدخل بالعلاج الجيني لعلاج الجينات المعيبة عند حدوثا الإخصاب وتكوين البويضة المخصبه كما أمكن زرع خلايا لانجرهانز من البنكرياس والتي تفرز الأنسولين فى الوريد البابى بالكبد ونجحت العملية ويعيش صاحبها حياة طبيعية بعد أن تجنب الإصابة بأمراض الفشل الكلوى وقصور الشرايين وإلتهاب الأعصاب وضعف النظر . وهناك علم جديد يسمى علم هندسة الأنسجة تعتمد فكرته على زراعة خلايا معينه مثل خلايا الكبد فى نوع خاص من رقائق البلاستيك أو البوليمرات الذي يعتبر وسط مناسب مع توفير المناخ والغذاء المناسب فتنمو الخلايا حتى تملئ الفراغ البلاستيكي فيتم زراعته دون أن يرفضه الجسم .

وقد أجرى بعض العلماء دراسات على جين يساعد الخلايا علي إنتاج هرمون اللبتين الذي يزداد إنتاجه بزيادة السمنة ويعتقد العلماء أن هذا الهرمون يسير في الدم الي مركز تنظيم الشهية في المخ فإذا زادت نسبة السمنة بالجسم أصدر المخ إشارة الي الجسم للتوقف عن الأكل والأمل إستخدامه في علاج السمنة أمر ممكن في القريب العاجل . وكذلك تحضير فاكسينات للقضاء نهائياً على الحساسية بإستخدام الهندسة الوراثية .

خامسا: مقاومة التلوث البيئي

Environmental Pollution Control

ويتم ذلك من خلال:

- إنتاج بكتيريا محللة لفضلات مياه المجارى .
- إنتاج البكتيريا لبروتينيات تغلف المواد الضارة بالبيئة مثل مركب DDT .
- إنتاج بكتيريا تقاوم التلوث البحري بالبترول بإستخدام بكتيريا تفتت وتلتهم جزيئات البترول .
- إنتاج بوليميرات تنتجها بكتيريا يوتر وفاس تنقل الي *E. coil* ثم الي النبات . هذا البلاستيك الحيوى يشبه البلاستيك العادى والذى يسهل تحلله وعليه فهو بديل آمن بيئياً إكتشفه الكيميائي دوجلاس دينيس حيث وجد أن بكتيريا يوتر وفاس لها القدرة على إنتاج مادة PHB البلاستيكية ثم جاء دكتور كريس سومر (عالم النبات بجامعة ميتشجان) فقام بنقل جينات PHB ببكتيريا يوتر وفاس الي الشريط الوراثي لبعض نباتات العائلة الخردلية وهذا يمثل خطوة هامة في صناعة البوليميرات حيث أمكن لتلك النباتات إنتاج مادة PHB البلاستيكية .
- إستخدام البكتيريا المحللة لمياه المجارى ليعاد إستخدامها في رى الأشجار الخشبية .

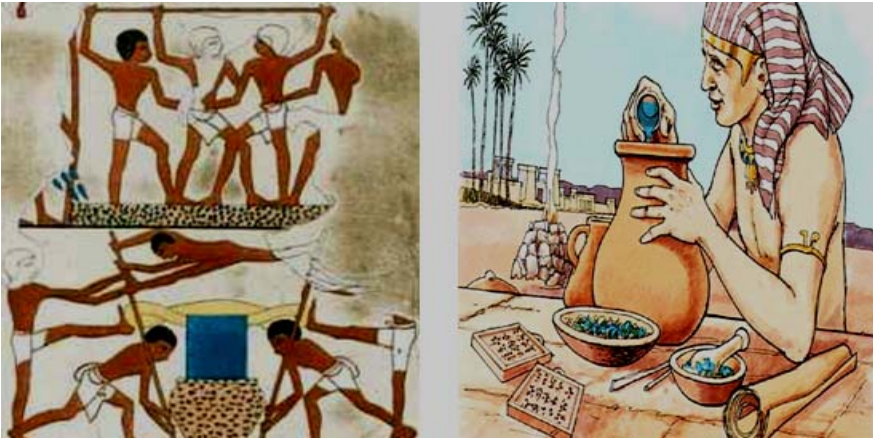
- ومن خلال السرد السابق يمكن القول أن عدم المبادرة إلى نقل التقنية يكون له آثار سلبية على الدول النامية والشعوب الفقيرة سيؤدي إلى:
- تركيز الأبحاث بما يخدم الأغنياء خاصة في الجانب الصحي.
 - حجب التقنية مستقبلاً كما حدث في الطاقة الذرية عن تلك الدول الفقيرة.
 - عدم تسخير التقنية لعلاج المشاكل المحلية والإكتفاء بإستيراد مخرجاتها من الدول الغنية مما يجهد موازنات تلك الدول الفقيرة.
 - إرتفاع قيمة مخرجات التقنية بالنسبة لتلك الدول لإحتفاظ ملاكها بأسرارها.

الباب الثانى

هندسة الجينات ودورها فى التكنولوجيا الحيوية

Genes Manipulation and Biotechnology

ربما تخيل المصري القديم حارس مصر وأسرارها وعلم المصريين على هيئة كائن مهندس وراثياً جسد في قوة الأسد ورأسه تحمل الحكمة والذكاء ولقد تحولت الفكرة الخيالية على يد علماء التكنولوجيا الحيوية الجزيئية إلى حقيقة عندما جمعوا بين جنس العنز والخروف، وفي سنة ١٩٨٦ ونقل هرمون النمو إلى الخنازير ونقل جين الأنسولين البشري إلى البكتيريا. وربما كان أبو الهول دليل على أن قدماء المصريين هم أول من فكر في الهندسة الوراثية وربما أول من إستخدمها، فهم أول من إكتشف إستخدام الكائنات الحية الدقيقة في الصناعات الغذائية (البيوتكنولوجي) فقد إستخدموها في تخمير الخبز وعمل النبيذ من الفاكهة وتخمير الشعير وتخمير اللبن والقشدة (شكل ٥) .



شكل ٥ : تخمير الخبز وعمل النبيذ من قبل القدماء المصريين

قصة الجينات Genes History

إكتشف مندل عام ١٨٦٥ قوانين الوراثة وتم نشر أبحاثه في مجلة علمية إقليمية في وطنه (النمسا) فكانت مجهولة لمعظم البيولوجيين حتى عام ١٩٠٢ عندما أعاد كل من دى فريز (هولندا) وكورينز (ألمانيا) وتشيرماك (النمسا) إكتشاف قوانين مندل من جديد. وأجرى العالم البريطاني جريفث

تجربه مثيرة على البكتيريا المسببة لمرض الإلتهاب الرئوي وإستنتاج أن هناك مادة تنتقل من البكتيريا الممرضة الميتة إلى البكتيريا غير الممرضة الحية وهو ما يعرف بالتحول البكتيري **Bacterial transformation** • وكان السؤال عندئذ ما هي طبيعة المادة الوراثية المنقولة والتي سببت المرض ؟ حتى إستطاع العالم افري وفريقه العلمي عام ١٩٤٥م من عزل المادة المسببة للتحول البكتيري وأثبت التحليل الكيميائي أن المادة المعزولة هي **DNA** وعليه أمكن تفسير التحول البكتيري على أساس أن إحدى السلالتين إمتصت **DNA** الخاص بالسلالة الأخرى وبالتالي إكتسبت الخصائص الوراثية للسلالة المنقول منها **DNA** ولكن المشكلة التي واجهها العلماء أن المادة المسببة للتحول البكتيري لم تكن نقيه وبها نسبة من البروتين لذلك لم يتوافر دليل قطعي على أن المادة المسؤولة هي **DNA** • وبعد دراسات مستفيضة تم إستخلاص الإنزيم المحلل للمادة الوراثية **DNA** وهو إنزيم **Deoxyribonuclease** وتم معالجه المادة الوراثية المسببة للتحول البكتيري بهذا الإنزيم فتوقفت عملية التحول البكتيري، وبما أن الإنزيم لا يؤثر على البروتين إذن المادة الوراثية هي مادة **DNA** وتم قياس كميتها في مختلف الخلايا ووجد أنها تحتوى على نفس الكمية وأن الخلايا الجسمية تحتوى على ضعف الكمية التي بالخلايا التناسلية وهذه العلاقة تحقق الثبات الوراثي •

وعند دراسة البروتين في الخلايا المختلفة وجد أن كميته تتفاوت من نسيج إلى آخر كما أن البروتين يهدم ويبنى بإستمرار في الخلية وبالتالي فهو غير ثابت ولا يحقق الثبات الوراثي لأن كميته البروتين في الخلايا الجسدية لا تساوى ضعف كميته البروتين في الخلايا التناسلية وبالتالي وفرت تلك الدراسة دليل آخر على أن المادة الوراثية هي **DNA** •

تركيب وتنظيم الجين Gene Structure and Regulation

قسم الباحثون الجينات من حيث الوظيفة إلى ثلاثة أنواع وهى:

١- **Regulator genes** وهى الجينات المنظمة لعمل عديد من الجينات الأخرى والتي يطلق عليها اسم الجينات العاملة أو الفاعلة.

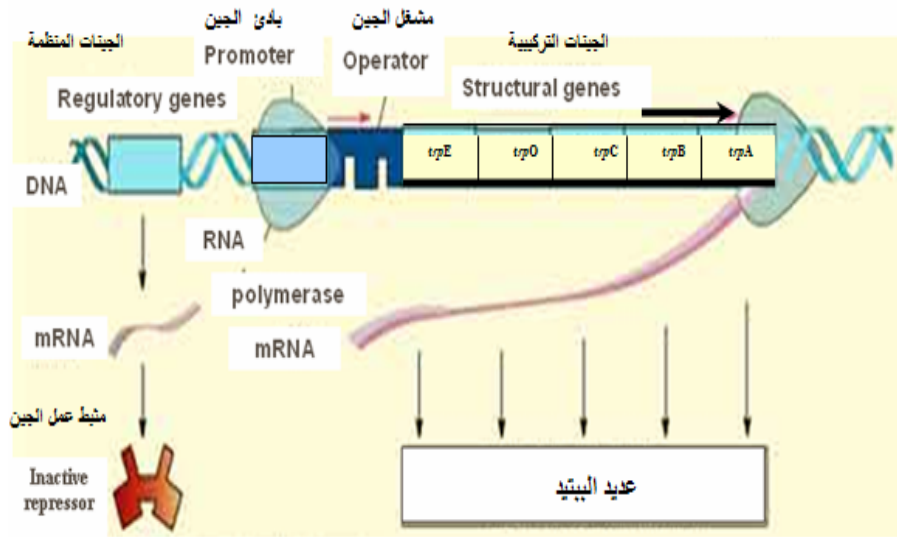
٢- **Operator genes** وهى الجينات العاملة التي تقوم بدور عامل التليفون وهى التي تتحكم في فتح وغلق عدد كبير من الجينات الأخرى التي يطلق عليها الجينات التركيبية **Structural genes**.

٣- **Structural genes** وهى الجينات المسؤولة عن التركيب الخاص بالبروتينات أو بروتين الإنزيم.

ولقد إفتراض أن تنظيم نشاط الجين يكون عن طريق الجينات العاملة أو الفاعلة **Regulator genes** ، حيث يتحكم في فتح أو قفل عدد من الجينات التركيبية **Structural genes** والمسؤولة عن إنتاج إنزيمات معينة تؤدي تفاعلات بيوكيميائية معينة في سلسلة من التفاعلات ينتج عنها في النهاية ظاهرة فسيولوجية معينة. ويتم ذلك بأن يقوم الجين المنظم لعمل عديد من الجينات الأخرى **Regulator gene** بإفراز مثبط لعمل **Operator genes** ويطلق على هذا المثبط اسم القامع أو الكابح. ويفترض أن هذا المثبط **Repressor** عبارة عن بروتينات تقوم بمنع الجين العامل أو الفاعل من إتاحة الفرصة لإنزيم بلمرة الحامض النووى **RNA** من العمل وبالتالي لا يؤدي وظيفته. وإقتراح أن ذلك يتم بطريقتين؛ الأولى هى أن المثبط ينتج دون قدرة على التثبيط إلا فى وجود منشط **Effector** وعند وجوده يقوم بالإلتصاق بمنطقة **Operator** فيمنع إنزيم بلمرة الحامض النووى **RNA** من نسخ **DNA** وبالتالي لا تتم الرسالة. وإن الآلية الثانية للكابح تتم عن طريق تثبيطه

بمادة ذات وزن جزيء منخفض **Effector** والتي تلغى قدرة الكابح على العمل وبالتالي يصبح **Operator genes** حراً تاركاً الجينات التركيبية **Structural genes** قادرة على العمل من خلال إصدارها للأوامر الخاصة بتكوين البروتين وهي الحامض النووي **mRNA** وبالتالي لإنتاج إنزيمات متخصصة لإتمام تفاعلات معينة وظهور ظاهرة فسيولوجية أو صفة أو تميز خلوي أو تكشف خلايا أو أنسجة معينة (شكل ٦) .

وهناك نظرية تفترض أن البروتين القاعدي المعروف بالهستون والذي يحتوي على نسبة كبيرة في تركيبه على الحمضين الأمينين الأرجينين والليسين والموجود بالكروموسومات يعمل كمادة مثبّطة لفصل المادة الوراثية



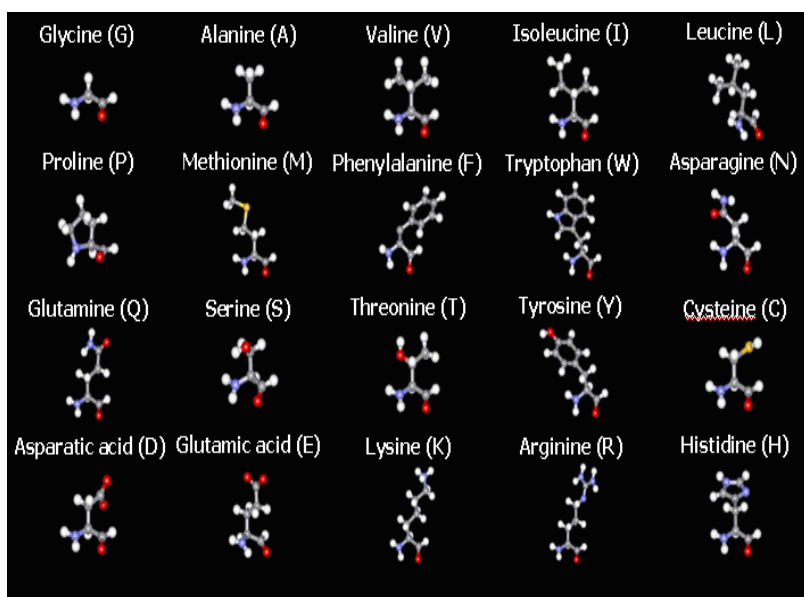
شكل ٦: تنظيم عمل الجين

إذا ما إتحد بها وبذلك ينظم فعلها من المراحل الجنينية وحتى الموت . ويسبق منطقة العامل أو **Operator** منطقة تسمى بمنطقة المستبدئ أو المحفز

Promoter وهى التى تحدد لإنزيم بلمرة الحامض النووى mRNA من أين يبدأ العمل؟

إذن الجين **Gene** هو جزء من **DNA** وهى بمثابة الحبات فى المسبحة، ولالجينات لغة تخاطب بها الخلية حيث تنقل إليها رسائل تقرأها الخلية فتنفذ ما فيها من تعليمات وأوامر فى بدقة متناهية، فلغة الجينات تتألف من أربع حروف هى **A, C, T, G** السابق ذكرها، أما كلماتها فتتألف من ثلاث حروف فقط من تلك الحروف الأربعة ولتلك اللغة شفرات لكى تفهمها الخلية كعلامات الترقيم والفواصل بمعنى إبدأ من هنا، توقف هنا. كما أن بعض الشفرات تعمل كأقواس بين الجمل ليست لها أهمية تسمى الأنترونات **Introns**. وبعض أجزاء من **DNA** تعمل كمنظم لعمل الجين تعرف بالجينات المنظمة كما سبق ذكره. وتلك هى السيمفونية الربانية التى تعزفها الخلية لتقوم بوظائفها التى حددها الله فى صورة هذا التسلسل والتتابع الدقيق للنيوكليتيدات فيما يعرف بالحامض النووى **DNA**. وترسل النواة رسالة الى الخلية تسمى رسالة الحامض النووى **RNA** ليتم ترجمتها على المصنع الصغير المسمى بالرايبوسوم **Ribosome** فيتكون بذلك بروتيناً معيناً. يتكون هذا البروتين من تتابع للأحماض الأمينية حيث تتباين كيميائياً تبايناً واسعاً نتيجة تكونها من عشرين حمض أمينى يجعل هذا التباين ممكناً ويتم بناء هذا العدد الهائل من البروتينات داخل الخلية بأوامرها التى ترسلها مع الرسول وبذلك يتكون الحمض الأمينى الصحيح فى المكان الصحيح لينتهى الأمر بصناعة البروتين الذى يقوم بعضة بدور بنائى فى الخلية والبعض الآخر له دور تنظيمى أى يقوم بتنظيم سير التفاعلات الحيوية داخل الخلية. والبروتينات هى الوحدات المكونة للإنزيمات والتى تشبه الكماشة حيث تستطيع ربط المركبات الكيميائية معا أو تجدلها معا أو تفككها من بعضها ويتم

ذلك بدقة متناهية • والبروتينات هي التي تصنع الغشاء المحيط بالخلية كما تصنع الأبواب التي تسمح بدخول المركبات إليها أو خروجها منها من خلال إتحادها مع المركبات الداخلة أو الخارجة وتتحور فيها حتى يمكنها الدخول أو الخروج حتى الكائنات الممرضة كالبكتيريا فإن الإنزيمات هي أسنانها التي تقوم بتمزيق مكونات الخلية وتحليلها إلى مواد أبسط لإمتصاصها والتغذية عليها • ومن هنا يمكن القول أن الشفرة الوراثية هي ترتيب النيوكليوتيدات Nucleotides (والتي سوف يتم التطرق إليها فيما بعد) في جزئ الحامض النووي mRNA الذي يذهب إلي الرايبوسوم حيث يترجم الي تتابع للأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد الذي يكون بروتيناً ما • وكان معروف في بداية تفكير العلماء عن الشفرة الوراثية أن عدد الأحماض الأمينية الموجودة في الطبيعة عشرون حمضاً وعدد القواعد النيتروجينية الداخلة في تركيب جميع النيوكليوتيدات أربعة هم أدينين (A)، جوانين (G) سيتوسين (C)، ثيامين (T) • وللحصول علي لغة وراثية سليمة لا بد من أن تشكل حروف هذه اللغة (القواعد النيتروجينية الأربعة) عشرين كلمة (الأحماض الأمينية)، وبالتالي الكلمة الوراثية (الحمض الأميني) إما أن يتكون من حرف أو حرفين أو ثلاثة أحرف أو أكثر ومنطقي إستحالة تكون الكلمة الوراثية من حرف واحد (قاعدة نيتروجينية واحدة) لأن معنى ذلك أن عدد الأحماض الأمينية هو أربعة فقط وهذا مناف للواقع حيث أن عددهم هو عشرون ولو كانت اللغة ثنائية الحروف $2^4 = 16$ حمض أميني وهو أقل من العدد المطلوب (شكل ٧) • إذن الشفرة الوراثية تتكون من ثلاثة حروف $3^4 = 81$ حمض أميني أي أكثر من العدد الموجود فعلا من الأحماض الأمينية، وبالرغم من ذلك فإن هذا العدد رغم أنه يزيد عن العدد الفعلي للأحماض الأمينية إلا أنه يعتبر أصغر مجال نظري لكلمة شفرة •

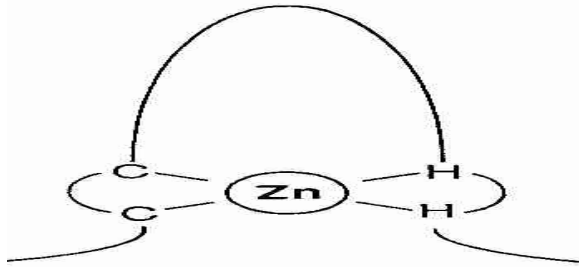


شكل ٧: الأحماض الأمينية الموجودة في الطبيعة

ففي عام ١٩٦٥م عندما تم التوصل الي الشفرة الخاصة بكل حمض أميني والتي يطلق عليها اسم كودونات **Codons** تأكد بعد ذلك أن هناك أكثر من شفرة لكل حمض أميني • أيضاً هناك كودونات توقف آلية بناء البروتين • كما أن هناك كودون بداية، أي يعطي الإشارة للنقطة التي يبدأ عندها بداية آلية جديدة لصنع بروتين جديد • ومما أظهرته الدراسات علي الشفرة الوراثية أنها عامة أو كونية بمعنى أن الأحماض الأمينية في الكائنات المختلفة لها نفس الشفرة فمثلا الحمض الأميني الجليسين في جميع الكائنات الحية يتواجد بشفرته المعروفة **GGA, GGC, GGU** • ويتم توزيع الجينات علي الكروموسوم بشكل مقنن وليس عشوائياً وهذا التحديد يتم بواسطة المسافات الفاصلة بين الجينات علي الكروموسوم •

تنشيط الجين Gene Activation

لتنشيط أى جين لا بد من وجود عدداً من البروتينيات تعرف بعوامل النسخ **Transcription factors** التى ترتبط بجزئى من الجين يدعى المنشط أو المعزز **Promoter** ليتمكن باقى الجين من التعبير عن نفسه فى بدء عمل نسخ الحامض النووى الرسول **mRNA** المسؤولة عن إنتاج الإنزيم والذى يقوم بإتمام التفاعل الحيوى وإظهار الصفة المحددة وعليه فإن عامل النسخ هذا هو بمثابة مفتاح التشغيل للجين **On-gene** • وكان العلماء يفكرون فى الوسيلة التى يهتدى بها عامل النسخ هذا للوصول الى الجزء المنشط أو المعزز للجين حتى أمكنهم من فك اللغز عندما وجدوا أن أحد عوامل النسخ يحتوى على تنوعات عرفت فيما بعد بإسم أصابع الزنك **Zinc fingers** والتى وجد أنها وسيلة لتعرف على الجزء الخاص من الجين والمسئول عن تنشيطه (شكل ٨) •



Cys – His Zink finger

شكل ٨: أصابع الزنك

إكتشف كلاك أصابع الزنك عام ١٩٨٥ ووجد إنها عبارة عن متواليات من أحماض أمينية تستطيع الإنطواء حول أيون الزنك ولقد إكتشفت أصابع

الزنك عندما حلت تتابعات الأحماض الأمينية في إحدى عوامل النسخ ووجد أن هناك ترتيب خاص لتتابع الأحماض الأمينية في تسع تتابعات أو قطع متعاقبة أو وحدات متتالية مرقمة من ١-٩ بينهما تشابهات مهمة حيث تتشابه أو تتطابق وجود زوج من الأحماض السيستئينية (C) وزوج من الأحماض الهيستيدينية (H) وإن زوجى السيستئين والهيستيدين في كل وحدة بنائية ينضمان الى أيون الزنك مما يجعل الأحماض الأمينية الموجودة بينهما تتخلق.

كما وجد من الدراسات المكثفة سنة ١٩٩١ باستخدام الرنين المغناطيسى أنه لكى تستطيع أصابع الزنك الإتصال بجزء DNA لا بد لها من إستعمال إصبعين على الأقل لكى يتعلق البروتين بصندوق TATA بقوة كافية وتعتبر أصابع الزنك رؤوس قارئ **Reading heads** تتصل ببعضها بوصلات مرنة، كما وجد أن حمض أمينى معين (E, G, A) يتصل مع قاعدة نيتروجينية واحدة من الزوج القاعدى على DNA بالمجموعات الفوسفاتية فى سلاسل السكر والفوسفات التى تكون جانبى سلم DNA. ونظراً لأن الجين فى الخلايا مميزة النواة **eukaryotes** لا يتكون من تتابعات شفرية مستمرة بل تتخلله تتابعات غير شفرية طويلة بعكس جينات أولية النواة **prokaryotes** فتسمى التتابعات التى تمثل بإسم الأكسونات **Exons** وتسمى التتابعات التى تعرف بإسم الأنترونات **Introns** ثم توصل الأكسونات ببعضها الحامض النووى **RNA splicing** حيث تتبعج الأنترونات للخارج فى شكل عروات قبل إستبعادها.

وتأتى مرحلة تعديل وتجهيز نسخة الحامض النووى **RNA** حيث تعرف جزيئات الحامض النووى **RNA** غير المتجانسة بإسم الحامض النووى **nhRNA** فيتم إضافة قلنسوة الجوانين المميثلة **G-methylated**

nucleotide حيث ان للقنسوة دور فى بناء البروتين عندما ينتقل الى الريبوسومات كما يبدو أنها تقوم بحماية النسخة النامية من الحامض النووى **RNA** من عملية التحلل والهدم، ويضاف لجزئ الحامض النووى **nhRNA** ذيل عديد الادينيين **Poly A Tail** قاعدة الادينوسين يقوم بها إنزيم خاص يسمى **Poly A- Polymerase** ويبدو أن للذيل وظيفة تسهيل خروج الحامض النووى **mRNA** من النواة الى السيتوبلازم ويؤخر هدمه فى السيتوبلازم لىتيح الدخول فى أكثر من دورة من دورات الترجمة.

آلية عمل الجينات **Gene Mechanism**

والآن يأتي السؤال الهام وهو كيف يمكن لعلماء البيولوجيا الجزيئية فهم كيفية عمل الجينات؟ لذا إستخدم مهندسا الوراثة تقنية سميت إستبدال الجينات المستهدفة **gene targeting** وفيه يتم إستحداث طفرة وإستبدالها بجين سوى داخل إحدى الخلايا الجذعية المشتقة من الجنين - **Embryo derived stem cells** من أجنة الفئران ثم إدخالها فى خلايا جنين الفأر فتكون بذلك أجنة معطلة الجين المستهدف **knocked out** فإذا أدى ذلك الى إحداث تشوه فى مخ الفأر كان ذلك دليل على مسؤولية هذا الجين عن تكوين المخ. ولقد أصبحت تقنية الإستهداف الجينى تقنية مثيرة وهامة عندما إستخدم فى مشروع الجينوم البشرى لكشف أسرار الجينات المسؤولة عن الأمراض الوراثة حيث ان دراسة تسلسل النيكلوتيدات للجين لا يفسر وظيفته فى حياة الكائن الحى.

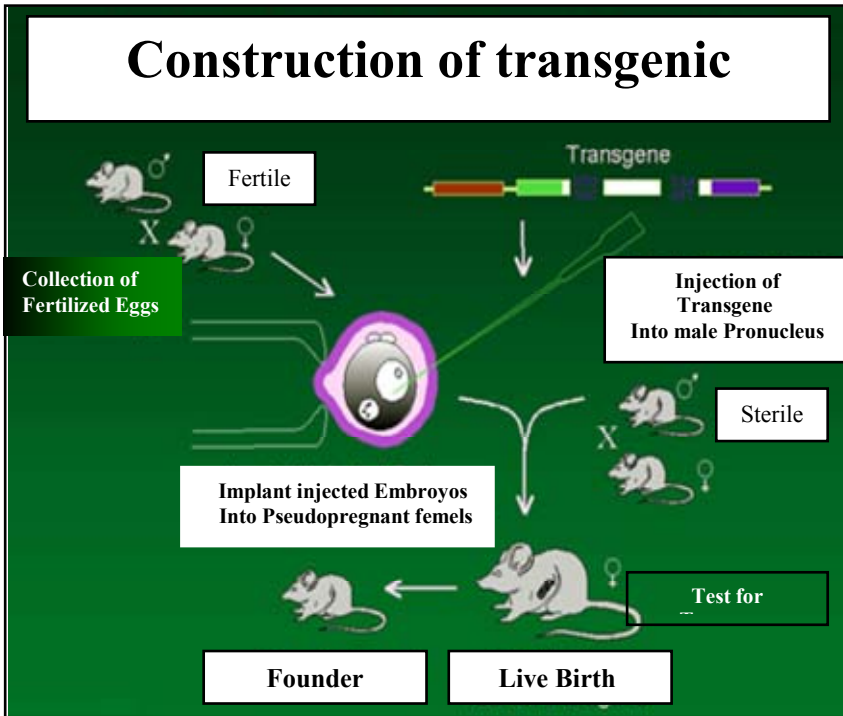
على أية حال تبدأ التقنية بعزل جين من الخلايا الجذعية المشتقة من الجنين (**ES**) **Embryo-derived stem cells** والمراد دراسة وظيفته ويحور ذلك الجين لإنتاج جين طافر يتم إستبداله بالجين السوى ويكون ذلك

عن طريق إيلاج جين مقاوم للنيوميسين (**neo r**) **neomycin resistance** وذلك لتسهيل أمر العثور عن الخلايا التي تم الإيلاج فيها ويسمى هذا الجزء من الجين بالواسم الموجب، كما يضاف للجين جزء آخر يسمى بجين الثياميدين كيناز **tk** ويعتبر واسم ثانى ويعرف بالواسم السلبي حيث أن هذا الجين يسبب حساسية للخلايا الحاضنة له ضد المضاد الحيوى الكانسيكلوفير . وبعد تصميم الجين الطافر هذا يتم تحميله على ناقل مناسب مثل بلازميد القولون حيث يتم إدخال الناقل الى خلايا جنين الفأر الجذعية (**ES**) فيقوم الناقل:

- إما بنقل الجين الطافر بدلا من الجين السوى (المستهدف) على كروموسوم من كروموسومات خلايا الفأر الجنينية وفى هذه الحالة سوف يتم إستبدال الجين السوى بجين مشابه مع إحتوائه على الجزء الخاص بجين **neo r** فى منتصفه دون الجزء الخاص بال **tk** وذلك لأن إنزيم القطع المحدد سوف يتعرف على الجين المستهدف فقط بمعنى معرفة تسلسل البداية والنهاية له .
- أو بنقل الجين المستهدف بطريقة عشوائية ويتم نقل الجين الطافر كله أى بالواسمة الثانية والخاصة بال **tk** .
- أو لا يتم الإيلاج أصلاً فى الخلايا .

ولعزل الخلايا التى تحمل الطفرة المستهدفة يتم وضع الخلايا كلها فى وسط يحتوى على عقارين أحدهما مضاد المينوميسين المعروف بإسم **G418** والثانى مضاد الكانسيكلوفير فيقوم المضاد الأول بقتل الخلايا التى لا تحتوى على الجين الطافر فيبقى على الخلايا التى لم يحدث لها إنتقال للجين المستهدف أما العقار الثانى فهو مميت للخلايا التى إنتقل إليها الجين الطافر عشوائيا والحاوي على القطعة الثانية الخاصة بالجين **tk** والمسببة للحساسية

للمضاد الحيوى الثانى • وعليه يتم الحصول على الخلايا المطلوبة والتي هندست وراثياً فإذا كانت مأخوذة من فأر بنى اللون، يتم إيلاج تلك الخلايا داخل خلايا جنينية وهى فى طور الكيسية الأريمية (البلاستولة) لأنثى فأر أسود اللون ثم نقل الخلايا الجنينية الى رحم أم بديلة حيث تنمو وتكون النسل (شكل ٩)•



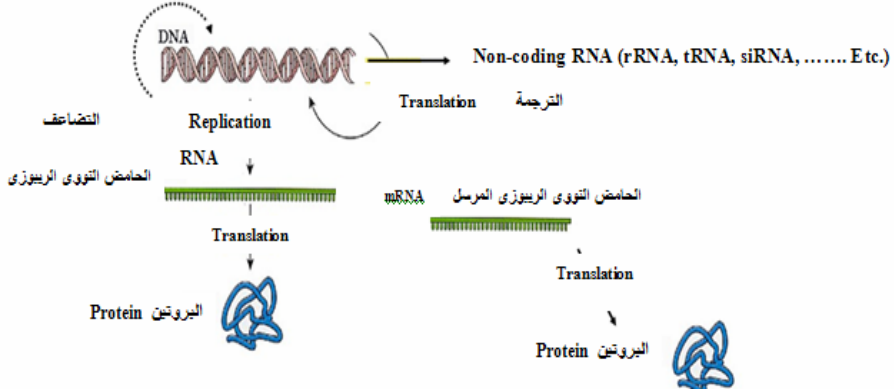
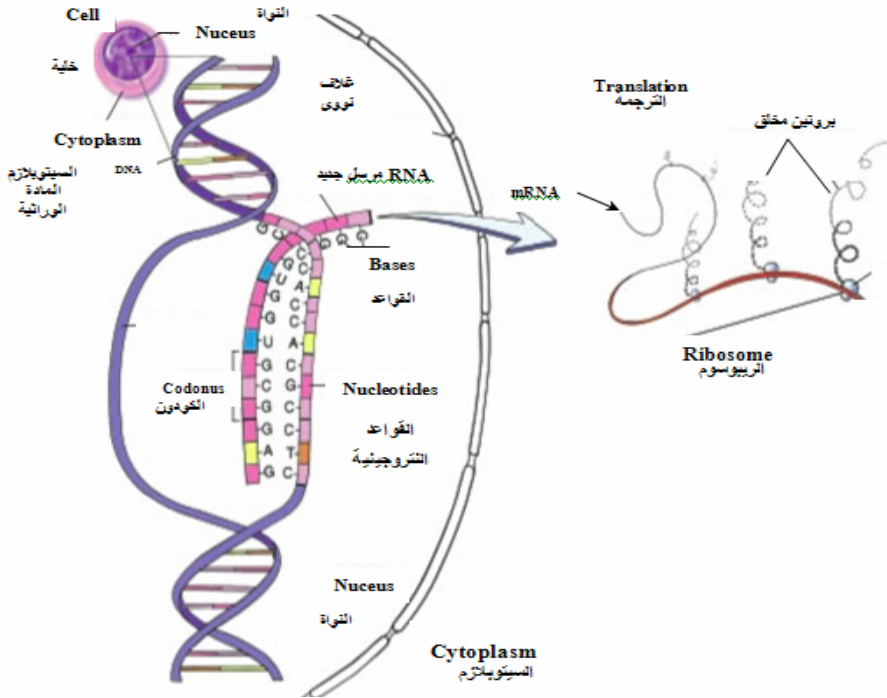
شكل ٩: كيفية الحصول على فئران محورة وراثياً

وتفحص الفئران للحصول على الفأر المحتوى على ظلال بنية ممزوجة باللون الأسود لتشير تلك الصفة على أنة الفأر المطلوب والحاوى على خلايا ES المهندسة وتعرف تلك الفئران بالفئران الكيميرية (الخليطة) Chimeras، وبعد ذلك يتم تزواج الذكور الكيميرية (الخليطة) مع إناث

سوداء ويختبر النسل **Progeny** بحثًا عن الطفرة المستهدفة ويستبعد الفار الأسود والبنى ويستمر في تزاوج الذكور والإناث الباقية لتلد فئران تحمل الطفرة بصورة نقية أي نسختين من الجين الطافر فتظهر عندئذ الشذوذ الجسدى أو المرضى لنتعرف على وظيفة الجين المستهدف .

التخليق الحيوى أو بناء البروتين Protein Synthesis

تحتوى الخلية على مجموعة من الحامض النووى الناقل **tRNA** وهي عبارة عن جزيئات من الأحماض النووية الرايبوسومية صغيرة الطول (٧٠ - ٩٠) نيوكليتيدها يسمح بتركيب جزئ الحامض النووى **tRNA** بوجود موقعين نوعيين يمكن لإحدهما أن يتعرف على الحمض الأمينى ويرتبط به بمساعدة إنزيم نوعى يسمى الحامض النووى **tRNA synthetase** في حين يقوم الموقع الآخر وهو المحتوى على الكودون المضاد والذي يحتوى على ثلاث قواعد بالتعرف على الكودون الموجود في تتابع جزئ الحامض النووى **mRNA** مما يسمح للأحماض الأمينية أن تصطف طبقا لهذا التتابع النيوكليتيدي . ويوجد لكل حمض أميني الحامض النووى **tRNA** أو أكثر والذي يعد بمثابة عربة لنقل لأحماض الأمينية من السيتوبلازم إلى الرايبوسوم حيث يتحد الحمض الأمينى والمعين مع أحدى نهايتي الحمض النووى الرايبوسومى في حين يتم التزاوج الصحيح بين الكودون ومضاد الكودون بالروابط الهيدروجينية، وعليه يقوم الحامض النووى **tRNA** بدور أساسى كوسيط في عملية الترجمة أو يقوم بتحويل تتابع النيوكليتيديات إلى تتابع من الأحماض الأمينية وفي نفس الوقت يتم تكوين رابطة ذات طاقة عالية عند النهاية الكربوكسيلية لهذا الحمض بحيث يمكنها أن تتفاعل مع المجموعة الأمينية للحامض الأمينى التالي (شكل ١٠) .



شكل ١٠: بناء البروتين

ويتم نسخ الحامض النووي RNA أى الرسالة التى ترسلها النواة الى الخلية بدرجة إنتقائية حيث يحدث نسخ جزئي فقط لتتابعات معينة من DNA

الجين لإنتاج الحامض النووى mRNA مع بقاء نسبة صغيرة فقط يتم على التتابعات المنسوخة عمليات تجهيز وتعديل وحذف لتتابعات من الحامض النووى RNA النووى قبل خروجها النهائى الى السيتوبلازم، وتنتقى النواة جينات معينة لنسخها لتقوم بوظائف محددة تبعا لنوع الخلية ومكانتها ووظيفتها فى النسيج أو العضو لذلك فإنزيمات بلمرة الحامض النووى RNA لا بد لها من التعرف على منطقة المستبدئ أو المحفز الموجودة فى الجين والمعروفة بإسم **Promoter** عن طريق إرتباط بروتينات نوعية مع تتابعات معينة من DNA القالب لتنشيط المحفز، ويطلق على تلك البروتينات النوعية إسم عوامل النسخ **Transcription factors** كما سبق ذكره، وهى بمثابة مفتاح التشغيل لبدء التناسخ، وتبحث عوامل النسخ على تتابع معين يعرف بصندوق **TATA** يتم التعرف عليه بإستخدام أصابع الزنك فى عامل النسخ ويكون عادة على بعد ٢٥٠ قاعدة من موقع بدء النسخ، فيؤدى عامل النسخ على تحفير النشاط النسخى لإنزيمات بلمرة الحامض النووى RNA وينتج سلسلة الحامض النووى RNA من عدد من الوحدات يتراوح عددها بين ٨٠٠٠-٢٠٠٠٠ نيكلويدة وهى أطول كثيراً من طول الحامض النووى mRNA الذى يكون البروتين (١٢٠٠ نيكلويدة تشفر لحوالى ٤٠٠ حمض أمينى ليكون سلسلة البروتين)

والسؤال الآن كيف يتسنى لإنزيم **Aminoacyl-tRNA synthetase** ربط الحامض النووى tRNA بالحمض الأميني المعين والتوفيق بين الحمض الأميني الصحيح وبين الحامض النووى tRNA النوعي الخاص وخاصة للأحماض الأمينية المتشابهة التركيب حيث يقوم الإنزيم بالتفرقة بين الأحماض الأمينية تبعا للمراكز النشطة له وكذلك التفاته حول الحامض النووى tRNA الملائم، ويدخل فى بناء البروتين الريبوسومات وهى بمثابة

أنوال يتكون عليها البروتين ويتكون جسم الرايبوسوم الذي يظهر كحبيبات على الشبكة الأندوبلازمية من الحامض النووى RNA الرايبوسومى من تحت وحدتين أحدهما كبيرة والآخرى أصغر ويبدأ تخليق البروتين عندما ترتبط تحت وحدة رايبوسومية بجزئ الحامض النووى mRNA الذي يكون له أول كودون AUG وهو كودون أو شفرة البدء للترجمة وتكوين سلسلة عديد الببتيد أو البروتين التي ستبنى، ثم ترتبط تحت وحدة رايبوسوم كبيرة بالمركب السابق وعندئذ تبدأ تفاعلات بناء البروتين • ويوجد على الرايبوسوم موقعين يمكن أن ترتبط بهما جزيئات الحامض النووى tRNA أحدهما يطلق عليه موقع الببتيد P والثاني يطلق عليه الموقع أمينو أسيل A وتبدأ سلسلة عديد الببتيد في الإستطالة في دورة تتكون من ثلاث خطوات •

يرتبط مضاد الكودون الحامض النووى tRNA بالكودون التالي على جزئ الحامض النووى mRNA وبالتالي يصبح الحمض الأميني الذي يحمله الحامض النووى tRNA الحمض الأميني التالي في السلسلة عديد الببتيد، ثم حدوث تفاعل نقل الببتيد الذي ينتج عنه رابطة ببتيدية بعده يكون الحامض النووى RNA الأول فارغا ويترك الرايبوسوم، أما الحامض النووى tRNA الثاني فيحمل الحمض الأميني له مع الحمض الأميني الأول (الميثيونين) • ويتحرك الرايبوسوم على إمتداد الحامض النووى mRNA فينتقل الحامض النووى tRNA حاملا الحمض أو الحمضين الأمينين إلى الموقع P ويدخل إلى الموقع A كودون جديد وهو التالي ثم تبدأ الدورة مرة أخرى مكونة الحمض الأميني الثالث وهكذا يتكرر الأمر • وتقف عملية البناء عندما يصل الرايبوسوم إلى كودون وقف البناء على الحامض النووى mRNA وهناك بروتين يرتبط بكودون الإيقاف يسمى عامل الإطلاق Release factor حيث يحرر الرايبوسوم من الحامض النووى RNA الرسول (شكل ١٠) •

يمكن أن يقود تسلسل الأحماض الأمينية إلى بروتينات ذات أشكال متشابهة ولقد وضعت حديثاً مجموعة دولية من علماء البيولوجيا التركيبية **Structural Biologists** برنامجاً عرف بمبادرة بناء البروتين **Protein Structure Initiative** ليحل محل البروتينات إما من خلال صنع بلورات نقية جداً من بروتين ما ثم قذف هذه البلورات بالأشعة السينية أو من خلال دراسة البروتين بتحليل طيف الرنين المغناطيسي النووي **Nuclear Resonance Magnetic**

• وعند إستعمال المعلومات عن البناء ذات الصلة من أجل جمع البروتينات في عائلات تنتشرك على الأرجح في السمات الهندسية التركيبية ثم إستهداف بروتينات ممثلة لكل عائلة لدراستها بالتقنيات الفيزيائية المجهدة **Painstaking Physical Techniques** • وقد إستطيعوا في المستقبل القريب وضع نماذج البروتين المدروسة في صورة برامج على أجهزة الحاسب الآلي من أجل عمل برنامج حاسوبي لنمذجة البروتين وإبتكار أشكال لطي البروتينات، ويتصور العلماء وجود ١٠٠٠ صورة أساسية لطريقة طي البروتين •

هذا وسوف نلقى بمزيد من الضوء على البنية الأساسية للمادة الوراثية كما يلي:

الأحماض النووية **Nucleic Acids**

تلقى الأحماض النووية عظيم الإهتمام في الدراسات والبحوث في الحقبة الحالية، لما أحدثته من ثورة في العلوم البيولوجية، فرصدت لأبحاثها مليارات الدولارات وأنشأت من أجلها العديد من المعامل البحثية والمنح الدراسية وصدرت لدراساتها المجلات العلمية المتخصصة، وقد أدت الأبحاث

فيها إلى تقنيات فريدة جمع بعضها تحت إسم الهندسة الوراثية **Genetic Engineering**، ثم تطورت إلى أن أصبحت البيولوجيا الجزيئية **Molecular Biology** كعلمًا قائمًا بذاته يتناول آفاقًا غير مسبوقة في أساليب البحث وتقنياته وأهدافه، وإرتبط ذلك ببعض جوانب التكنولوجيا الحيوية **• Biotechnology** وكان لذلك آثارًا تطبيقية ذات مردود إقتصادي في مجالات مختلفة منها الإنتاج الزراعي والحيواني سواء من ناحية الكم أو النوع، كما دفعت هذه الدراسات بالفكر البشرى إلى منحنى جديد. ولا شك أن هذه الثورة العلمية التي نعيشها الآن في مجال دراسات الأحماض النووية والتي سيكون لها أبلغ الأثر في حياة الإنسان في القرن الحادي والعشرين.

أنواع الأحماض النووية Types of Nucleic Acids

١- حامض الديوكسى رايبونيوكلبيك (**Deoxyribonucleic acid (DNA)**

٢- حامض الرايبونيوكلبيك (**Ribonucleic acid (RNA)**

ويوجد ثلاثة أنواع من الحامض النووى RNA وهي:

أ- الحامض النووى الرسول mRNA

ب- الحامض النووى الناقل tRNA

ج- الحامض النووى الرايبوسومي rRNA

وقبل التطرق بشئ من التفاصيل إلى وظيفة تلك الأنواع من الأحماض النووية، يجب معرفة أهم الفروق بين تلك الأحماض في الجدول التالى.

جدول (٢): الفرق بين الحامض النووي DNA والحامض النووي RNA

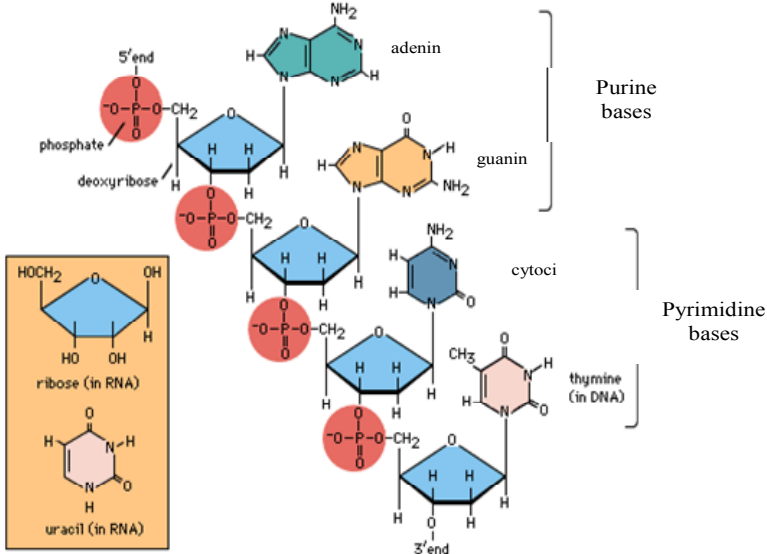
وجه المقارنة	الحامض النووي DNA	الحامض النووي RNA
وجوده	النواة	النواة والسيتوبلازم
الوظيفة	المادة الوراثية ومكون للكروموسومات	يساعد DNA في الوظيفة
أنواعه	ليس له أنواع	الحامض النووي الراسل mRNA، الحامض النووي الناقل tRNA، الحامض النووي الرايبوسومي rRNA
السكر الخماسي	الديوكسى رايبوز	الرايبوز
القواعد النيتروجينية	الأدينين - الثايمين الجوانين - السيتوسين	الأدينين - اليوراسيل الجوانين - السيتوسين
الشكل	ثنائي حلزون الشكل (Double helix) سلسلتين من متعدد النيوكليوتيدات	خيوط واحد النيوكليوتيدات المتعددة

حامض الديوكسى رايبونوكلييك

Deoxyribonucleic Acid (DNA)

وهو من المكونات الأساسية للكروموسومات وهو يمثل المادة الوراثية لمعظم الكائنات الحية، وهي المادة الموجهة لعمليات إنتقال الصفات الوراثية من الآباء للذرية. وفي عام ١٩٥٤، قدم البيولوجيان واطسون James Watson (الأمريكي) وكريك Francis Crick (البريطاني) بالتعاون مع

عالم الفيزياء الحيوية ولكنز **Maurice Wilkins** (النيوزلندي) في جامعة كمبريدج بإنجلترا نموذجا يوضح التركيب الجزيئي لحمض **DNA** . ومن أجل هذا الإنجاز العلمي الكبير تم منحهما جائزة نوبل في الطب وعلم وظائف الأعضاء عام ١٩٦٢ . وحسب هذا النموذج تترتب النيوكليوتيدات على صورة شريطين **two strands** متكاملين **complementary** (شكل ١١) .

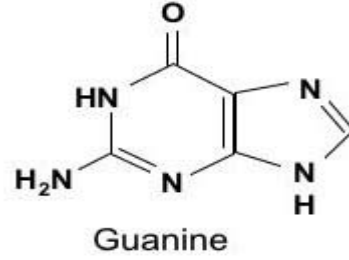


شكل ١١ : التركيب الجزيئي للمادة الوراثية في شريط DNA

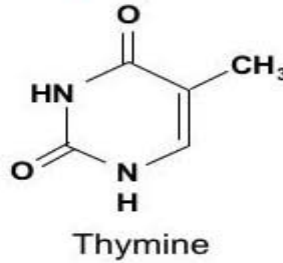
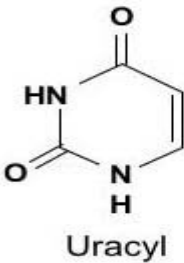
ويلتفا حول بعضهما فيكونان حلزونا مزدوجا **double helix** طويلا سمكه ٢ نانومتر، وطول اللفة الكاملة منه ٣٤ نانومتر ويتكون جزئ الحمض من عدة آلاف من هذه اللفات . ويمكن تشبيهه الجزيء بالسلم، حيث يتكون كلاً من جانبيه من سلسلة من جزيئات السكر والفوسفات المتبادلة بينما تتكون الدرجات **Rungs or Steps** فيه (والتي تربط بين الجانبيين) من القواعد النيتروجينية، والمسافة بين الجانبيين ثابتة وتسمح بالضبط بوجود قاعدة

نيتروجينية أحادية الحلقة مرتبطة مع قاعدة أخرى ثنائية الحلقة، والقواعد النيتروجينية كما سبق القول على طرازين: أحدهما هو البيورينات **Purines** وهى مركبات عضوية ثنائية الحلقات وهى الأدينين **Adenine** و الجوانين **Guanine**، أما الطراز الثانى فهو البيريميديينات **Pyrimidines** وهى مركبات عضوية أحادية الحلقة وهى الثايمين **Thymine** والسيتوسين **Cytosine** وينتظم الجزىء بحيث يرتبط الجوانين مع السيتوسين ويرتبط الأدينين مع الثايمين (شكل ١٢) .

Purines



Pyrimidines



شكل ١٢ : أنواع القواعد النيتروجينية المختلفة فى شريط DNA

ويلاحظ أن الأدينين والثايمين يرتبطان برابطتين هيدروجينيتين بينما الجوانين والسيتوسين يرتبطان بثلاث من هذه الروابط. وعلى ذلك فالطاقة اللازمة لكسر الجوانين عن السيتوسين أكثر من تلك اللازمة لكسر الأدينين عن الثايمين. ويلاحظ أن هذا الشكل السلمي يتحلزن على نفسه ليكون ما يسمى بالحلزون المزدوج **double helix**. وتمثل النيوكليوتيدات **Nucleotides** الوحدات البنائية لجزئ الحمض النووي (الوحدة التركيبية في الأحماض النووية هي النيوكليوتيدة) وتتركب كل نيوكليوتيدة من جزئ سكر خماسي يرتبط من ناحية ذرة الكربون رقم ٥ بمجموعة الفوسفات. ومن ناحية ذرة الكربون رقم ١ بقاعدة نيتروجينية ويتكون جزئ **DNA** من آلاف من هذه النيوكليوتيدات. ومن المعروف أن ذرات الكربون في جزئ السكر الخماسي يعطى لكل منها رقماً معيناً يحدد موقعها، ويلاحظ أن القواعد النيتروجينية تتصل بذرة الكربون رقم ١ في السكر الخماسي وأن الروابط الكيميائية بين السكر والقواعد النيتروجينية وبين السكر ومجموعات الفوسفات هي روابط تساهمية **covalent bonds** كما يلاحظ أن مجموعة الفوسفات تتصل بذرة الكربون رقم ٥ لجزئ السكر من طرف بينما تتصل من الطرف الآخر بذرة الكربون رقم ٣ في جزئ السكر التالي، كما أن مجموعتي الفوسفات المتصلة بذرة الكربون رقم ٥ في السكر الخماسي في كل نيوكليوتيدتين متقابلتين في شريط (**DNA**) تكونا متعاكستين في الإتجاه.

ومما تقدم نذكر أنه إذا كان تتابع القواعد النيتروجينية في الجزئ من أحد الشريطين **3' TCAA 5'**، فإن قطعة الشريط الآخر التي تتكامل معها يكون ترتيب قواعد النيتروجينية **5' AGGT 3'** ويتضح من ذلك أن شريطي جزئ **DNA** متوازيان عكسياً **antibarallel** حيث أن الطرف **3'** لأحد الشريطين والطرف **5'** للشريط الآخر يكونان في الناحية نفسها.

ويلاحظ أنه إذا نزع مجموعة الفوسفات من النيوكليوتيد أطلق على المركب

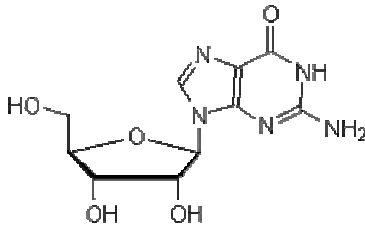
الباقى إسم نيوكليوسيد **nucleoside** •

وعلى ذلك فالنيوكليوسيدات المعروفة (شكل ١٣) هي أدينوسين

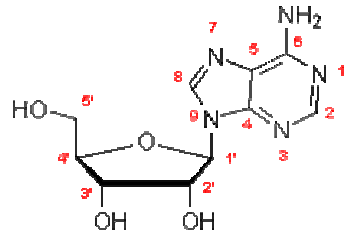
adenosine، جوانوسين **guanosine**، سيتيدين **cytidine**، يوريدين

uridine، ثايميدين **thymidine**، ويضاف المقطع الأولي (دي أوكسي) -

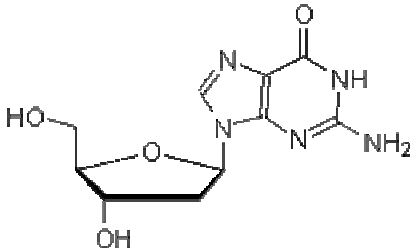
Deoxy للدلالة على الدي أوكسي نيوكليوسيدات **deoxyribonucleosides** •



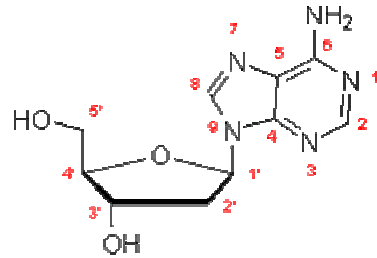
Adenosine



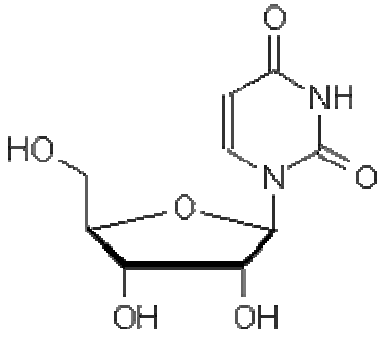
Adenosine



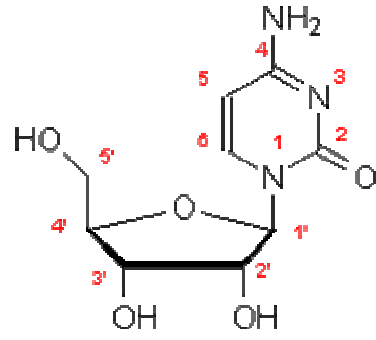
Deoxyguanosine



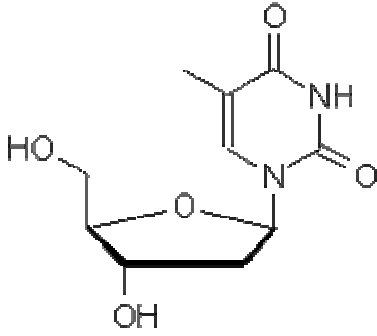
Deoxyadenosine



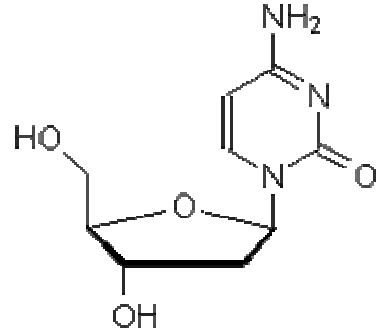
Uridine



Cytidine



Thymidine (Deoxythymidine)



Deoxycytidine

شكل ١٣: أنواع النيوكليوسيدات المختلفة

ويمكن بإيجاز القول أن تركيب الحامض النووي DNA ذو طبيعة تسمح له بحمل المعلومات الوراثية، بالإضافة إلى أن طبيعة هذا التركيب تسمح له أيضاً بمضاعفة نفسه. ويمكن أن ترتبط النيوكليوتيدات **Nucleotides** بروابط تساهمية بأى نظام لتكوين بوليمرات عديدة الوحدات وطويل **Long polymers**. وكما ذكرنا فكل بناء من قوالب الحامض النووي DNA عبارة عن نيوكليوتيد **Nucleotide** يتكون من سكر خماسي وهو الديوكسى ريبوز **Deoxyribose** وفوسفات **phosphate** وقاعدة نيتروجينية **Nitrogen base**. والقواعد النيتروجينية تتضمن مجموعتان من

اليورين Purines وتتضمن الأدينين (A) Adenine والجوانين
• Pyrimidines (G) Guanine أما المجموعة الثانية فهي البيريميدين
وتشتمل على الثايمين (T) Thymine والسيتوسين (C) Cytosine ،
وترتبط النيوكليوتيدات ببعضها بواسطة روابط تساهمية لتكوين عمود فقري
من تعاقب السكر والفوسفات Sugar-Phosphate backbone ،
والنيوكليوتيدات ترتبط ببعضها عن طريق الروابط التساهمية التي تربط ذرة
الكربون الثالثة في جزئ سكر بالفوسفات المرتبطة بذرة الكربون الخامسة في
جزئ السكر المجاور له ليكون 3,5 phosphodiester linkage •

ولذا فمن الممكن تكوين عديد النيوكليوتيدات بأى طول كان • فنحن نعلم
أن جزيئات DNA داخل الخلايا تتكون من ملايين القواعد فى الطول، وأن
النيوكليوتيدات يمكنها أن ترتبط مع بعضها بأى طراز • ومهما كان طول هذه
السلسلة فلها نهايتين، النهاية الخامسة The 5`end والتي لها ذرة الكربون
الخامسة والنهاية الثالثة The 3`end والتي لها ذرة الكربون الثالثة والتي لا
ترتبط بنيوكليوتيد آخر • وعندما إهتم هذان العالمان بدراسة الحامض النووى
DNA كمادة وراثية فقد أوضحا لنا الكثيراً من خصائصه الطبيعية
والكيميائية، كما أنهما إهتما بتجميع المعلومات المتكاملة عن هذا الحامض مع
بعضها فى نموذج يوضح كيف يقوم هذا الجزئ بحمل المعلومات الوراثية
بالإضافة إلى قدرته على مضاعفة نفسه self-duplication بنفس تركيبه
السابق •

خواص الأحماض النووية Properties of Nucleic Acid

تمتص القواعد النتروجينية من نوع اليورين والبيريميدين الموجودة
فى الأحماض النووية الأشعة فوق البنفسجية بدرجة كبيرة عند موجة ذات طول

٢٦٠ نانوميتر • وتستخدم هذه الخاصية لتقدير هذه القواعد النتروجينية كمياً من خلال تقدير نيوكليوتيداتها وأيضاً الأحماض النووية الداخلة في تركيبها • وعلى كل حال، فإن للحمض النووي DNA معامل إمتصاص نوعي عند طول الموجة ٢٦٠ نانوميتر لكنه يقل بمقدار حوالي ٣٥ - ٤٠ % عن معامل الإمتصاص النوعي المتوقع من حاصل جمع الإمتصاص لكل قاعدة (على حدة) من القواعد الداخلة بتركيب الحمض النووي DNA • وهذه النظرية تسمى بنظرية التأثير الهيبوكرومي **Hypochromic Influence Theory** • وهنا الإنخفاض في درجة الإمتصاص النوعي للأشعة فوق البنفسجية بالنسبة للقواعد الأزوتية المتحدة بجزئيات الحمض النووي DNA عن نظيرتها الحرة يرجع ذلك لتكون روابط هيدروجينية بين القواعد النتروجينية المترابطة الواحدة فوق الأخرى في كل من السلسلتين الحلزونيتين للحمض النووي DNA • وهذه الخاصية مفيدة في تقدير درجة الحلزونة **Helicity** الحمض النووي DNA •

وعند تسخين الحمض النووي DNA المبلر بدرجة كبيرة لكن ببطئ فإن السلسلتين حلزونيتي الشكل به تتعدان عن بعضهما وتسمى عملية الإبتعاد هذه بعملية إنفصال أو تشتيت السلسلتين **Melting** • وهذا التحول من الشكل الحلزوني ذو السلسلتين الى أي شكل عشوائي يحدث من خلال رفع درجة الحرارة ونتيجة لهذا التحول تزداد درجة الإمتصاص النوعي • وتسمى درجة الحرارة التي يحدث عندها الزيادة المفاجئة في الإمتصاص للأشعة فوق البنفسجية بدرجة حرارة الإنفصال أو الإنصهار (**Melting temperature**) **Tm** للحمض النووي • ولكل نوع من أنواع الحمض النووي DNA درجة **Tm** خاصة به • أما عند إعادة تبريد المحلول ببطئ فإنه يحدث إعادة لتكوين

الشكل الحلزوني ذو السلسلتين مع امكانية حدوث تبادل بين السلاسل وتسمى هذه العملية بالإلتحام **Annealing** .

خصائص الحامض النووى **DNA Characteristics**

تم التعرف على معلومات هامة عن تركيب الحامض النووى **DNA** عن طريق حيود أشعة أكس **X-ray diffraction** أى إنحراف أشعة أكس إنحرافاً ضئيلاً عند مرورها بحواف الحامض النووى كما ذكر العالم روزالين فرانكلين **Rosalin Franklin** . فحيود أشعة أكس هى بمثابة طريقة فعالة لتقدير المسافات بين الذرات الموجودة فى جزيئات متراسة بانتظام (تركيب متعاقب من البلورات) . ولأشعة أكس طول موجة صغير جداً لدرجة أنها تتبعثر بواسطة الإلكترونات المغلفة للذرة فى الجزيء . والذرات التى لها سحابة إلكترونية كثيفة مثل الفوسفور **Phosphorus** والأكسجين **Oxygen** تسبب إنحراف الإلكترونات بقوة أكبر مقارنة بالذرات ذات العدد الذرى الأقل .

من المعروف أنه عند تعريض التركيب البلورى للحمض النووى لأى تركيب لأشعة أكس المكثفة يحدث أن يسبب الترتيب المنتظم للذرات فى البلورة إلى حيود أشعة أكس أو إلتوائها فى إتجاهات معينة . ونظام حيود أشعة أكس هذا يمكن رؤيته فى فيلم ضوئى (فيلم تصوير) كنقاط معتمة . وعن طريق التحليل الرياضى **Mathematical analysis** لترتيب النقاط المعتمة والمسافة بينهما يمكن أن يستخدم لتقدير المسافة بين الذرات وإتجاه هذه الذرات داخل الجزيء بدقة كاملة .

وعندما سعى العالمان واطسن وكريك لحل مشكلة تركيب الحامض النووى **DNA** كان فرانكلين قد صور بالفعل عن طريق أشعة أكس **X-ray**

فيلمًا لنموذج الحامض النووي DNA والصورة أظهرت بوضوح أن الحامض النووي DNA عبارة عن تركيب حلزوني الشكل، وأن هناك ثلاثة أنواع هامة من النماذج المنتظمة والمتعاقبة في الجزيء والتي لها أبعاد ٣٤ نانومتر، ٢ نانومتر. ومن هذا النموذج توصل فرانكلين إلى أن القواعد النيوكليوتيدية **Nucleotide bases** (والتي هي عبارة عن جزيئات مسطحة) هي عبارة عن رفوف متراسة فوق بعض مثل درجات السلم المتراسة فوق بعضها. وباستخدام هذه المعلومة بدأ العالمان واطسن وكريك بوضع عدة نماذج لمكونات الحامض النووي DNA مع محاولة توفيقهم مع بعض ليتفقوا مع البيانات المأخوذة من تجارب العالم فرانكلين. وبعد عدة تجارب قاما العالمان بوضع نموذج للحامض النووي DNA يتكون من سلسلتين من عديد النيوكليوتيد **two nucleotide chains** ملتقيين حول بعضهما في صورة حلزون مزدوج. ونجد أيضاً أن السكر والفوسفات المكونين للعمود الفقري للسلسلتين يكونوا الجدار الخارجى للحلزون، أما القواعد المتصلة بكتاتا السلسلتين فتوجد في الوسط.

الروابط الهيدروجينية المتكونة في الخيط المزدوج للحامض النووي DNA في عام ١٩٥٠ قام العالم إدون تشارجاف ومساعدوه بجامعة كولومبيا بدراسة نسب القواعد النتروجينية في الحامض النووي DNA بالنسبة لبعضها البعض ووجدوا أنه بعض النظر عن مصدر الحامض النووي DNA (أى نوع الخلية التي أخذ منها أو نوع الكائن الحى المأخوذ منه) وجد أن نسبة الأدينين (A) إلى الثايمين (T) وأيضاً نسبة الجوانين (G) إلى الستيوزين (C) جميعها لا تتعد عن الواحد الصحيح كما وجد أيضاً أن نسبة البيورين إلى البيرييميدين أيضاً تساوى الواحد الصحيح. أو بمعنى آخر وجد أن الأدينين A يساوى الثايمين T وأن الستيوزين C يساوى الجوانين G أى

($G=C$) و ($A=T$) رصدت الدراسات التي أجريت على حيود أشعة أكس **X-ray diffraction** أن للحلزون المزدوج إتساع منتظم ودقيق وإستدل علي ذلك من حيود مقداره اثنتين نانومتر وهذه النتيجة تتفق مع النتائج السابقة التي تفيد أن قواعد البيرييميدين وهما السيتوسين (C) والثايمين (T) تحتوى فقط على حلقة واحدة من الذرات وهما أصغر من قواعد البيورين وهما الجوانين (G) والأدينين (A) واللذان يحتويان على حلقتين فى تركيبهما . ولذا فالدراسات التي أجراها واطسن وكريك على نماذج الحامض النووى **DNA** أكدت أنه عند نقط إتصال خيطى الجزئ ترتبط قاعدة من البيورين مع قاعدة من البيرييميدين فيكون إتساع الحلزون عند هذه النقطة يساوى اثنتين نانومتر . أما لو إتحدت قاعدتين من البيورين (كل واحدة منها إتساعها ١٢ نانومتر) فسوف تكون نقط الإتصال بإتساع أوسع من اثنتين نانومتر ، أما لو إتحدت قاعدتين من البيرييميدين فسوف يكون إتساعها أقل من اثنتين نانومتر . وبالتالي فلا بد أن يكون هناك إرتباط ما بين قاعدة من البيورين مع قاعدة من البيرييميدين . ثم أثبتت الدراسات بعد ذلك أن الأدينين (A) يرتبط بالثايمين (T) وأن السيتوسين (C) يرتبط بالجوانين (G) والسبب فى أن الثايمين (T) يرتبط فقط بالأدينين (A) هو أنهم يرتبطوا ببعض بزوج من الروابط الهيدروجينية **two hydrogen bonds** أما السيتوسين (C) والذى لا يرتبط إلا بالجوانين (G) فهما يرتبطان ببعض بعدد ثلاث روابط هيدروجينية . وبالتالي فكل أدينين (A) فى أحد خيطى السلسلة لابد أن يقابل ثايمين (T) فى الخيط المقابل وأيضاً كل سيتوزين (C) فى أحد خيطى السلسلة لابد أن يقابله جوانين (G) فى الخيط المقابل . ولذلك فتعاقب القواعد فى السلسلتين تكون متممة **Complementary** لبعضهما . وبديهي أيضاً أنها لا يمكن أن تكون متطابقة مع بعضها . أو بمعنى آخر أننا لو نتتبع

تتابع القواعد فى أحد السلسلتين فيمكننا معرفة ماهية القواعد فى السلسلة الأخرى ومثالا لذلك فلو كان ترتيب القواعد فى أحد الخيطين هو:



فيكون ترتيب القواعد فى الخيط المقابل هو

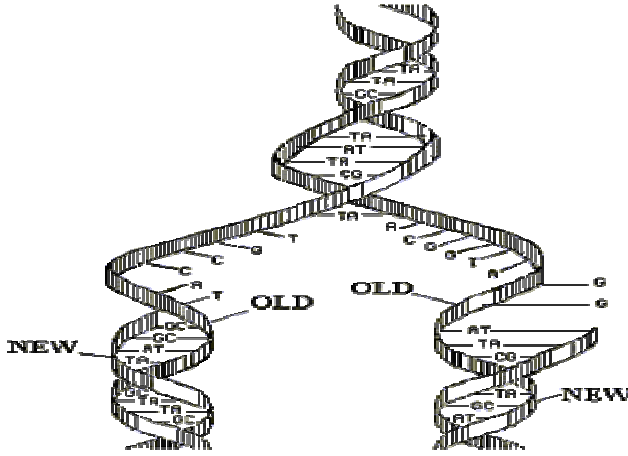


ونموذج الحلزون المزدوج للحامض النووى DNA يؤكد الإعتقاد السائد بأن تعاقب القواعد فى الحمض النووى DNA يمكن أن يسمح بتخزين المعلومات الوراثية . وحيث أن جزئ DNA داخل الخلية يمكن أن يتكون من الملايين من القواعد فى الطول، لذا فهو يسمح بتخزين كمية كبيرة جدا من المعلومات الوراثية .

تضاعف أو تناسخ (تكرار) المادة الوراثية DNA Replication

تتضمن آلية تضاعف جزئ حمض DNA على فك إرتباط شريطي عديد النيوكليوتيدات المكونين للجزئ بعضهما عن بعض وذلك بفك الروابط الهيدروجينية الضعيفة التي تربط بينهما . ويتبع هذا تراص نيوكليوتيدات جديدة أمام كل شريط، وإرتباط بعضها ببعض بمساعدة إنزيم البلمرة DNA polymerase، وبذلك يتم تخليق شريطين جديدين من عديد النيوكليوتيدات . وبمعنى آخر فإن كل شريط قديم يعمل كقالب يتكون وفقاً له شريط جديد، وبذلك فإن كل جزئ من حمض DNA يكون قد تضاعف الى جزئين . ومن المهم أن نذكر أن تتابع القواعد النيتروجينية فى الشريط القديم هو الذي يحدد تتابعها على الشريط الجديد، ومن هنا جاء القول بأن الشريط القديم يعمل كقالب للشريط الجديد، فإذا كانت القاعدة النيتروجينية على الشريط القديم (A) مثلاً، جاءت أمامها القاعدة (T) على الشريط الجديد، والعكس بالعكس، كذلك إذا كانت

القاعدة (G) على الشريط القديم، جاءت أمامها القاعدة (C) على الشريط الجديد، والعكس صحيح (شكل ١٤) .



شكل ١٤ : عملية تضاعف وتناسخ شريط DNA

Mechanism of DNA Replication آلية تضاعف المادة الوراثية
ويوصف تضاعف جزئى حمض DNA بأنه "شبه محافظ"
semiconservative، ذلك أن كل جزئى ناتج عن التضاعف يكون محتفظاً
بأحد شريطي الجزئى الأصلي، بينهما يكون الشريط الآخر لهذا الجزئى الناتج
مستحدث التكوين . ويتحكم الحامض النووي في العمليات البيولوجية فى أى
كائن حى وذلك لأنه يعتبر المركز الوحيد للمعلومات الوراثية **Genetic**
Information التى تنتقل بطريقة دقيقة من الآباء إلى النسل الناتج ويتم
تضاعف الحامض النووى DNA بثلاثة طرق هى :-

١- الطريقة شبه المحافظة Semiconservative of DNA Replication

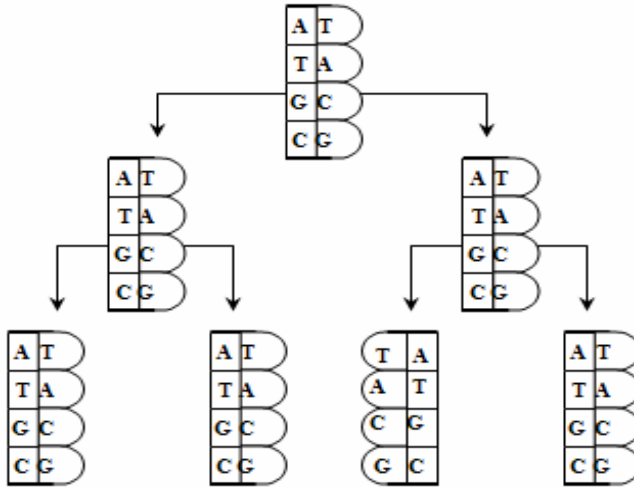
٢- الطريقة المحافظة Conservative of DNA Replication

٣- الطريقة التشتتية Dispersive Replication mechanism

١- الطريقة شبه المحافظة لتكرار المادة الوراثية

Semiconservative of DNA Replication

أصبح من الواضح الآن أن الحامض النووى DNA يتكون من حلزون مزدوج تتزاوج فيه القواعد النتروجينية بنظام محدد ومعين كما سبق الإشارة سلفاً وبالتالي فتزاوج القواعد هذا يمدنا بالآلية البسيطة لتكرار الحامض النووى DNA (شكل ١٥)، فلو تكسرت الروابط الهيدروجينية بين الخيطين وإنفصلت السلسلتين عن بعضهما، فكل نصف حلزون فى هذه الحالة يمكن أن يتكامل مع نيوكليوتيدات جديدة لتحل محل النيوكليوتيدات التى كانت متزاوجة معه فى الخيط القديم، وبعبارة أخرى أنه يمكن لكل خيط أبوى فى هذه الحالة أن يدير



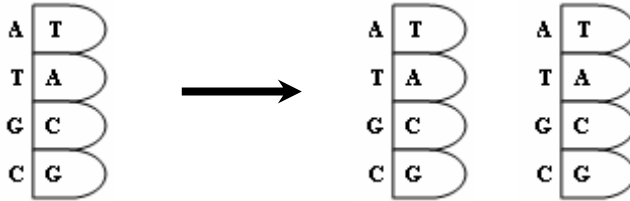
شكل ١٥: الطريقة شبه المحافظة لتكرار المادة الوراثية DNA

عملية تكوين خليط مكمل جديد على أساس شروط نظام تزاوج القواعد النتروجينية السابق ذكره، وبالتالي فكل خيط أبوى يعمل كقالب لخيط جديد. فمثلا الجوانين (G) فى الخيط الأبوى يعمل كقالب لوضع السيتوسين (C) وأيضاً الثايمين (T) فى الخيط الأبوى يعمل كقالب لوضع الأدينين (A) . وسميت هذه الطريقة فى تكرار DNA بالطريقة شبه المحافظة للتكرار نظراً لأن الحلزون الأبوى المزدوج يحافظ عليه جزئياً أثناء تكرار الحامض النووى DNA وآلية التكرار شبه المحافظة **Semiconservative Replication Mechanism** هذه قد تم إقتراحها بواسطة العالمان واطسن وكريك، وهى طريقة بسيطة وتوضح كيفية مضاعفة الحامض النووى DNA .

٢- الطريقة المحافظة لتكرار المادة الوراثية

Replication of DNA Conservative

إن آلية هذه الطريقة المحافظة هنا تعنى بقاء الحلزونات الأبوية المزدوجة كما هى بدون أن تنفصل أى بدون تكسر الروابط الهيدروجينية الموجودة بين القواعد النتروجينية ومن هنا جاءت التسمية أنها محافظ عليها تماماً . وفى هذه الطريقة فإن الحلزون المزدوج يقوم بتكوين حلزون مزدوج جديد مكون من خيطين مخلقين (شكل ١٦)



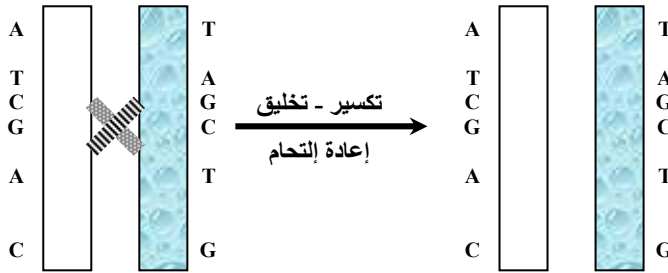
شكل ١٦ : الطريقة المحافظة لتكرار المادة الوراثية DNA

يوضح الشكل الآلية المحافظة لتكرار (مضاعفة) DNA ويتضح فى الشكل أن الحلزون الأبوى يبقى كما هو دون أن تنفصل السلسلتين ويستخدم كقالب وتطبع عليه القواعد المقابلة للقواعد النيتروجينية الموجودة فى القالب الأبوى ، وبالتالي ينتج قالب جديد من DNA (وهو المرسوم بالنقط وليس بخطوط متصلة) .

٣- الطريقة التشتتية لتكرار المادة الوراثية

Dispersive Replication of DNA

يتم فيها تداخل أجزاء من الخيوط الأبوية والخيوط الجديدة من خلال عمليات تكسير وتخليق وإلتحام لهذه الأجزاء وتجدر الإشارة أن هذا التداخل بين أجزاء الخيوط يتم بطريقة عشوائية ، والشكل (١٧) يوضح هذا التداخل العشوائى (تكسير - تخليق - إعادة إلتحام) أثناء الطريقة التشتتية لتكرار الحامض النووى DNA .



شكل ١٧ : الطريقة التشتتية لتكرار المادة الوراثية DNA

بالرغم من بساطة آلية تكرار الحامض النووى إلا أن عملية التكرار هذه تحتاج إلى تركيب متخصص يحتوى على عدد كبير من البروتينات والإنزيمات، والتي تعمل مع بعضها البعض بنظام متكامل . ولذا يطلق

عليها العلماء **Replication machine** • ويجب ملاحظة أن هناك بعض الفروق التي توجد بين خلايا النباتات الراقية مميزة النواة **eukaryotic cells** وخلايا النباتات الدنيئة غير مميزة النواة **prokaryotic cells** • ففي الخلايا غير مميزة النواة يوجد الحمض النووي **DNA** على شكل خيط دائري مفرد وغير مغلف بغشاء نووي • أما في الخلايا مميزة النواة فيوجد بداخل نواتها الكروموسومات وكل كروموسوم مفرد يحتوي على جزئ من حلزون مزدوج مكون من خيطين ملتفين حول بعضهما ومعهم كمية كبيرة من البروتين والحامض النووي **RNA** •

وتجدر بالإشارة إلى أن الخيطين المكونين لجزئ **DNA** والملتفين حول بعضهما على شكل حلزون يجب أن يعودا عن هذا الالتفاف ليبتعد الخيطين المكونين للحلزون عن بعضهما أثناء عملية تكرار **DNA** • فكما ذكرنا سلفاً عن نموذج واطسن وكريك للحلزون المزدوج المتكون من التفاف خطين **DNA** حول بعضهما مثل الحبل المجدول • ولو أردنا نزع (إبعاد) هذين الخيطين عن بعضهما فلا بد أن يلف أحدهما عكسياً حول الخيط الآخر • ويحفز عملية فصل خيطي **DNA** (المكملين لبعضهما) إنزيمات تسمى **DNA helicase enzymes** والتي تنتقل على طول الحلزون وكلما إنتقلت لمكان على الحلزون تقوم بفك الخيطين عن بعضهما، وفي نفس اللحظة التي ينفصل فيها الخيطان عن بعضهما تقوم بروتينات يطلق عليها اسم **helix-destabilizing proteins** بالإرتباط على خيط **DNA** المفرد وذلك لتجنب إرتباطه مره أخرى بالخيط المكمل حتى تتم عملية أخذ نسخة (**Copy**) من كلا الخيطين • وحيث أن جزئيات **DNA** طويلة جداً ورفيعة لذا فيجب أن تتم هذه العملية بحيث تبقى الصفات المحمولة على جزئ **DNA** دون تغيير • ولذلك فهناك إنزيمات متخصصة يطلق عليها **Topoisomerases** وهذه

المجموعة من الإنزيمات تقوم بقطع الجزء من DNA ثم إعادة وصله (لحامه) مرة أخرى بعد إجراء عملية التكرار. وجديراً بالذكر أن عملية تخليق DNA دائماً تتم في إتجاه 5' _____ 3'، حيث إن الإنزيمات التي تحفز عملية ربط النيوكليوتيدات ببعضها يطلق عليها **DNA Polymerases** وهي إنزيمات لها عدة خصائص تجعلها موائمة ومتخصصة لعملية التكرار بمواصفات وحدود معينة، فهي قادرة على إضافة نيوكليوتيد **Nucleotide** فقط إلى النهاية (3' end) من الخيط عديد النيوكليوتيد **Ploynucleotide strand** والذي يتم تخليقه كنسخة من الخيط الأصلي (لاحظ أن النسخة التي يتم تخليقها تكون بها القواعد المكتملة للقواعد الموجودة بالخيط الأصلي). وكم ذكرنا من قبل أن هناك نيوكليوتيدات **Nucleotides** تعرف بإسم **Nucleoside Triphosphates** وهذه تستخدم كمادة لازمة لتفاعلات البلمرة **Ploymerization Reactions**، وهذه الجزيئات مشابهة لحامل الطاقة **ATP** من ناحية أن كلا الجزيئين يحتوى على ثلاث مجموعات فوسفات مرتبطة بذرة الكربون الخامسة بمجموعة السكر والقاعدة. ومع كل إرتباط عدد إثنين النيوكليوتيدات مع بعضهما ويتم نزع مجموعتين فوسفات من جزئ النيوكليوسيدات ثلاثية الفوسفات **Nucleoside Triphosphates**. ويجدر الإشارة أنه لأن سلسلة عديد النيوكليوتيد **Ploynucleotide Chain** المخلفة تمتد لتطول بواسطة ربط **Phosphate group** 5' للنوكليوتيد القادم بالـ **3`Hydroxyl Group of the Sugar** عند نهاية الخيط. لذا فالخيط الجديد المخلق من DNA عادة ما ينمو في إتجاه 5' _____ 3'.

إستخلاص وعزل المادة الوراثية فى النبات

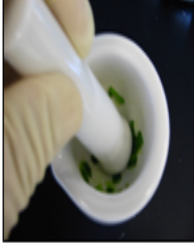
Extraction and Isolation of Plant DNA

يمكن القول أن طريقة عزل المادة الوراثية من أى كائن حى واحدة، وإنما الإختلاف فقط فى طريقة الإستخلاص سواء من النبات، أو الحيوان أو الكائنات الأخرى . ويمكن الإشارة إلى إستخلاص وعزل المادة الوراثية فى النبات فى كما يلى (شكل ١٨):

- ١- يتم جمع أى جزء من نبات سليم وقوى من النبات المراد إستخلاص المادة الوراثية له ويفضل أن تكون تلك الأجزاء الطازجة .
- ٢- يطحن أجزاء النبات فى هون بإستخدام يد هون جيداً ثم يضاف محلول الإستخلاص المنظم .
- ٣- يعرض المستخلص الناتج لعملية الطرد المركزى لفصل الجزء الرائق العلوى من محلول الإستخلاص المنظم عن بقية حطام الأجزاء النباتية الأخرى .
- ٤- يخلط الجزء الرائق العلوى بعد فصله فى أنبوبة نظيفة مع الإيثانول لترسيب المادة الوراثية والتى ستكون على هيئة صورة تجمع فى قاع الأنبوبة .
- ٥- يتم التخلص من الجزء العلوى (السائل الموجود أعلى الأنبوبة) .
- ٦- يتم غسل الجزء المتجمع فى قاع الأنبوبة بإيثانول مخفف .
- ٧- يتم تجفيف المادة الوراثية ثم تذاب فى قدر من الماء المقطر أو محلول منظم .

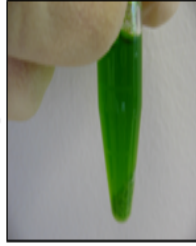
والمخطط الآتى يلخص عملية الإستخلاص والعزل كالاتى:

خطوات عامة لعزل المادة الوراثية في النبات



Break down the cell wall & membranes

تَحطيم جدر الخلايا



Centrifuge to separate the solids from the dissolved DNA

عملية الفصل بواسطة عملية الطرد المركزي لفصل المواد الصلبة عن المادة الوراثية الذائبة



Precipitate the DNA using ethanol

عملية ترسيب المادة الوراثية بواسطة الإيثانول



Centrifuge to separate the DNA from the dissolved salts and sugars

عملية فصل المادة الوراثية مرة ثانية عن الأملاح والسكريات بواسطة الطرد المركزي



Dissolve DNA in distilled or buffer

إذابة المادة الوراثية في قدر من الماء المقطر أو محلول منظم

Wash the DNA pellet with Ethanol and dry pellet

يتم غسل الجزء المتجمع أسفل الأنبوية (المادة الوراثية) بإيثانول مخفف

Polymerase Chain Reaction (PCR)

تحفظ المعلومات الوراثية وغيرها داخل الحمض النووي (DNA) .
وتقوم الخلية بمضاعفة كمية الحمض النووي وقت إنقسام الخلية بشكل تلقائي وبشكل سريع مع وجود نظام تصحيح للأخطاء خلال النسخ . وتبلغ سرعة النسخ والمضاعفة إلى ١٠٠٠ قاعدة نيروجينية بالثانية (داخل النظام الحيوي) .
ومع التطور في مجال التكنولوجيا الحيوية والذي يقوم على التعامل مع الحمض النووي (DNA) بشكل أساسي، إستدعى ذلك العلماء إلى أن يبحثوا عن طريقة أو تقنية تقوم على مضاعفة كمية الحمض النووي (DNA) بشكل كبير، فكان هناك عدة محاولات لتحفيز الخلية على الإنقسام المستمر بإضافة عوامل النمو **Growth Factors**، ولكن لم تكن هذه الطريقة ذات جدوى لدى العلماء لأسباب كثيرة، إلى أن قام العالم **Dr Kerry Mullis** في عام ١٩٨٥ والحاصل على جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٩٣ بنشر إختراعه لتقنية **PCR** فكانت هذه التقنية البوابة لكثير من التطورات المتسارعة في مجال التكنولوجيا الحيوية، من أهم الأسباب التي ساعدت هذه التقنية على الإنتشار هو عدم إعتماها على النظام الحيوي (أي الخلية) والتحكم بكمية الحمض النووي (DNA) والسرعة في الإنتاج، ولكن كان من عيوب هذه التقنية عدم وجود نظام إصلاح عند حدوث أي إرتباط خاطئ **Miss match** .

تعريف تقنية التفاعل البنائي التتابعي؟

هي تقنية عملية تقوم على إكثار نسخ الحمض النووي (DNA) خارج النظام الحيوي . أي أنها طريقة لنسخ الحمض النووي معملياً ولذلك فهي تقنية

حيوية لإستنساخ قطعة من محددة من الحمض النووي ومضاعفة إنتاجها لكي يتسنى إجراء إختبارات وفحوصات إضافية.

متطلبات تقنية التفاعل البنائي التتابعي

Requirements of PCR Technology

يتطلب أمر إنتاج الحمض النووي (DNA) بواسطة PCR توفير الإحتياجات الآتية:

١. جهاز للتحكم فى درجات حرارة التفاعل بشكل دقيق ومنتالي (الدورة الحرارية Thermocycle) حيث يقوم هذا الجهاز بتغيير درجة الحرارة بشكل سريع، لأن تغيير درجة الحرارة هو الأساس الذي تقوم عليه فكرة هذه التقنية.

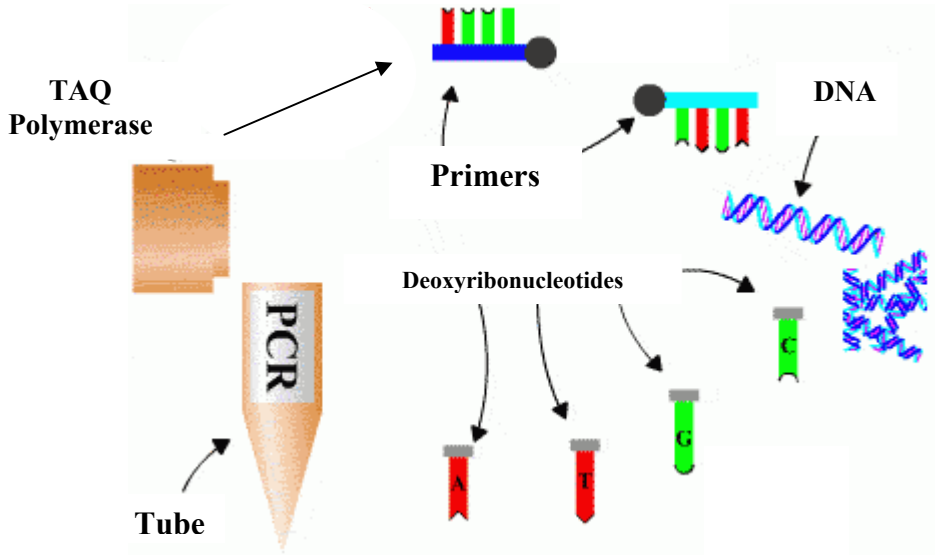
٢. إنزيم DNA polymerase لبناء وترتيب القواعد النيتروجينية (وحدات الحمض النووي DNA)، ويجب أن يكون هذا الإنزيم مقاوم للحرارة العالية ليتمكن من العمل، على أية حال، يعد Tag Polymerase من الإنزيمات المقاوم للحرارة العالية.

٣. وجود مجموعة متفرقة من القواعد النيتروجينية: (T - C - G - A) ليتمكن الإنزيم من ترتيبها في مواقعها أثناء عملية نسخ الحمض النووي (DNA)

٤. وجود بادئ Primer وهو عبارة عن قطعة صغيرة من الحمض النووي (DNA) ليتمكن الإنزيم من بدء البناء والنسخ عليها.

٥. وجود نسخة من الحمض النووي (DNA) المراد نسخه.

٦. وجود محلول أو وسط ليتم به التفاعل وهذا المحلول يختلف من تفاعل وآخر. ويوضح شكل (١٩) متطلبات تقنية التفاعل البنائي التتابعي.



(PCR)

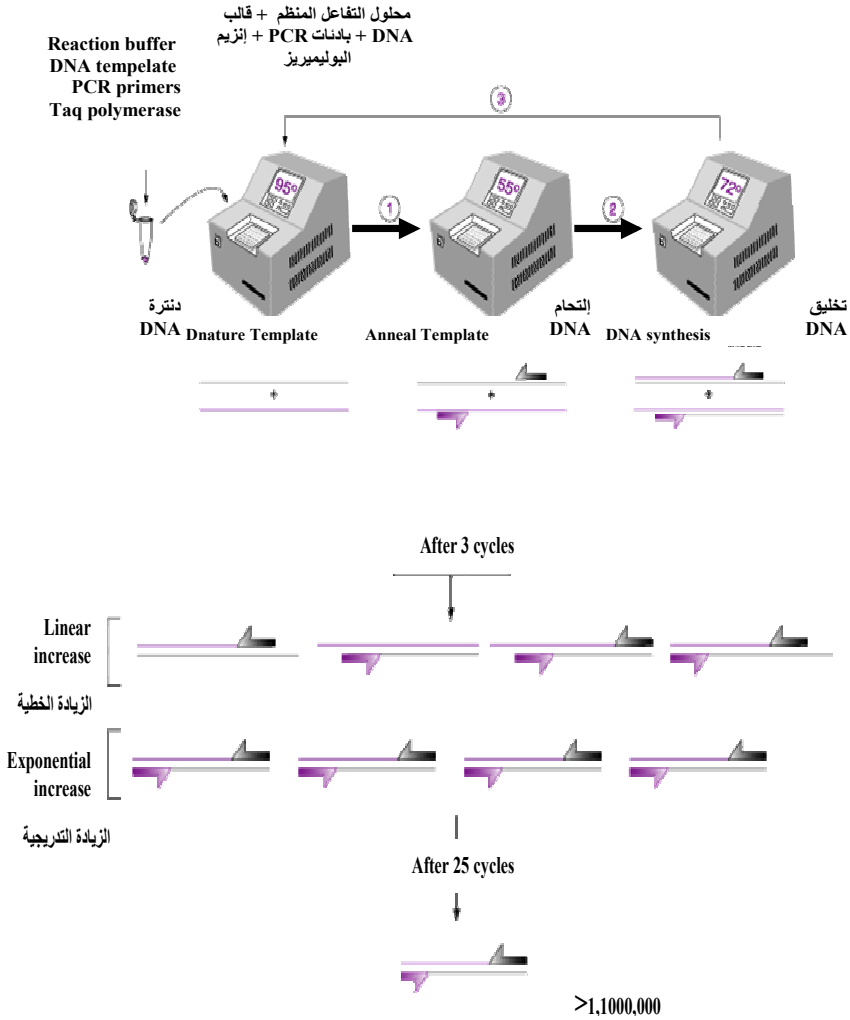
:

عملية النسخ Replication Technique

بعد وضع الحمض النووي المراد نسخة مع البادئ وإنزيم البوليمريز ومجموعة من الأحماض النووية في أنبوب داخل جهاز التحكم الحراري فإن عملية النسخ تمر بثلاث مراحل منفصلة (أشكال ٢٠ - ٢١ - ٢٢):

١. مرحلة التفكيك أو الدنترة **Denature**: وتتم برفع درجة الحرارة إلى ٩٥ م° وذلك لفك الحمض النووي (DNA) الأصلي.
٢. مرحلة الالتصاق أو الإلتحام **anneal**: وتتم بخفض درجة الحرارة إلى ما بين ٥٥-٦٠ م° ليقوم البادئ بالالتصاق فيزيائياً بواسطة الروابط الهيدروجينية مع الحمض النووي (DNA) الأصلي.

٣. مرحلة التمديد **extend**: وتتم برفع درجة الحرارة إلى ٧٥°م ليقيم أنزيم البوليمريز بعمله في بناء الحمض النووي (DNA) الجديد .
وهذه المراحل الثلاث تعتبر دورة كاملة وفيها يصبح الحمض النووي



أشكال ٢٠-٢١: الدورات الحرارية ومراحل التفاعل التسلسلي في تقنية

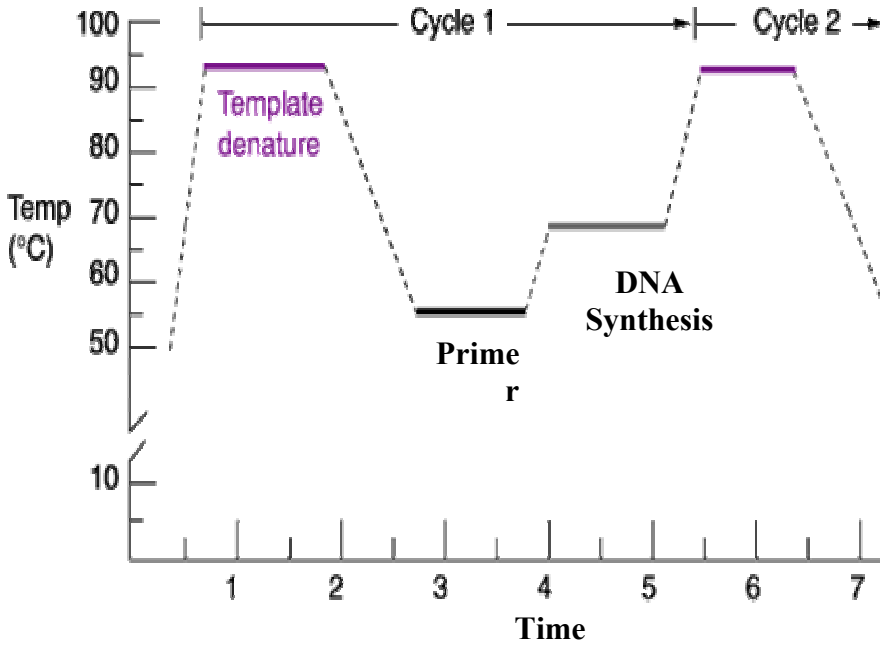
PCR

(DNA) الأصلى قد تضاعف، وتعتمد كمية ناتج الحمض النووي على عدد الدورات التى يتم إنجازها .

وإذا أخذنا فى الإعتبار عدد دورات PCR وعدد النسخ الناشئة، يمكن إيجازها فى الجدول الآتى:

عدد الدورات	١	٢	٤	١٠	١٥	٢٠
عدد النسخ	٢	٤	١٦	١,٠٢٤	٣٢,٧٦٨	١,٠٤٨,٥٧٦

وإذا أخذنا فى الإعتبار درجات الحرارة والمراحل الحرارية المختلفة لهذه التقنية يمكن الوصول إلى شكل (٢٢) الآتى:



شكل ٢٢: الدورات الحرارية ومراحل التفاعل التسلسلى فى تقنية PCR

أستخدامات تقنية التفاعل البنائي التتابعي PCR Applications of PCR

لتقنية PCR إستخدامات عديدة في مجال أبحاث الحمض النووي

والوراثة ومنها:

- الكشف عن الطفرات الوراثية: وذلك عن طريق وضع بادئ (بريمر) خاص للطفرة لإكثار الجين الخاص بها، ومنه نقوم بمعرفة المرض إذا كان على زوجي الكروموسومات أو على إحدهما (أليل allele) .
- تحديد البصمة الوراثية .
- الكشف عن الفيروسات وهي الوسيلة الأدق في تحديد نوع وجنس الفيروس وكميته .
- إكثار الجين المراد إدخاله على البلازميد أو الحمض النووي (DNA) المضيف وهو العنصر الأهم في عملية التجميع الجيني **Recombinant DNA**
- تغيير نهايات الجين لتصبح متوافقة مع إنزيمات القطع **Restriction enzymes**
- تحديد تتابع القواعد النيتروجينية في الحمض النووي (DNA)
• **DNA Sequencer**
- معرفة طول الحمض النووي **DNA**
- تحديد الجين المطلوب من خليط من الجينات .
- يستخدم في تقنية **Microarrays**
- في مشروع الخريطة الجينية **Genome map**
- الساوترن بلوت **Southern plot** أو تهجين الأحماض النووية .
- تقنية إرتباط الحمض النووي (DNA) بالبروتين **DNA-Protein Interaction**

- في مجال الطب الشرعي (إختبار الأبوة، حالات الاغتصاب، تحديد الهوية ٠٠ إلخ) وغيرها من الإستخدامات المعملية والبحثية.

أنواع تقنية التفاعل البنائي التتابعي **Types of PCR**

هناك نوعان من التفاعل البنائي التتابعي يمكن إيجازها في الآتي:

- التفاعل البنائي التتابعي العادي وهو ما تم سرده والتطرق اليه في الخطوات

السابقة **Normal PCR**

- التفاعل البنائي التتابعي بإستخدام الكمبيوتر **Computerized Real Time**

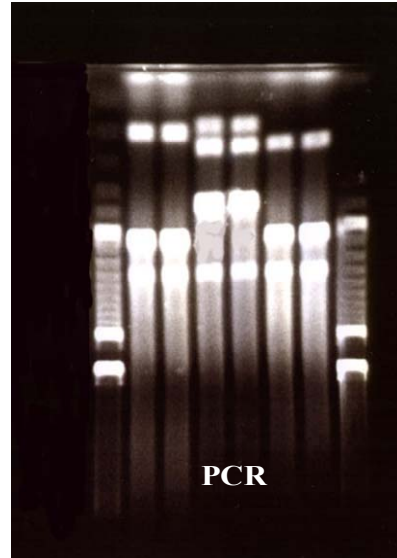
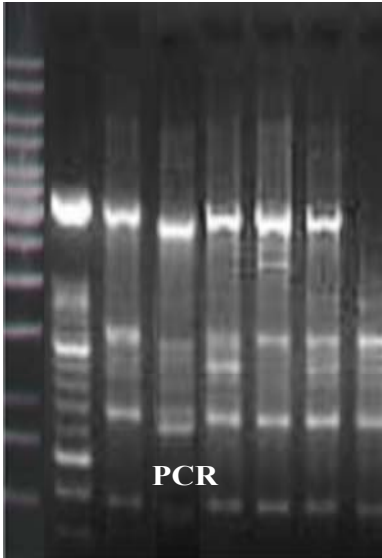
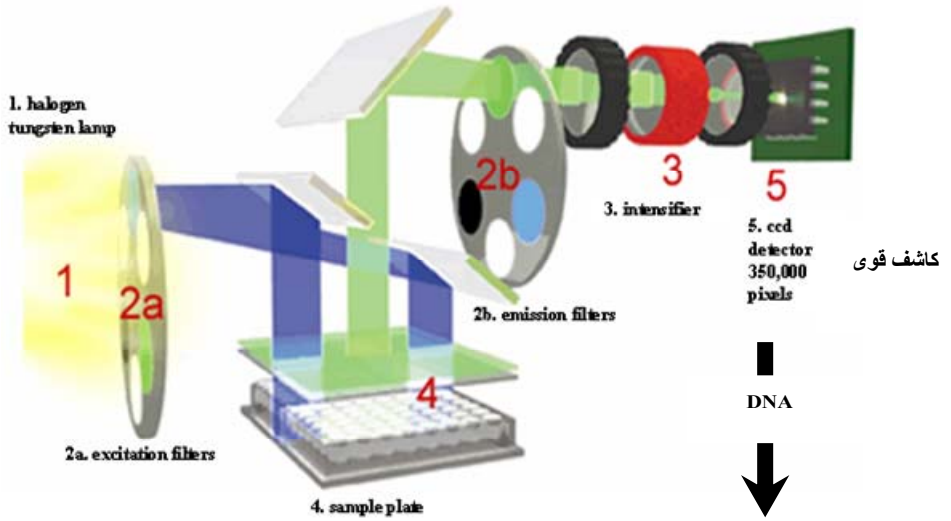
PCR

وهذا النوع يقوم على نفس المبدأ ولكن الخلاف الوحيد هو ربط جهاز **PCR** بكمبيوتر لتحديد الوقت الحقيقي لبدأ التفاعل ومن ثم الكمية الحقيقية لعدد نسخ الحمض النووي (**DNA**) . ويعتمد ذلك على وجود قواعد نيروجينية حرة مشعة لتحديد ذلك، مما يسهل على الباحثين تقدير الوقت لتحديد مدى وجود الجين المطلوب من عدمه، وكمية الجين بدون الوصول إلى نهاية



شكل ٢٣: جهاز **Real Time PCR** المستخدم في تفاعل **PCR**

الدورات الحرارية المحددة (شكل ٢٣ - ٢٤) .



شكل ٢٤: نواتج التفاعل البنائي المتسلسل

الباب الثالث

الإستساخ الوراثى وإلتجاهات الحديثة فى التكنولوجيا الحيوية

Cloning and New Trends in Biotechnology

خطوات هندسة الكائنات الحية وراثياً

قبل أن نخوض ونتعمق في هندسة الكائنات الحية وراثياً يجب التطرق إلى بعض المفاهيم الخاصة بتلك التقنيات .

أولاً: تصميم الخرائط الوراثية Genetic Maps Design

ويقصد به تحديد الموقع الطبيعي لجين ما أو العلاقة الوراثية على كروموسوم ما، والخريطة الخطية للمواقع النسبية للجينات على إمتداد الكروموسوم . ويمكن التعرف على المسافات الجينية من خلال تحليل الإرتباط، والتي تحدد التكرار والتي عندها تعتبر المواقع الجينية منفصلة أثناء إعادة التوليف الكروموسومي . ويمكن تشبيه تصميم الخرائط الوراثية بالعرض البياني المركز للمسافات النسبية ولكن معبراً عنها بالإتحادات الجديدة بين جينات المجموعات الإرتباطية الواحدة والمحمولة علي كروموسوم واحد والمقصود برسم الخرائط الوراثية هو تحديد المواقع النسبية لمقاطع المادة الوراثية (DNA fragments) المختلفة في المحتوى الوراثي للكائن وتحديد مدى إرتباط هذه المقاطع بالصفات الوراثية سواء الكمية التي تعتمد في توارثها علي العديد من الجينات مثل كمية المحصول أو النوعية التي تعتمد في توارثها علي جين واحد أو عدد قليل من الجينات .

وتسمي هذه المقاطع من المادة الوراثية بالجينات وتلعب الخرائط الوراثية دور بارز في برامج التربية والتحسين الوراثي فهي تعتبر المرشد الذي عن طريقه يمكن أن يبدأ المربي برنامجه بخطي ثابتة واثقة آمنة حتى يصل إلي الهدف المنشود في أقصر وقت ممكن . فمثلا إذا إستطعنا أن نحدد مقطع أو مقاطع معينة من المادة الوراثية (DNA) يرتبط ظهوره بوجود صفة إقتصادية هامة مثل المقاومة لمرض معين أو زيادة كمية

المحصول ٠٠٠ الخ٠ وعلى أيه حال، فإن طريق إجراء إختبارات علي مستوي DNA بإستخدام تقنيات البيولوجيا الجزيئية يمكن إنتخاب النباتات الحاملة لهذه المقاطع والتي ترشد المربي علي وجود الصفة المرغوب فيها مباشرة وبدقة مما يمكنه من الوصول إلي الهدف المنشود من برنامج التربية من خلال جيلين أو ثلاثة بدلا من ١ إلي ١٥ جيلا بإتباع الطرق التقليدية٠

١- الإرتباط الوراثى أو الخرائط الهجينة

Genetic Linkage or Hybrid Maps

تبنى الفكرة في الإرتباط الوراثى (الخرائط الإرتباطية) على إنه عند التهجين بين نباتين أو أي كائنين فإن نتائج التلقيحات بين أزواج الإليلات الجينية تكون ٥٠ % تراكيب أبوية وأقل من ٥٠ % تراكيب ذات إتحدات جديدة فإذا ما ظهرت النتائج لكثير من ٥٠ % تراكيب أبوية واقل من ٥٠ % إتحدات جديدة دل ذلك على وجود إرتباط لتلك الصفات أو بمعنى آخر وجود الجينات المسؤولة عن تلك الصفات على كروموسوم واحد٠ وحيث إن الإتحادات الجديدة تحدث عند حدوث العبور بين الموقعين التى تقع فيهم الجينات فإن إحتمال حدوث العبور يتوقف على المسافة التى تفصل بين الجينات على الكروموسوم٠

٢- تهجين الأحماض النووية وخرائط التماثل

Nucleic Acid Hybridization and Homology Map

وهناك تقنيات حديثة تسمى تهجين الأحماض النووية **Nucleic acid hybridization and homologies** وهي طريقة يستدل بها على ترتيب أو تسلسل معين من القواعد النيتروجينية أو على جين معين فعند تسخين معلق من DNA مزدوج السلسلة والمحتوى على مجموعة من الجينات غير

المعروفة الوظيفة فإن الروابط الهيدروجينية بين أزواج القواعد النيتروجينية تنكسر فتتفصل كلتا السلسلتين في كل جين وعند تبريد المعلق المحتوى على DNA فإن السلسلتين تعاودا الارتباط لان كل منهما يمينا لتكتملة بعضهما البعض تماما، فإذا تم خلط DNA من خلية ما مع DNA مصنع أو الحامض النووى mRNA مصنع حيث يعزل البروتين المسبب لظاهرة فسيولوجية معينة ويتم دراسة تسلسل وترتيب الأحماض الأمينية به وتعطى تلك البيانات إلى الكمبيوتر لإستنباط وتوقع تسلسل الجين المسئول عن هذا البروتين ثم يقوم جهاز PCR بتكوين شظايا الحامض النووى DNA أو RNA المتوقع، لكن نظراً لوجود عدة احتمالات لتتابع النيوكليوتيدات داخل الجين محل الدراسة ونظراً لأن الشفرة الوراثية للأحماض الأمينية ليست شفرة واحدة فالحمض الأميني أكثر من شفرة واحدة فإذا ما خلط DNA المصنع وحدث الارتباط بين الجين المطلوب البحث عنه مع إحدى جزيئات DNA المصنع سمي الناتج **Homologous DNA** وتسمى تلك التقنية بإسم **DNA Hybridization** ويمكن جعل أحد الأحماض النووية الداخلة في تركيب DNA المستخدم في التعرف على الجين مشع **Radioactive** بذلك يمكن إصطياده ومن طبق الزراعة **Petri dish** الذي يتم تحضينه تحت التبريد لمدة ٢٤ ساعة وعليه لوحة من فيلم حساس ليظهر عليها تأثير القواعد المشعة لنتعرف على الجينات التي حدث لها تهجين فيتم عزلها وتنقيتها وإكثارها ثم إستخدامها في هندسة نبات آخر .

٣- الخرائط الجزيئية **Molecular Maps**

تعد خاصية إعادة الإتحاد ذات فائدة كبيرة في البيولوجيا الجزيئية حيث تستخدم في قياس طول الكروموسوم ومعرفة عدد النيكلوتيدات حيث إنه تحت

الظروف القياسية فإن الجينوم الأكبر حجماً سيأخذ وقتاً أطول في إعادة الإتحاد عن الجينوم الأصغر، ومن معرفة الزمن يمكن تحديد طول الكروموسوم وعدد نيكليوتيداته، كما يمكن رسم خريطة لجزئ DNA اعتماداً على حقيقة إن المناطق المحتوية على A, T, تنفصل بمعدل أسرع نتيجة إحتوائه على زوجين من الروابط الهيدروجينية عن المناطق المحتوية على G, C نتيجة إرتباطها بثلاث روابط هيدروجينية ويمكن التعرف على هذه المناطق تحت الميكروسكوب الإلكتروني على شكل عروات **Loops** أو فقاعات **Bubbles** كما يمكن قياس المسافات بين العروات أيضاً وبين نهاية جزيئ DNA •

٤- استخدام الميكروسكوب الإلكتروني في رسم الخرائط الكروموسومية

عند الحصول على طفرة ما في النبات أو الحيوان ونريد التعرف على مكانها لتساعدنا على رسم الخرائط الوراثية، يتم عزل DNA من كل من النبات الطافر والنبات السليم باستخدام حمام مائي على درجة ١٠٠°م وباستخدام مادة قلوية لترفع pH إلى ١١,٥ فيتم هدم DNA إلى سلسلتين منفصلتين وعند خلط DNA من كل من النباتين الطافر والسليم يتم إعادة إتحاد السلسلتين ولكن بصورة خليطة ويحدث إنبعاج لأحد الخيطين **single stranded loops** لعدم تمكن الأزواج في الجين الطافر بين أحد السلسلتين السليمة مع السلسلة الطافرة والتي يمكن تحديد مكانها على أي من الكروموسومات وطولها بواسطة الميكروسكوب الإلكتروني •

٥- خرائط الإنتشار الإنزيمي المقيد

Restriction Fragment Length Polymorphism

تستخدم فيها إنزيمات القطع المحددة أو إنزيمات الإندونوكليز التي تقطع جزئ DNA في أماكن محددة عند تتابعات معينة من النيكلوتيدات حيث قام العالمان **Smith & Nathans** بتوصيف تلك الإنزيمات وقد حازا على جائزة نوبل عام ١٩٧٨ لإكتشافهم إنزيمات الإندونوكليز المقيدة، وباستخدام تلك الإنزيمات يمكن تقطيع DNA إلى قطع ويمكن تحديد حجم كل قطعة باستخدام نظام التفريد الكهربائي باستخدام جيل البولي أكريلاميد أو الأجاروز **lyacrylamide** أو **Agrose** نظراً لأن كل وحدة كروماتيدية سوف تحمل شحنة سالبة ناتجة عن مجموعة الفوسفات وعليه فإن معدل الهجرة لقطع DNA خلال عملية التفريد الكهربائي يعطى مقياس دقيق لأطوالها حيث يتناسب معدل الهجرة عكسياً ونسبياً مع طولها، وتصبغ قطع DNA بصبغة الاثديوم بروميد **Ethidium bromide** حيث تربط الصبغة DNA وعند تعرضها للأشعة فوق البنفسجية يظهر DNA كوميض فلورسنتي فيسهل تعيينها وتصويرها وسوف نتناول ذلك بشئ من التفصيل لاحقاً.

ثانياً: دراسة تتابع النيكلوتيدات داخل الجين

Ultimate Structure Maps

لمعرفة التركيب المتناهي الدقة للخرائط فإن ذلك يتم بمعرفة تتابع النيكلوتيدات ومعرفة التسلسل النووي داخل الجين حتى يمكن إختيار إنزيمات القطع المحددة الواجب إستخدامها للحصول على الجين المطلوب وهو ما يعرف بإسم الخرائط الجينية فائقة الدقة **Ultimate Fine Structure Maps**، وقد إكتشف **Sanger** وزملاءه ١٩٧٦ طريقة إنزيمية ومنهيات لسلسلة DNA لإنتاج قطع من DNA تكون نهايتها عبارة عن نيكلوتيدات خاصة تحتوى على سكر رايبوزى من نوع خاص هو 2,3-

Dideoxyribose حيث تشتمل ذرتى الكربون الثانية والثالثة على ذرة هيدروجين ناقصة لذرتي الأوكسجين وبدلاً من مجموعة **OH** على ذرة الكربون الثالثة والضرورية جداً ليستطيع إنزيم **DNA polymerase** من العمل على إتحاد النيكلوتيدات وتكوين رابطة الاستر بين مجموعة الهيدروكسيل بالسكر ومجموعة حمض الفوسفوريك في النيكلويتيدة التالية لتتكون سلسلة **DNA** الفردية قبل إتحادها مع مثيلاتها لتكوين سلسلتين الحامض النووي **DNA** المزدوج الحلزوني . فإذا عزل جين ما فأريد معرفة تركيبه الدقيق وترتيب نيكلوتيداته، يتم وضع أجزاء **DNA** لإجراء أربعة تفاعلات متوازية لبناء خيط مكمل له بواسطة إنزيمات الإندونيكليز والتي تقوم بفك حلزون قطع **DNA** (القالب) ونسخ صورة مرآة منه باستخدام أربعة أنواع من النيكلوتيدات؛ ثلاثة منها نيكلوتيدات عادية والرابعة نيكلوتيدة من نوع **2,3-Dideoxyribose** كمنهيات للتفاعل فيستعمل في التفاعل الأول *in vitro* نيكلوتيدة **ddATP** وفي التفاعل الثاني نيكلوتيدة **ddGTP** وفي التفاعل الثالث نيكلوتيدة **ddCTP** وفي التفاعل الرابع نيكلوتيدة **ddTTP** وهى ذات نشاط إشعاعي حيث تحتوى على الفوسفور ٣٢ المشع فينتج عن التفاعلات قطع من **DNA** لكنها متقطعة دائماً عند النهايات المستخدمة وعند فصلها بالتفريد الكهربى باستخدام جيل البولى أكريليد **polyacrylamide** يمكن تعيين موقعهم في الجيل بواسطة الإشعاع، وبذا سوف ينتج سلماً يشير إلى تتابعات النيكلوتيدات وسوف تذهب أقصر القطع إلى أطول مسافة أو أقرب جهة للأنود (الألكترود الموجب) وستكون كل حزمة تالية محتوية على سلاسل أطول وهكذا يتم قراءة السلم في جيل **polyacrylamide** المستعمل في الفصل .

ثالثاً: معالجة الجين المعزول لكي يعبر وراثياً عن نفسه

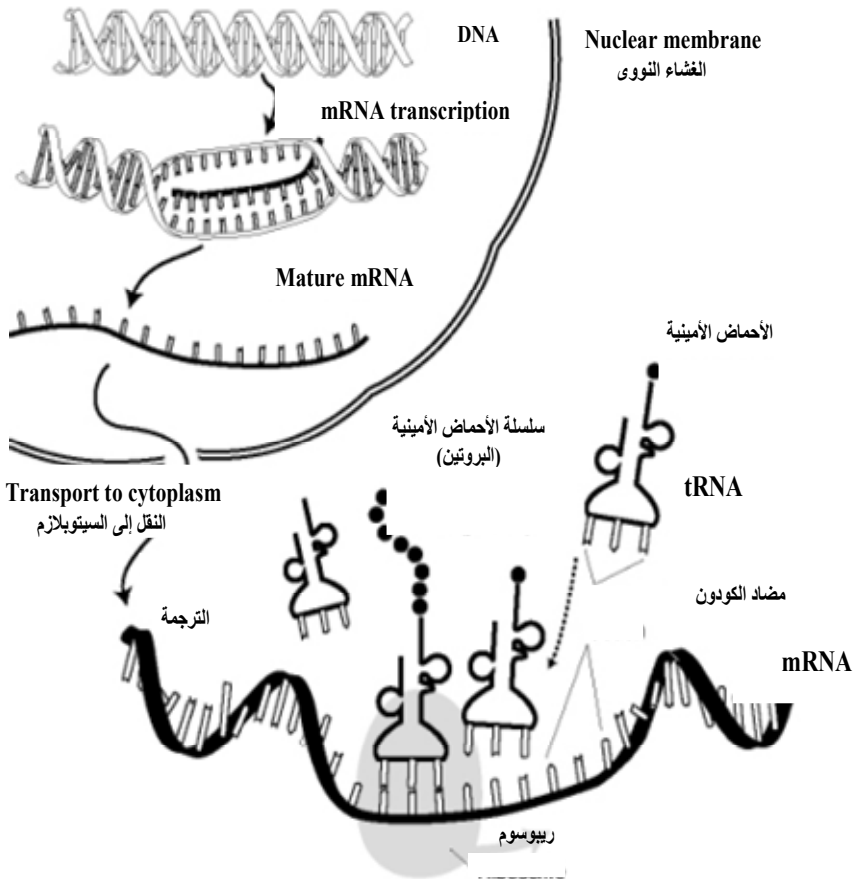
Gene Expression

لكي يتم تعبير الجين وراثياً أي نسخ الجين لنفسه وتكوين صورة على شكل الحامض النووي mRNA ليتم ترجمتها على الرايبوسومات لتكوين البروتين اللازم لإظهار صفة نباتية مرغوبة (شكل مظهري Phenotype) يجب أن يتكون هذا الجين من ثلاثة مناطق:

- **المنطقة الأولى** تسمى تسلسل المحفز **Promoter sequence** وهي تساعد في تحديد توقيت عمل الجين وموقع تعبير الجين فهي بمثابة شفرة للجين نفسه وتحدد مكان بدء نسخ الحامض النووي RNA الرسول (إبدأ من هنا) (شكل ٢٥) .
- **المنطقة الثانية** هي منطقة التشفير وهي تحمل معلومات تحدد طبيعة البروتين الذي يشفره الجين التركيبي **Structure gene** .
- **المنطقة الثالثة** والتي يطلق عليها منطقة الاديئين المتعددة **Ploy adenylation (Poly-A)** وهي المسؤولة عن إنهاء عمل نسخة الحامض النووي tRNA الرسول للحامض النووي RNA transcript Messenger على الوجه الصحيح وكأنها تقول للجين إنها عملية النسخ هنا .

ولحسن الحظ أن أمام المتخصص في الهندسة الوراثية حرية واسعة في مزج هذه المناطق والموائمة بينهما وتجميعهما من جينات مختلفة لنتج ما يسمى بالجينات الكيميرية أو الخليطة **Chimeric genes** وبذلك أمكن للمتخصصين في الهندسة الوراثية إختيار محفزات متباينة فأمكنهم توجيه تعبير الجين إلى أعضاء بذاتها مثل الأوراق أو البذور أو الجذور أو الدرناات

بل إلى أنماط بذاتها من الخلايا داخل النسيج الواحد . وقد يصمم الجين الكيميري أو الخليطه من جينات كائنات مختلفة فالمحفز من فيروس نباتي ومنطقة التشفير من بكتيريا *E. coli* وموقع تعدد الادننة Poly A من *Agrobacterium*. ثم يتم الإيلاج في خلية نباتية تقوم بنسخ الحامض النووي mRNA لترجمه الرايبوسومات Ribosomes لتنتج البروتينات .



شكل ٢٥: التعبير الجيني Gen expression

رابعاً: مرحلة تطعيم الجين وإكثاره Gene Cloning

تأتى مرحلة تطعيم الجين الذي تم تركيبه على بلازميد خلية بكتيرية والبلازميدات هي تراكيب وراثية غير كروموسومية للبكتيريا وهى عبارة عن جزيئات من DNA تتضاعف مستقلة عن الكروموسوموم في النواة غير الحقيقية وتحتوى تلك البلازميدات على موروثات تمكنها من الانتقال من خليتها المانحة **Donor cell** إلى خلية أخرى لذلك تسمى تلك البلازميدات بالبلازميدات المعدية أو بلازميدات الإتصال . وقد تتصل بعض البلازميدات بكروموسوم الخلية عن طريق عملية إتصال مزدوج (عبور وراثي) **Crossover** وعند إتصال البلازميد مع كروموسوم الخلية فإنه لا يتضاعف أو ينسخ مستقلاً بذاته بل يصبح تضاعفه مرتبطاً بتضاعف الكروموسوم ثم بعد التضاعف تعيد إستقلاليتها عن الكروموسوم وهى نفس خاصية الفيروسات المعتدلة **Temperate Viruses** والتي إستخدمت في هندسة الكائنات الأخرى وراثياً عبر النهايات اللاصقة لإنزيم قطع واحد حيث يتم القطع فى نفس المكان من التتابع فيؤدى ذلك الى تكوين نهايات لاصقة يمكن بواسطتها لحام قطعة من DNA المعزول الى جينوم الكائن المهندس وراثياً .

ويمكن التخلص من البلازميدات بعد قيامها بدورها كناقل **Vector** دون قتل الخلايا الحاوية للبلازميدات وذلك بعملية المعالجة **Curing** عن طريق تثبيط إنقسام البلازميد أثناء إنقسام الخلايا النباتية مثلاً في معلق الخلايا فيتم تخفيف البلازميدات في المستعمرة وذلك بإستخدام ملح بروميد الإيثيديوم **Ethidium bromide** ولقد أمكن إستغلال البلازميدات كناقل لإيلاج الجينات في جينوم كائن آخر حيث أن البلازميد تخترق النواة عند إنقسامها وتقوم بفرد حلقتها ولصقها بإحدى كروموسومات النواة فعند تضاعف

الكروموسوم أثناء الإنقسام يتم عمل نسخة إضافية من البلازميد الذي سرعان ما يفصل عن الكروموسوم ويخرج من النواة إلى السيتوبلازم الجديد مرة أخرى، ويتم إختيار البلازميد الذي يحتوى على علامة **marker** كأن يكون محتوى على جين لمقاومة للإستربتوميسين أو ينقل للبلازميد جين مقاوم للمضاد الحيوي كاناميسين ثم يتم فتح حلقة البلازميد بإستخدام إحدى إنزيمات القطع المحددة وينقل إليها الجين الجديد المرغوب إكثاره وتطعيمه عن طريق إنزيم اللصق أو اللحام الليجيز، ثم يتم إلتحام الجين الجديد بحلقة البلازميد ثم يتم إيلاج البلازميد المطعوم إلى داخل بكتيريا *E. coli* أو *Agrobacterium tumefaciens* التى تتكاثر بسرعة هائلة فيتم مضاعفة عدد البلازميدات المحتوية على الجين الجديد ولتتميز الخلايا البكتيرية المحتوية على البلازميد المطلوب يتم معاملتها بأحد المضادات الحيوية إستربتوميسين أو الكاناميسين فخلايا البكتيريا التى تقاوم تكون هي المحتوية على الجين المطلوب.

خامساً: نقل الجين إلى الجينوم Transformation

هناك طرق عديدة لنقل الجين المعزول وإيلاجها في جينوم الكائن المرغوب هندسته نوجزها في التالي:

ا- النقل بواسطة البكتيريا *Agrobacterium tumefaciens*

أول نظام لهندسة النباتات وراثياً وهو الأوسع إستخداماً هو نقل الجين المرغوب إلى النبات بإستخدام قدرة البكتيريا *Agrobacterium tumefaciens* الممرضة في نقل جزء من DNA إلى خلايا النبات وتقوم البكتيريا بنقل جزء من DNA لديها (أو الخاص بها) تسمى **Transferred DNA (tDNA)** بالإندماج فى كروموسومات النبات المصاب لتدفعه إلى إنتاج الهرمونات النباتية لترفع مستواها في تلك الخلايا إلى المستوى الذي

يؤدي إلى سرعة تكاثر الخلايا وتكوين كتل من الخلايا والتي تعرف بالتورد

القمي (شكل ٢٦) ٠



شكل ٢٦ : تكاثر الخلايا وتكوين كتل من خلايا بالتورد القمي

ليصبح هذا التورد مكان صالحاً وبيئة ملائمة ومصدر غذائي لتلك البكتيريا فيما يعرف بمرض التورد القمي **Crown gall disease** ولكي تكون تلك البكتيريا فعالة كأداة للنقل الجيني لابد من إستئصال جيناتها المسببة للمرض بمعنى نزع سلاحها **disarming** ٠ ولقد نجح **Mary Dell Chilton** سنة ١٩٨٣ وآخرون من شركة مونسانتو وجامعة واشنطن من إستئصال الجينات الممرضة دون المساس بألية نقل **DNA** وبالرغم من بساطة الطريقة ودقتها إلا أن كثير من المحاصيل من بينها محاصيل الحبوب مثل الأرز والقمح والذرة ليست من عوائل الأجر وبكتريوم لذلك تم البحث عن نظم بديلة (شكل ٢٧) ٠

ب- دمج الجينات إلى خلايا البروتوبلاست

Competent Cells Technique

فى هذه التقنية يزال جدر الخلايا لأن ثقبو الخلية الموجودة بجدر الخلية أصغر من أن تسمح DNA بأن تمر بسهولة أما عندما تزال الجدر فلن يعيق نقل DNA سوى الغشاء البلازمي والذي يمكن لمركب عضوي مثل البولي إيثيلين جليكول (PEG) من تسهيل إختراق DNA للغشاء البلازمي وهو أكثر العوامل المساعدة شيوعاً فى أداء هذا العمل كما يمكن دمج DNA فى خلايا البروتوبلاست بواسطة الثقب الكهربى Electroporation وفى هذه الطريقة تقوم نبضات كهربائية قصيرة بأحداث ثقبو سريعة الزوال فى غشاء الخلية العارية يمكن أن تمر جزيئات DNA من خلالها لكن تلك التقنية أى عزل البروتوبلاست وجد أنها تقنية صعبة فى كثير من الحبوب وينتج عنها نباتات عقيمة.

ج- طريقة الحقن المجهرى Microinjection Technique

طريقة الحقن المجهرى Microinjection تتم بإستخدام إبر خاصة لحقن المادة الوراثية داخل نواة الخلية تحت ميكروسكوب خاص يسمى Micro manipulator وإستخدمت تلك الوسيلة فى نقل DNA ولكن وجد أنها تقنية غير عملية لأسباب عدة منها أن طرف الإبرة المستخدمة عادة ما ينسد أو ينكسر بسهولة كما أن إدخال DNA للخلايا عملية مجهدة ولا تلائم العمل التجارى ولا يمكن بها ضمان إلتحام الجين المنقول إلى جينوم الخلية (شكل ٢٨).



:

د- تقنية المسدس الجيني Gene Gun Technique

وهى طريقة لقذف الخلايا النباتية بالمادة الوراثية المنقولة بعد تغليفها لجسيمات معدنية فلزية ذات أقطار ١-٢ ميكرون مثل كريات الذهب . يتم قذف تلك الجسيمات بسرعة عالية باستخدام Gene gun (المسدس الجيني) لتخترق طلاقته جدر الخلايا وتنقل الجين المرغوب (شكل ٢٩) .



:

ونظراً لأن الثقوب التى يحدثها القذف السريع صغيرة للغاية فهذه الثقوب تكون مؤقتة ولا تعرض سلامة الخلايا للخطر ويتكون المسدس الجينى **gene gun** من قاذف خرطوشي عيار ٠,٢٢ مم كقوة دافعة يحتوى على بارود فقط.

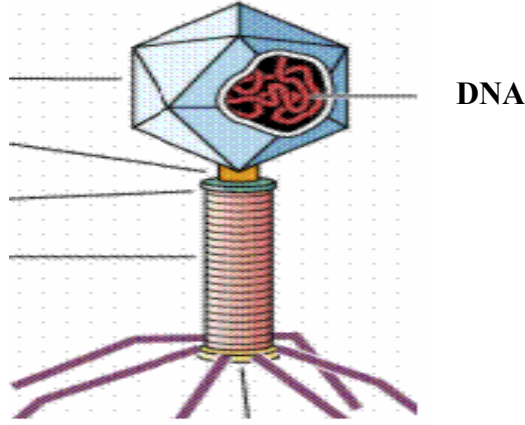
هـ النقل بالفاج Phage Transportation

سميت ظاهرة إنتقال صفة وراثية من خلية بكتيرية إلى خلية بكتيرية أخرى بواسطة الفاج بإسم النقل بالفاج **Transduction** حيث تندمج قطعة من كروموسوم بكتيري داخل جسم الفاج وعندما يغزو الفيروس خلية عائل جديد فإن الخلية المستقبلية تنقل على كروموسومها القطعة التى فى حوزة الفيروس ومن أشهرها **Lambda phage** (شكل ٣٠).

فعند مهاجمة هذا الفيروس لبكتيريا القولون *E. coli* فإن الخلايا تظل فترة وهى فى طور القدرة الكامنة للتحلل **Lysogenic** حيث تحتوى على نسخة من **DNA** الفيروس مندمج مع كروموسوم الخلية بين موقع الجين جلاكتور وموقع الجين البيوتين فإذا ما عرضت الخلايا إلى الحث **Induction** فإن الفيروس قد ينفصل عن كروموسوم الخلية من نفس النقطة التى إتصل بها بالكروموسوم بعملية عكس عملية الإندماج ليبدأ فى مضاعفة نفسه وتكوين الفيريونات الكاملة.

قد تنفجر الخلية ولكن فى حالات أخرى لا ينفصل الفاج الأولى من نفس نقطة الإتصال بل من أماكن أخرى لذا تحتوى حلقتة على **DNA** الفيروس مضافا إليه قطعة من كروموسوم الخلية فإذا إحتوى الفيروس على جين الجلاكتور سمي الفيروس بإسم فاج لامبدا ناقصة الجلاكتور (وتسمى بذلك الإسم ناقصة **defective**) حيث أن كمية **DNA** التى يمكن تعبئتها فى الغطاء

البروتيني للفاج ثابتة ومحددة فإن إضافة موروث الجلاكتوز تعنى بالضرورة إستبعاد جزء من موروثات الفاج لامبدا من ناحية أخرى مما يؤدي إلى نقصها لصفات وراثية وهو ما يفسر عدم القدرة على الحصول على فاج يحتوى على أكثر من موروث أو جين واحد.



شكل ٣٠: النقل بالفاج لامبدا

وعند إستخدام هذه الفاجات لإصابة خلايا بكتيريا ليس لها القدرة على تمثيل الجلاكتوز فتنحول الخلايا إلى خلايا لها تلك القدرة على فصل الجينات التي تم إنتقالها بالفاج.

سادسا: زراعة الأنسجة النباتية Plant Tissue Culture

قد تستخدم الأجزاء نباتية Explants بعد معالجتها بالهندسة الوراثية فى الإستزراع على بيئات فى مزارع إختيارية معقمة وتحفظ معملياً *in vitro* للحصول على نباتات مهندسة وراثياً بالكامل. كان إجراء الأبحاث على الحمض النووي حتى سنة ١٩٧٠م من أصعب الأمور التي كانت تواجه

علماء الوراثة والكيمياء • وكانت معظم الأبحاث تجرى بشكل غير مباشر على الحمض النووي الريبوزي والبروتين • ولكن تحول الحال بشكل كامل فأصبح علم الوراثة المتعلق بفحص DNA والمعروف بعلم الوراثة الجزيئية من أسهل العلوم وأكثرها تطوراً • ولقد أصبح من السهل صنع نسخ عديدة من أي جين (مورث) أو مقطع محدد من DNA ، كما أمكن معرفة تسلسل الأحماض النووية بسرعة تتعدى المئات في اليوم الواحد • كما إستطاع العلماء إستكشاف الجينات الموجودة على الكروموسومات كما إستطاعوا تغييرها وتعديلها حسب الشكل المراد وليس هذا فحسب بل إستطاعوا أن يعيدوا هذه الجينات المعدلة إلى الخلية وعرزها في الكروموسوم المراد •

كما أمكن إنتاج كميات كبيرة من البروتينات كالهرمونات واللقاحات المختلفة والتي كانت تنتج في السابق من جثث الموتى أو تستخلص من الحيوانات والتي كانت تحفها المخاطر من إنتقال العدوى إلى الإنسان • كما فتحت هذه الثورة العلمية المجال أمام الكثيرين من محبي هذا العلم في إختراع وإكتشاف طرق جديدة وحديثة في التعامل وحفظ وتغيير هذه المادة الحيوية في الإنسان والحيوان والنبات • ولقد غير هذه العلم المنطلق كالصاروخ الكثير من المفاهيم الطبية والتي دفع كثير من كليات الطب إلى تعديل مقرراتها لتزويد طلابها بالمزيد من هذا العلم • ولقد أطلق على عملية نسخ وتعديل وزرع الجينات إسم الهندسة الوراثية **Genetic Engineering** وهو إسم عام لا يحدد فكرة معينة أو تقنيه محده، ولكنه يعني بكل ما يقام به من تغيير أو تعديل المادة الوراثية • ويتفرع من هذا العلم الكثير من التقنيات وهي متناثرة وموزعة على الكثير من فروع الطب والعلوم •

وفيما يلي أهم خمس تقنيات تختص بالهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية:

١- قص أو قطع الحمض النووي **Cleavage of DNA** بإنزيمات خاصة تعمل كمقصات وتسمى **Restriction Nucleases** وساهم إكتشاف هذه المقصات كثيرا في مهمة التحكم في **DNA**.

٢- فصل **DNA** المقطوع على لوح من الجل باستخدام تقنية التفريد الكهربائي **Gel electrophoresis** ومن ثم معرفة التسلسل النووي **DNA sequencing** لكل القطع التي يتم عزلها بشكل سريع ودقيق، والتي تسمح للعلماء بمعرفة التركيب البنائي للجينات ومعرفة وإنتاج نوع البروتين الذي ينتج منه.

٣- تقنية تهجين الحمض النووي **Nucleic acid hybridization**، والتي تمكننا في معرفة أحجام القطع من الحمض النووي والكشف عن القطع المحددة من الحمض النووي في خليط معقد من القطع المتشابهة.

٤- إستنساخ المادة الوراثية **DNA cloning** والتي تسمح بإنتاج نسخ عديدة ومتطابقة من قطع **DNA**.

٥- تقنية هندسة أو تعديل **DNA** والتي تسمح بإنتاج نسخة معدلة من جين ما ثم أعادته مرة أخرى إلى الخلية.

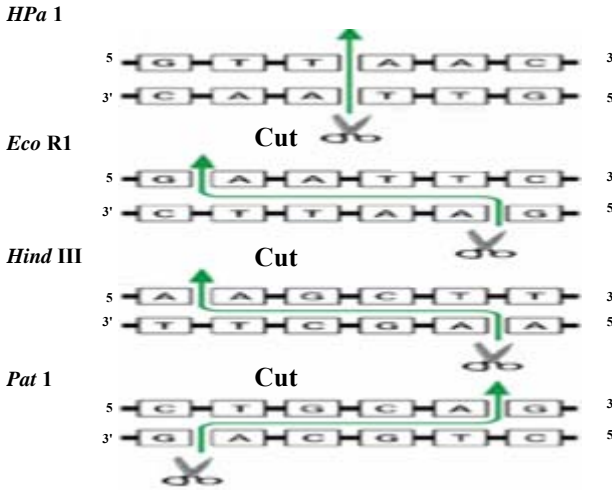
١- قص و قطع الحمض النووي **Cleavage of DNA**

كما هو معروف فإن البروتينات توجد داخل الخلية على شكل قطع منفصلة عن بعضها البعض وهذا بالطبع يسهل عملية فصلها بطرق تقنية مناسبة، ولكن الجينات موجودة على الكروموسومات على شكل حبات متصلة ببعضها البعض وليست على شكل قطع منفصلة، وهذا التسلسل والترابط في

الجينات جعل عملية فصل وعزل وإستخلاص جين محدد عن بقية الجينات مهمة صعبة إن لم تكن مستحيلة حتى قبل عام ١٩٧٠، ولكن إكتشاف الإنزيمات القاطعة **Restriction Nucleases** ساعد في عملية إستخلاص الجينات وقطع DNA ونسخها.

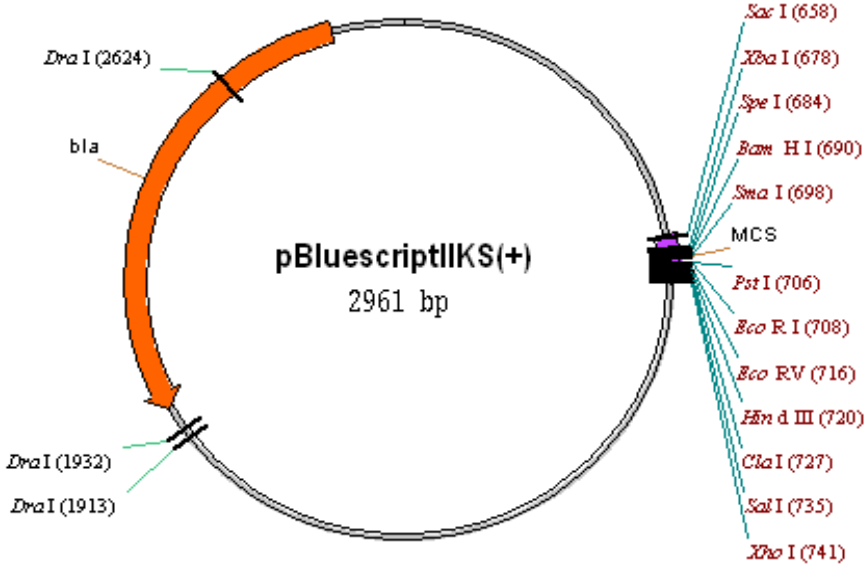
• الإنزيمات القاطعة Restriction Nucleases

لا شك أن لكل كائن حي طرق دفاعية مختلفة تحميه من غارات الأعداء وهجوم المعتدين، فالبكتيريا هي إحدى هذه الكائنات والتي لها أعداء كثيرة ومن أهم أعدائها الفيروسات المختلفة. ولقد قامت بعض من البكتيريا بإنتاج إنزيمات مهمتها تدمير الفيروسات. وتقوم هذه المقصات أو أدوات القطع بقص الحمض النووي للفيروس وبذلك يشل عمله ويبطل مفعولة.



شكل ٣١: الإنزيمات القاطعة

وبما أن **DNA** مادة موجودة بشكل طبيعي في البكتيريا كما هو الحال في الفيروسات والكثير من الكائنات الحية فإن هذه المقصات قد تشكل خطراً على البكتيريا نفسها عند قصها **DNA** الخاص بها (شكل ٣١ - ٣٢) .



شكل ٣٢: مثلاً للإنزيمات الفاطعة

ولكن هذا لا يحدث والسر في ذلك هو قيام البكتيريا بتحويل أجزاء من **DNA** الخاص بها عن طريق إضافة مجموعة الميثيل **Methyl** إلى بعض الأحماض النووية من نوع الأدينين أو السيتوسين **Methylation at A or C** ومن ثم لا يستطيع المقص أو القاطع من قص الحمض النووي الخاص بالبكتيريا . وعند إكتشاف هذه القواطع في السبعينيات من القرن العشرين بدأ العلماء في إستخدامها كمقصات لقص **DNA** . وساعدتهم هذه المقصات في عملية التحكم في المادة الوراثية **DNA** . ويوجد حالياً أكثر من مائة نوع من هذه المقصات (شكل ٣٢) . وتقسّم هذه المقصات إلى نوعين رئيسيين، النوع

الأول يقص شريط DNA لمزدوج بشكل رأسي مستقيم **Blunt ends** والنوع الثاني يقص بشكل متعرج **Staggered cuts** وبالتالي يجعل طرفي DNA المقطوع مادة قابلة "للسق قطعة غريبة من DNA فيها" • وعن لصق قطعة من DNA في داخل الفراغ الناتج من القطع ينتج لنا قطعة مركبة من قطعتين مختلفتين من DNA وهذه القطعة تسمى DNA معاد التوليف (هجين) أو

• Recombinant DNA

• والسؤال هنا هو كيف يتعرف الإنزيم القاطع على المكان المفترض أن يحدث القطع فيه؟

كل إنزيم قاطع يعبر عن مقص خاص لقطع DNA في نقطة محددة • ويتعرف الإنزيم القاطع على مكان القطع حسب تسلسل DNA للقطعة • فكل إنزيم قاطع يقطع في تسلسل محدد • فمثلا الإنزيم القاطع المعروف بالهيبا و احد *Hpa I* يقطع عندما يجد ٦ من الأحماض الأمينية في هذا التسلسل **GTTAAC** بينما الإنزيم القاطع إيكو آر واحد *Eco RI* يقطع عندما يجد ٦ من الأحماض الأمينية في هذا التسلسل **GAATTC** • وللمعلومية فإن هيبا واحد سمي بهذا الاسم لأنه يوجد في بكتيريا الهيموفلس بارا إنفلونزا *Hemophilus parainfluenzae* وهذا الإنزيم يعتبر من الإنزيمات التي تقطع بشكل رأسي مستقيم، بينما إنزيم إيكو آر *EcoRI* واحد فهو مأخوذ من بكتيريا *E. coli*، ويعتبر من الإنزيمات التي تقطع بشكل متعرج •

ويوضح جدول (٢) تسلسل مواقع القطع **Recognition sites** لبعض الإنزيمات القاطعة كالاتي:

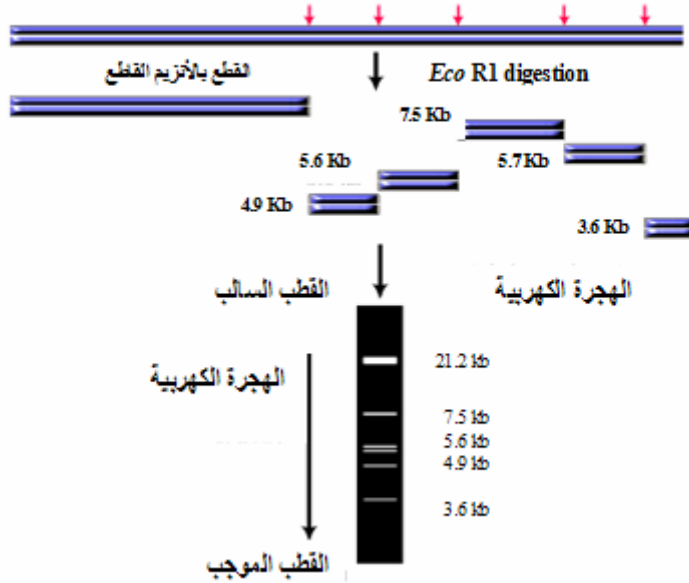
المقطع الذي يميزه القطع	المصدر	الإنزيم القاطع
GGATCC	<i>Bacillus amyloliquefaciens H</i>	<i>Bam</i> HI
GAATTC	<i>Escherichia coli</i> RY13	<i>Eco</i> RI
GGCC	<i>Haemophilus aegyptius</i>	<i>Hae</i> III
AAGCTT	<i>Haemophilus influenzae</i> Rd	<i>Hind</i> III
GTTAAC	<i>Haemophilus parainfluenzae</i>	<i>Hpa</i> I
CCGG	<i>Haemophilus parainfluenzae</i>	<i>Hpa</i> II
GATC	<i>Moraxella bovis</i>	<i>Mbo</i> I
GCGGCCGC	<i>Nocardia otitidis-caviarum</i>	<i>Not</i> I
GGCCNNNNNGGCC	<i>Streptomyces fimbriatus</i>	<i>Sfi</i> I

• القطع المحددة Restriction Fragments

عندما يضاف الإنزيم القاطع إلى محلول به شريط من DNA فإنه يقطعه إلى عدة قطع وليس إلى قطعتين فقط. وكل قطعة مقطوعة بالإنزيم تسمى قطعة محددة. ويختلف طول هذه القطع حسب المسافة التي بين كل مقطع وآخر. ولكن يجب أن تكون كل قطعة محددة لها نفس الحجم في كل نوع من الكائنات الحية. وذلك يعني أن للإنسان قطعة محددة معينه يقطعها الإنزيم القاطع *Hpa*I واحد في الكروموسوم، ويمكن التأكد من ذلك بتحليل قياس لهذه القطعة بتقنيه حركة DNA الكهربائية على الجيل (شكل ٣٣).

وإذا افترض أن إنسان ليس لديه نفس الحجم المفترض لقطعة ما من DNA ففي هذه الحالة نستنتج أن بهذا الشخص طفرة (تغير في تسلسل DNA)

في أحد الأماكن التي كان من المفترض أن يقصها الإنزيم ومن ثم لم يتم القطع فيها. وبذلك فإن حجم القطعة يكون قد اختلف وتعرف هذه الظاهرة عند علماء الوراثة بتفاوت القطع المحددة المصحوب بطفرة **Restriction Fragment Length Polymorphism (RFLP)** ولقد أنشأ العلماء خريطة تسمى خريطة القطع المحددة لكثير من الكائنات الحية كما ذكر من قبل أو تبين هذه الخريطة مكان القطع ومحلها مقارنة بالقطع الأخرى، وتم عمل هذه الخريطة عن طريق تقطيع جميع الكروموسومات بإضافة أنواع مختلفة من الإنزيمات



شكل ٣٣: قطع DNA بإنزيمات القطع على لوح جيل الأجرور

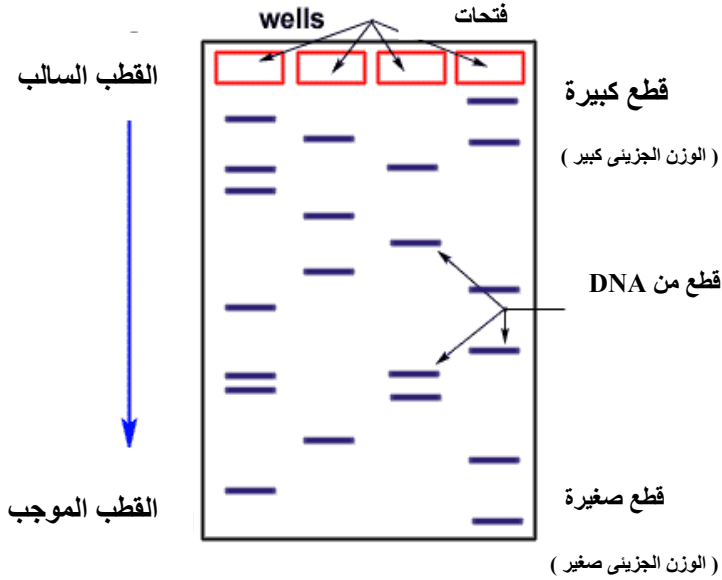
القاطعة ثم رتبت هذه القطع بشكل منتظم. وكان الهدف من هذه الخريطة هو تحديد نقاط وعلامات على طول الشريط الطويل من DNA التي تتركب منه الكروموسومات وعند المقارنة بين هذه القطع في الكائنات المختلفة. ولقد

وضعت هذه القطع على لوح من الأجرور وفصله وأخرج حجمها كما هو موضح في الشريط الأسود، ويمكن وضع هذه القطع على لوح الجيل وفصلها إلى وحدات أصغر .

• قطع DNA على لوح من الجيل بالتفريد الكهربائي

Gel Electrophoresis

إستعمل العلماء تقنية فصل البروتينات عن بعضها البعض عن طريق تحركها على الجيل (هجرة كهربية) وإنفصالها عن بعضها البعض حسب الوزن الجزيئي لها في صورة حزم **bands or fragments** وكذلك حسب الشحنة الكهربائية الموجودة على الحزم ، وذلك عن طريق تعريضها إلى تيار كهربائي وهي على لوح من المادة الهلامية المعروفة بالجيل . ولقد إستعمل العلماء نفس الفكرة في فصل قطع DNA عن بعضها البعض (شكل ٣٤) .



شكل ٣٤: قطع DNA على لوح من الجيل بالكهرباء

ومن المعروف أن للحمض النووي شحنة سالبة ولذلك فعند وضع بعض من DNA في طرف من أطراف قالب الجيل ثم تعرض لسريان تيار كهربائي بحيث يكون القطب السالب عند الطرف الذي وضعنا فيه DNA والقطب الموجب عن الطرف الأخير من القالب فإن DNA ينتقل تلقائياً باتجاه الطرف الموجب، وتتوقف حركة قطع أو حزم DNA على حسب أحجامها على طول اللوح، فالقطع أو الحزم الصغيرة تتحرك بشكل أكبر من القطع الكبيرة، وبذلك يمكن فصل هذه القطع عن بعضها البعض، ويمكن تحديد الحجم الفعلي لكل قطعة أو حزمة عن طريق إضافة قطع معروفة الحجم من DNA والتي تكون بمثابة مقياس يرجع إليه لإنتاج أحجام القطع، وعلى أية حال هناك نوعان أساسيان من ألواح الجل، الأول يسمى بجل الأجرور Agarose gel والثاني بجل البولي أكريلاميد Polyacrylamide gel.

ونظراً لصغر الفراغات التي بين جزيئات الأجرور فإنه يستخدم لفصل القطع الصغيرة الحجم من DNA وفي العادة التي تكون أصغر من ٥٠٠ جزيء من الحمض النووي والتي تتفاوت بين بعضها البعض بجزيء أو جزيئين، بينما يستخدم البولي أكريلاميد للأحجام الأكبر من DNA والتي يتراوح حجمها بين ٣٠٠ إلى ١٠٠٠٠ جزيء من DNA، ومادة الأجرور هي مادة كربوهيدراتية مستخرجة من الطحالب وعند تحضيرها فإنها تشبه في قوامها الجيلي الذي نأكله ولكنها أقوى في قوامها بعض الشيء ولكنها قابلة للتهتك أو الانقطاع عند التعامل معها بلا حذر.

ولقد واجهه العلماء صعوبات في فصل القطع الكبيرة من DNA وذلك لأن هذه الشظايا وعند وضعها على جل الأجرور وبعد توصيل التيار الكهربائي إليها تتوقف لأنها تتمدد بشكل متعرج على شكل ثعبان ملتوي باتجاه القطب السالب والآخر باتجاه القطب الموجب، ولقد حلت هذه المشكلة عن

طريق تعريض جـل الأـجـرـوز إلى مـستـويات مـتـفـاوتـة مـن القـوة الكـهـربـائـية عـلى طـول اللـوح وبـذـلك فـإن قـطـعة DNA الطـويلـة عـندما تـتـعـرض إلى تـيار كـهـربـائـي مـخـتـلـف يـجـعلـها تـعـدل مـن تـمـدـدها المـتـعـرج قـبـل أن تـدخـل فـي التـيار الكـهـربـائـي الجـديـد وبيـسـتـمـر هـذا التـفـاوت فـي التـيار والتـعـديـل فـي قـوام القـطـعة حـتى تـصـل إلى المـكان الـذي يـجـب أن تـقـف فـيـه حـسـب حـجمـها • ويسـمى هـذا النـوع مـن الفـصل بـالفـصل عـن طـريق المـجال الكـهـربـائـي المـتـرـدد **Pulsed-field** •

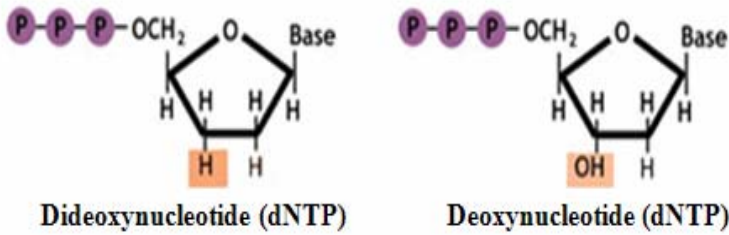
ولقد مكنـت هـذه التـقـنيـة مـن فـصل قـطـع كـبـيرة مـن DNA وحتـى فـصل قـطـع مـن الكـرومـوسـومات عـلى الجـل وتـتراوـح القـطـع الـتي يـمـكـن فـصلـها بـهـذه الطـريـقة بـيـن ٢٢٠٠٠٠٠ إلى ٢٥ مـليـون جـزيـء مـن DNA • وتـجـدر الإـشـارة أن القـطـع المـفـصـولة بـالـبولـي أـكـرـيـلامـيد والأـجـرـوز لا تـكـون واضـحة للـعيـان ولـذـلك يـجـب تـعـرض لـوح الجـل للـصـبـغ بـمـادـة بـرومـيد الإـثـيـديـوم **Ethidium bromide** والـتي تـلمـع عـند تـعـريـضـها للأشـعـة فـوق البـنـفـسـجـية • وهـناك طـريـقه أكـثـر دقـه لمـشـاهـدة القـطـع عـلى لـوح الجـيل وهـذه الطـريـقة تـعـتمـد عـلى إضـافـة مـادـة مـشـعـة نووـية إلى DNA قـبـل أن يـوضـع عـلى لـوح الجـل ولـكن هـذه الطـريـقة تـحـتـاج إلى إحتـياطـيات مـعـينه لـكي لا تـضـر مـن يـسـتـخـدمـها •

• معرفة التسلسل النووي DNA Sequencing

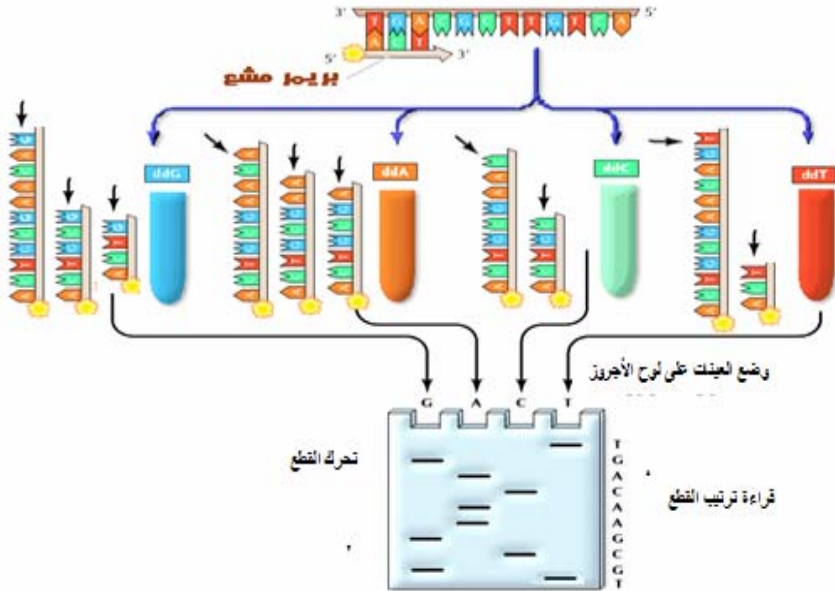
لا شك أن العلماء يحتاجون إلى معرفة التركيبية التسلسلية لكل جين وهذا يمكنهم من معرفة المزيد عن البروتين الذي يصنعه ذلك الجين وعن التركيبية التنظيمية لعمل الجين وقد يصلون على ضوء ذلك إلى معرفة الأمور التي تتحكم في عمله (شكل ٣٥) • كما أنه بمعرفة التسلسل النووي للجين يمكن مقارنته بالجينات التي سبق إكتشافها، وقد يعطي هذا معلومات غزيرة عن وظيفة هذا الجين ويختصر الكثير من الأبحاث ويتجنب إعادة إجرائها • ومن

الطرق الأكثر شيوعاً لمعرفة التسلسل النووي لأي قطعة من DNA هي الطريقة الإنزيمية **The enzymatic method**، ويطلق على هذه الطريقة أيضاً طريقة سانجر **Sanger procedure** نسبة إلى سانجر الذي أسس هذه الطريقة. كما أنها أيضاً تعرف بالتسلسل عن طريق دي ديوكسي **dideoxy sequencing**.

وترتكز هذه الطريقة على مفهوم أن شريط DNA في الأساس تكون من جزيئات من الديوكسي نيوكلويتيد. ويختلف الديوكسي نيوكلويتيد عن دي



الفرق بين الديوكسي نيوكلويتيد عن الدي ديوكسي نيوكلويتيد



شكل ٣٥: الطريقة الإنزيمية لمعرفة التسلسل النووي

ديوكسي نيوكليوتيد بعدم وجود مجموعة (هيدروكسيل) في النقطة الثالثة من حلقة السكر الخماسية الشكل . ويوجد على النقطة الثالثة من حلقة السكر الرايبوزي مجموعة هيدروكسيلية (OH) وهذه النقطة هي التي ترتبط في النقطة الخامسة من الجزيء الذي يليها وهكذا يتم الترابط لتكوّن شريط طويل من DNA . ولقد قام سانجر بالإستفادة من هذه الخاصية فبدّل الجزيء من (OH) إلى (H) عن طريق إضافة دي ديوكسي نيوكليوتيد (ddNTPs) بدل من ديوكسي نيوكليوتيد (dNTPs) وذلك عن طريق نسخ الشريط مرة أخرى ويؤدي هذا الى توقف ترابط الجزيئات ويكون في طرف كل جزيء نوع واحد من الأحماض النووية .

وفيما يلي الخطوات الأساسية للقيام بهذا الإختبار بالترتيب:

١- القيام بنسخ DNA وذلك على الشكل التالي:

أ- يضاف إلى عينة DNA قطع من بريمر متخصص **specific primer** والذي سوف يلصق DNA المراد نسخة ومعرّف (ملتصق بطرفه) بعنصر مشع .

ب- تقسم العينة إلى أربع أنابيب إختبار وكل أنبوبة يكتب عليها الإسماء التالية

dGTP, dATP, dCTP, and dTTP

ت- يضاف إنزيم DNA البوليمريز **DNA Polymerase**

ث- يضاف إلى كل أنبوبة نوع واحد من الذي ديوكسي نيوكليوتيد حسب إسم الأنبوب . ويضاف معه كمية من ديوكسي نيوكليوتيد، وبذا سوف يحدث التفاعل ويبدأ البريمر ببناء وتركيب ورص هذه الأحماض الأمينية . وعند إضافة الذي ديوكسي نيوكليوتيد فإن الشريط يتوقف عند هذه النقطة، ثم يحدث تفاعل آخر لنسخ شريط آخر، وعند إضافة دي ديوكسي نيوكليوتيد يتوقف

التفاعل وهكذا تستمر العملية وينتج في النهاية قطع منسوخة ومتفاوتة الطول في كل أنبوب إختبار .

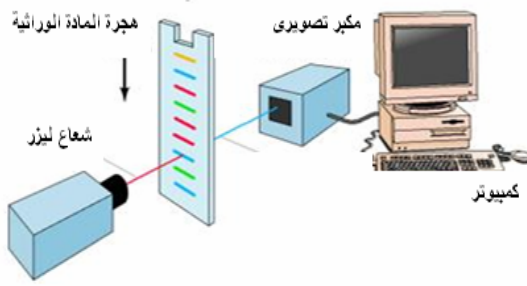
٢- يضاف كمية من كل الأنابيب الأربعة في فتحات خاصة wells على لوح چل الأجرور ثم يمرر تيار كهربائي ومن ثم تظهر على طول اللوح القطع المنسوخة والمتفاوتة الطول وكل فتحة تعطي ترتيب القطع .

٣- يعرض الچل للأشعة Autoradiography لكي يتسنى رؤية DNA ولكن بصورة مشعة .

٤- يتم القراءة على لوح چل الأجرور من أسفل إلى أعلى، وكلما تمر الأشعة على نسخة من DNA يتم التعرف عليها وكذلك ترتيبها ونوع الديديوكسي نيوكليتييد الموجود في طرفها إلى أن ينتهي لوح الأجرور .

ولتسهيل عملية القراءة يستخدم الكمبيوتر في القراءة بشكل آلي وذلك بتعريض لوح چل الأجرور لأشعة اليزر وعن طريق وحدة إستشعار ومكبر للنبضات photomultiplier يستطيع الكمبيوتر أن يحدد نوع الدي ديوكسي نيوكليتييد وترتيبها وطبعتها ورسمها بيانياً . وبذا يتلون كل حمض نووي بلون مختلف . ولا تستخدم المواد المشعة في القراءة الآلية بالكمبيوتر بل يستعاض عنها بمادة مضيئة فلوروسنت fluorescent توضع على البريمر على أن يكون لكل دي ديوكسي نيوكليتييد لون مختلف عن الآخر (أي أربعة ألوان من المادة المضيئة) وبذلك يمكن أن تمر جميع القطع في ممر واحد (شكل ٣٦) . ونظراً إلى أن جهاز الكمبيوتر قابل للخطأ فإنه يلزم التدقيق والمراجعة لتفادي حدوث الأخطاء . ولقد جهزت أجهزة كمبيوتر عملاقة تعمل على مدار الساعة وتحت مظلة مشروع الجينوم البشري بالكشف والتعرف الكامل (٩٩% تقريباً) من التسلسل النووي لجميع DNA الموجود في الإنسان وقد

سبق ذلك الكشف عن التسلسل النووي لكثير من الكائنات الحية والعمل جاري لمعرفة المزيد •



شكل ٣٦: إستخدام الكمبيوتر فى القراءة بشكل آلي

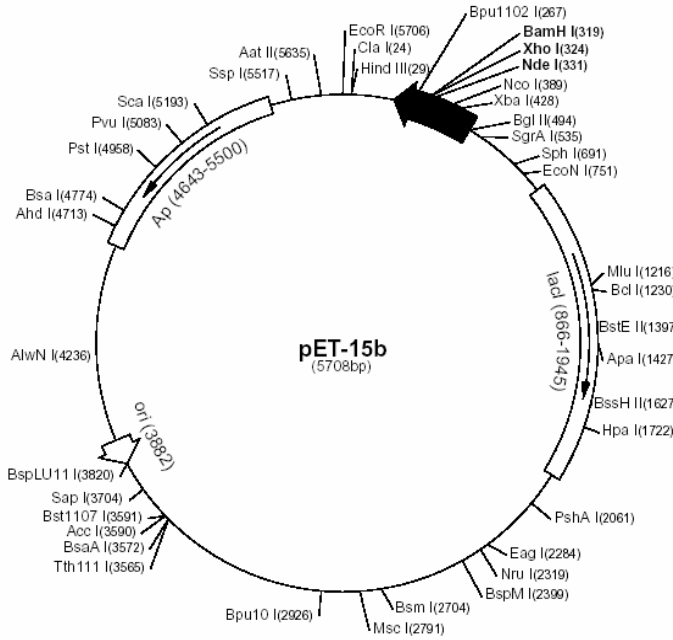
الناقلات Vectors

الناقلات هي في الغالب فيروسات أو قطع من الحمض النووي موجودة في البكتيريا • كما أن هناك أنواع صناعية أو شبه صناعية تم تكوينها في المعامل الطبية لأنها في الأصل مصنعة من مواد موجودة في الطبيعة •

• البلازميدات Plasmids

وهي من أشهر الناقلات، وهو عبارة عن قطعة صغيرة من الحمض النووي قابلة للتكاثر بمعزل عن بقية الحمض النووي الموجود في الكروموسومات • وهي شبيهة بالفيروس الصغير ولكنها لا تحتوي على طبقة خارجية من البروتين • ومرة أخرى، البلازميد عبارة عن قطعة من الحمض النووي موجود في البكتيريا خاصة في *E. coli* وبعض أنواع الخميرة *Yeast*

(شكل ٣٧) • وللبلازميد القدرة على التكاثر الذاتي وبمعزل عن بقية الكروموسومات الموجودة في الخلية. كما أن هناك بلازميدات تستطيع التكاثر داخل البكتيريا والخميرة في آن واحد. ويوجد نوعان من البلازميدات على حسب نوع الحمض النووي فيها، فهناك البلازميد المصنوع من DNA ونوع الآخر المصنوع من RNA. وهناك أنواع عديدة من البلازميد فمنها الصغير ومنها الكبير كما أن منها ما لا يحتوي على أي جين بينما هناك أنواع كبيرة تحتوي على عدة جينات.



شكل ٣٧: شكل من أشكال البلازميد

وبالإضافة إلى وحدة التكاثر الذاتي الموجودة على البلازميد هناك الكثير من الجينات التي قد تكون على البلازميد وهي مفيدة للعلماء في عملية نسخ الجينات والقطع النووية فمثلا قد يوجد على البلازميد جين خاص يكافح

المضادات الحيوية كالأمبيسيولين والتتراسيكلين • وهذه الجينات الواقية من المضادات الحيوية تساعد في التعرف وعزل البكتيريا التي تحتوي على البلازميد الذي عليه الجين الذي يمكن إستنساخه • ويعتقد نظرياً أن الفيروسات المنتشرة في الأصل كانت بلازميدات حيث أنها إكتسبت غلاف بروتيني خارجي وأصبحت فيروساً •

• الناقلات الفيروسية Viral Vectors

إن أشهر هذه الأنواع هي الفيروسات المعروفة بالفاج **Phage** • وهي عبارة عن قطعة من **DNA** مغلفة بغلاف بروتيني • ومن أشهر أنواع الفاج ما يسمى بفاج لمبدا **lambda phage** وهو فيروس موجود في **E. coli** • وهذا النوع من الناقلات تستطيع أن تحمل قطعة من **DNA** حتى كيلو من القواعد **Kilo base** • ولكن قد حوّرت هذه الفيروسات لكي تستطيع حمل كمية أكبر من **DNA** • فعلى سبيل المثال الكوزميد **Cosmids** عبارة عن تهجين قطعة من الحامض النووي **DNA** تسمى التسلسل اللاصق **cohesive sequence** وتعرف إختصاراً **Cos sequence** من فاج ليمبدا **Phage** مع بلازميد **Plasmid** والذي يستطيع نقل حتى ٤٠ كيلو من القواعد **40 Kilo base** أو (**40 kb**) و الباك الفيروسي المسمى بـ **كروموسوم البكتيريا الصناعي (PAC)** أو **(P1-Derived Artificial Chromosomes)** أو الكروموسومات الصناعية وهي عبارة عن تحويل الفاج البكتيري **Bacteriophage** وإضافته إلى البلازميد •

• الناقلات الكروموسومية الصناعية

Artificial Chromosomes

ونظرا للحاجة إلى نقل إجمام كبيرة من DNA فقد قام بعض العلماء بتحويل بعض الناقلات الطبيعية لكي تقوم بهذه المهمة. ويوجد حاليًا ناقلات على شكل كروموسوم وفيها القطع الأساسية لكي تعمل على شكل كروموسوم. ومن هذه الأنواع ما يعرف بإسم الياك أو كروموسوم الخميرة الصناعي (Yeast Artificial Chromosomes (YAC) والذي يستطيع نقل أكثر من ٥٠٠ كيلو من القواعد (500 kb) والياك عبارة عن قطعة من DNA مترابطة وتحتوي على طرفين للكروموسوم (2 Telomeres) ومركز للكروموسوم Centromere ومركز للتكاثر (Autonomous replicating Bacterial Artificial sequence (ARS) بينما الباك البكتيري Chromosomes (BAC) والذي يستطيع حمل حتى ١٥٠ كيلو من القواعد (150 kb) وهو تحويل للبلازميد المعروف ببلازميد تناسل بكتيريا E coli • plasmid-factor fertility

• النسخ والإستنساخ Cloning

تشتهر كلمة الإستنساخ بين الناس لإرتباطها بخلق الكائنات أو إنشاء نُسخ منها. ولكن بالمصطلح الطبي فإن كلمة نسخ أو إستنساخ تعنى عملية إنشاء صورة طبقا الأصل من المادة التي يراد نسخها. وقد يكون النسخ لقطعة من DNA أو نسخ كائن حي متكامل. ولا شك أن لغتنا العربية تفرق بين كلمة نسخ وإستنساخ ولكننا سوف نستخدم كلمة نسخ أو إستنساخ في حديثنا لنشير لنفس المضمون. وتعني كلمة إستنساخ باللغة العربية ماينتج عنه نسخة أو مستنسخ Clone. وعندما قام أحد العلماء وفريقه العلمي بنشر خبر إستنساخ

النعجة "دولي" في أحد مختبرات إسكتلندا (مختبر روزيلين) عام ١٩٩٧ زاد إهتمام العالم بموضوع الإستنساخ وزاد الفضول العلمي في الحديث عن إستنساخ الإنسان .

وفجر ذلك الخبر الكثير من التحفظات الدولية من كثير من المراكز الدينية والعلمية لها قد يقع على الجانب الأخلاقي من عملية إستنساخ الإنسان . وبعد ذلك أصبحت كلمة إستنساخ شائعة بين العامة عند الحديث عن عملية خلق نسخة أخرى من الحيوان أو الإنسان وبذلك ظهر اللبس بين الكثيرين في معنى هذه الكلمة . ولا شك فإن العلماء كانوا وما زالوا يستعملون هذه الكلمة في الإشارة إلى عملية صنع نسخة من أي مادة وراثية وليس بالضرورة خلق أو نسخ كائن حي بالكامل .

ولذلك قسم العلماء الإستنساخ أو النسخ إلى ثلاثة أنواع :

١ . نسخ أو إستنساخ القطع من DNA عن طريق الهندسة الوراثية وبما يعرف بتكنولوجيا إعادة توليف المادة الوراثية **Recombinant DNA technology** .

٢ . الإستنساخ التكاثري أو الجنسي **Reproductive cloning** .

٣ . الإستنساخ العلاجي **Therapeutic cloning** .

١ - نسخ أو إستنساخ القطع من DNA عن طريق الهندسة الوراثية
Recombinant DNA Technology

إن ما يهتم به العلماء في باب الإستنساخ هو نسخ قطع من DNA سواء أكانت هذه القطع عبارة عن جين (مورث) أو جميع الجينوم (كل DNA الموجود في الكائن الحي) ، وأشهر العمليات التي تجرى هي نسخ قطعة من

• **DNA** ويحتاج العلماء للقيام بنسخ القطع لأنهم يحتاجون إلى كمية كبيرة من هذه النسخ وذلك لندرة إستخلاصها في كل مرة من داخل الخلية وذلك لوجود التعقيدات الإنشائية للكر وموسومات • وعلى سبيل المثال، فإن الجين المنتج لسلسلة بيتا في الهيموجلوبين والمعروف بمورث بيتا جلوبين (**Beta-Globin Gene**) يمثل فقط ٠,٠٠٠٠٥% من حجم **DNA** الكلي في الخلية (يتراوح حول ٣ بلايين قاعدة نيوكليوتيدية) • كما أن الجين العملاق والمعروف بجين الدستروفين **Dystrophin gene** والذي قد يصل حجمه ٢٥ ميغا قواعد (**25 Megabases**) لا يمثل أكثر من ٠,٠٠٨% من الحجم الكلي **DNA** في الخلية • ولذلك فإن العلماء يحتاجون إلى إجراء نسخ لهذه الجينات أو القطعة من **DNA** لكي يتسنى لهم التعامل بها وإجراء التجارب عليها • وهناك طريقتان رئيسيتان للنسخ:

- النسخ عن طريق إستخدام الخلايا الحية **Cell-based DNA cloning**
- النسخ بطريقة الخلايا غير الحية **Cell-free DNA cloning** وذلك بإستخدام تقنية (**PCR**) **Polymerase chain reaction** والذي سبق التحدث عنه •
- نسخ أو إكثار المادة الوراثية إعتماًداً على الخلايا **Cell-based DNA cloning**

ويرتكز النسخ بإستخدام الخلايا الحية على ثلاث خطوات:

- ١- بناء جزيئات من **DNA** المعاد توليفها بالإلتصاق بناقل **Vector** لديه القدرة على التكاثر، وذلك عن طريق إستخدام الإنزيمات القاطعة •

1- Construction of recombinant DNA molecules by in vitro attachment to replicon (Vector)

- ٢- النقل بإستخدام البكتيريا أو الخميرة

2- Transformation using bacteria or yeast

٣- إختيار المستعمرات البكتيرية التي تحتوي على الناقل والقطعة المعاد توليفها والسماح لها بالتكاثر فى أطباق الزراعة أو في محاليل سائلة.

3- Selective propagation of cell clones in culture Plates

٤- عزل سلالات DNA المعاد توليفها

4- Isolation of recombinant DNA clones

وسوف نتناول الخطوات السابقة بشئ من التفصيل:

١- بناء جزيئات من DNA المعاد توليفها

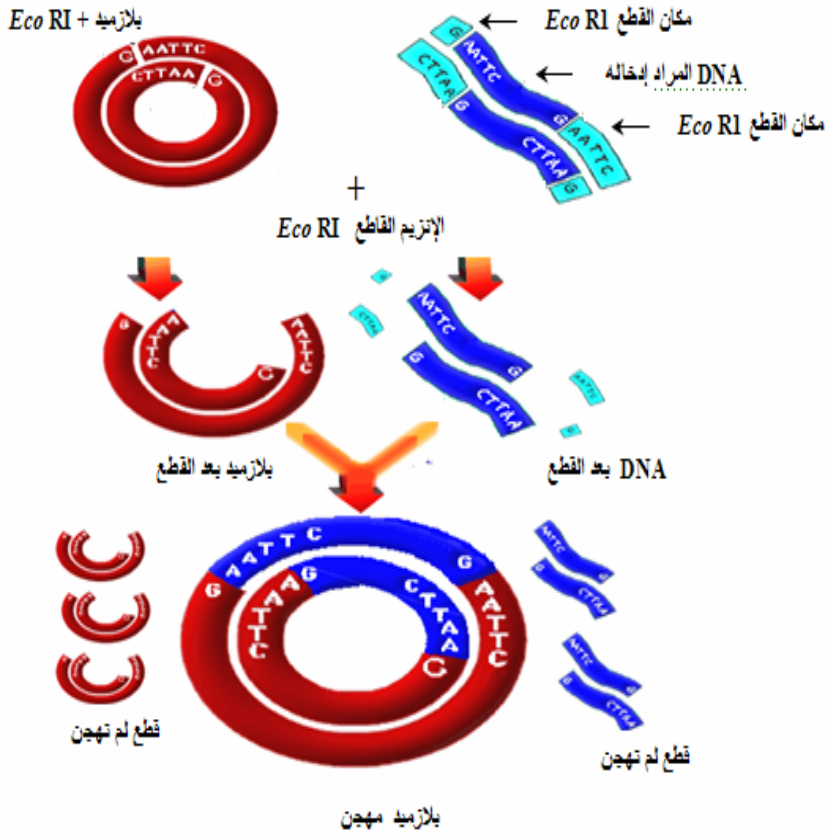
Construction of recombinant DNA molecules

يعتمد النسخ بإستخدام الخلايا الحية على قدرة قطعة DNA المراد نسخها على التكاثر الذاتي عندما توضع داخل الخلية الحية. ولا شك أن قطع DNA العادية ليس لديها القدرة على التكاثر الذاتي ولذلك فإن العلماء تغلبوا على هذا الأمر بأن أدخلوا القطعة المراد نسخها في ناقل من النواقل **Vectors** المعروفة بقدرتها على التكاثر الذاتي. وبغض النظر عن نوع الناقل فإن طريقة إدخال قطعة DNA المراد نسخها إلى الناقل تقريبا واحدة. وتلك هى الخطوات التى تتم وببساطة كما يلي:

١- بعد أن يتم تحديد القطعة المراد نسخها يضاف إليها إنزيم قاطع محدد وليكن مثلا إنزيم (أ) فيقوم هذا الإنزيم بقطع DNA في مكان محدد حسب التسلسل النيوكليوتيدى.

٢- يضاف نفس الإنزيم للناقل والذي يقوم بقطعه أيضاً في نفس التسلسل النيوكليوتيدى.

٣- تضاف القطع المراد نسخها بعد قطعها بالإنزيم القاطع إلى الناقل الذي قطع أيضاً • فتتداخل التسلسلات النيوكليوتيدية بين الناقل وبين قطع DNA المراد نسخها، فتنشأ من ذلك قطعة مهجنة من الناقل وبداخله القطعة المراد نسخها (شكل ٣٨) • وترتبط قطعة DNA بالبلازميد من أطرافها برابطة هيدروجينية وهي رابطة ضعيفة لذلك يضاف إنزيم يسمى ليغاز أو اللاصق **Ligase** لكي يجعل الترابط بين قطعة DNA والناقل إلى رابطة تساهمية قوية **Covalent bond** •



شكل ٣٨: تصميم القطع المهجنة من DNA في كلاً من البلازميد و الحامض النووي DNA

ومما لا شك فيه إن أكثر الناقلات إستخداما هي البلازميدات ولكن يمكن إستخدام الفاج أيضاً، والياك أو أي ناقل آخر . فى العادة يكون العامل المحدد لنوع الناقل المراد إستخدامه هو كبر القطعة المراد إستنساخها . ففي حالة القطع الصغيرة يستخدم البلازميد أو الفاج بينما يستخدم الياك أو الباك في حالة القطع الكبيرة .

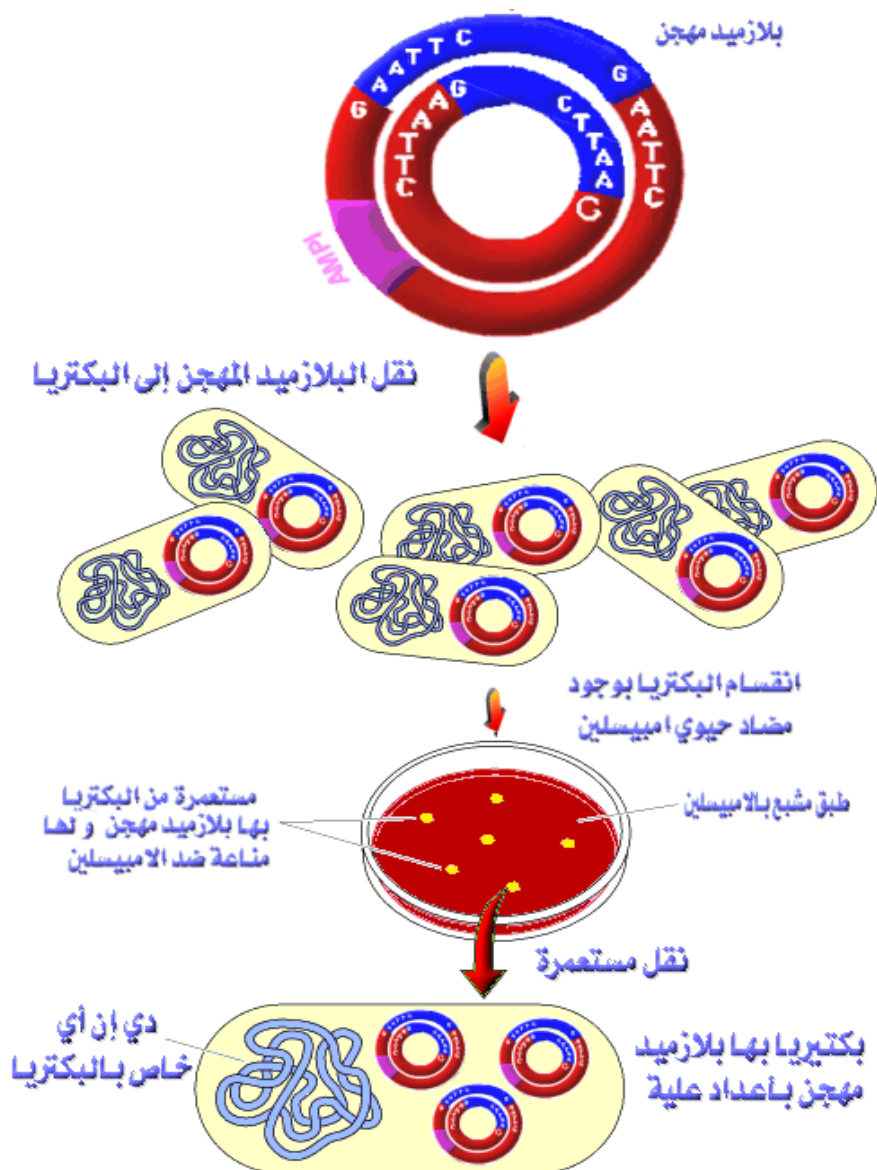
٢- نقل القطعة المهجنة والموجودة بداخل الناقل إلى خلية حية

في الغالب تستعمل بكتيريا خاصة وهى *E. coli* في عملية الكلونة وذلك لسهولة إدخال الناقل إليها، وإلى سرعة إنقسامها (تنقسم البكتيريا تقريبا كل ٢٠ دقيقة) ، إضافة إلى توفر طرق الإختيار خاصة التي تعتمد على خاصة الحماية من المضادات الحيوية . ويدخل البلازميد أو الفاج تلقائياً إلى داخل البكتيريا بينما تحتاج النواقل الأخرى إلى مساعدة، ذلك بتغيير تركيز الأملاح المحيطة بالبكتيريا أو بالتعرض إلى نبضة كهربائية لكي يسمح الجدار المحيط بالبكتيريا بدخول النواقل . ومن طبيعة البكتيريا إنها تنقسم تلقائيا وبشكل سريع وكذلك البلازميدات (شكل ٣٩) .

٣- عزل سلالات المادة الوراثية والسماح لها بالتكاثر فى أطباق الزراعة

بإختيار المستعمرات البكتيرية التي تحتوي على الناقل والقطعة المهجنة مع تكاثر الخلايا البكتيرية وتكاثر البلازميد التي بداخلها ينتج لدينا أعداد كثيرة من المستعمرات البكتيرية وبها البلازميد المهجن . ولكن قد يكون في داخل الطبق الذي زرع فيه البكتيريا بعض البكتيريا التي لا تحتوي على البلازميد المهجن وللتعرف على البكتيريا التي تحتوي على البلازميد المهجن

فإنه عادة ما يتم بإستعمال ناقلات عليها جينات واقية من المضادات الحيوية، كالجين الواقي من المضاد الحيوي أمبيسيلين أو التترسيكلين وغيرها. وبذلك فالمضاد الحيوي سوف يمنع تكاثر أي خلية بكتيرية لا تحتوي على البلازميد



شكل ٣٩: نقل القطعة المهجنة والتي هي بداخل الناقل إلى خلية

٤- عزل المادة الوراثية المستنسخة

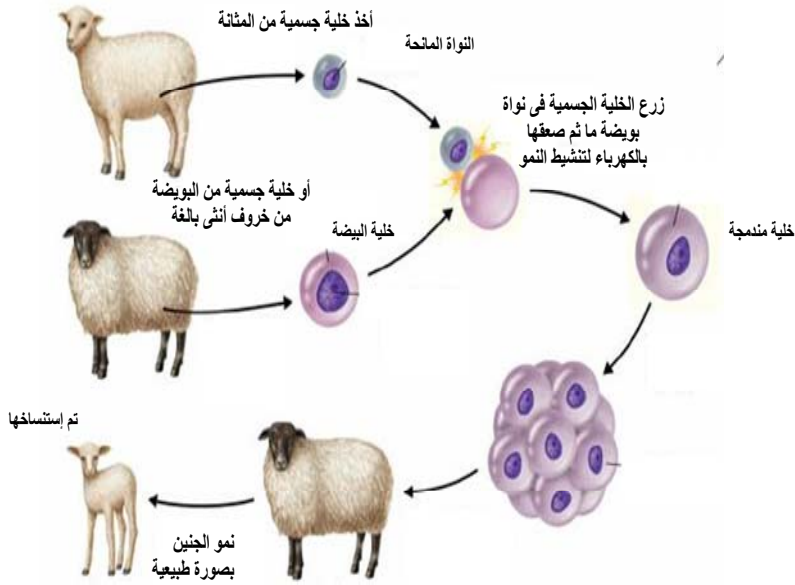
DNA Cloned Fragment Isolation

بعد أن يتم التعرف على المستعمرات التي تحتوي على البلازميد المهجن فإنه يمكن نقلها إلى طبق جديد ويحافظ عليها وتغذى لكي تستمر في التكاثر • يكون لهذه البكتيريا أعداد كثيرة من البلازميد وبذلك تنتهي عملية النسخ • ويستفاد من هذه القطع المنسوخة في القيام بالمزيد من البحوث أو التجارب عليها كأن يقام مثلاً إنتاج مكتبة من DNA أو محاولة إستنتاج التسلسل النووي النيوكليوتيدي للقطعة • كما يمكن تحويل هذه العملية بحيث يحتوي البلازميد على قطعة من cDNA ومن ثم تحويل المراحل الأخيرة من الكلونة لإنتاج بروتين بدلاً من DNA • وهذه الطريقة هي التي تستعمل في إنتاج بعض الهرمونات كهرمون النمو •

الإستنساخ التكاثري Reproductive Cloning

يعرف الإستنساخ التكاثري أو الجنسي بأنه إنتاج كائن حي بنفس مواصفات المادة الوراثية النووية Nuclear DNA لكائن حي آخر (المنسوخ منه) • لقد قام الفريق العلمي بمختبر روزلين عام ١٩٩٧ بعملية إستنساخ جنسي للنعجة دولي • وتعرف هذه العملية أيضاً بنقل نواة الخلية الجسمية Somatic Cell Nuclear Transfer (SCNT) وبشكل مبسط نقل نواة من خلية من خلايا الجسم غير الجنسية أي غير الموجودة بالمبيض (في الأنثى) ومن خلايا الخصية (في الذكر) • والخلية التي إستعملت لإستنساخ دوللي كان من خلايا الثدي لنعجة أخرى (شكل ٤٠) •

ومن ثم أخذت أيضاً بويضة من المبيض وقام العلماء من التخلص من النواة التي بداخل تلك البويضة ثم قاموا بزرع النواة التي أخذوها من الثدي في داخل البويضة. ثم قاموا بصعق تلك البويضة بالكهرباء لتنشط عملية الإنقسام. وبعد أن بدأت هذه البويضة في الإنقسام قاموا بزرعها داخل رحم نعجة وبعدها نمت الجنين في الرحم ليكون نعجة كاملة. وعلمياً فإن دوللي أو أي حيوان أو إنسان يستنسخ بهذه الطريقة ليس في الحقيقة نسخة مطابقة للام أو الأب الذي أخذ منه النواة حيث أن هناك بعضاً من المادة الوراثية موجوداً خارج النواة وهو بالتحديد موجود في داخل البويضة التي أزيل منها النواة، وهذه المادة الوراثية موجودة على جسيمات صغيرة تسمى بالميتوكوندريا **Mitochondria**. ومع أن الميتوكوندريا مصنع هام للطاقة إلا أنه يكثر فيها الطفرات مع تقدم العمر وقد يكون لها علاقة بالتقدم في السن.



شكل ٤٠ : إستنساخ النعجة دوللي بالكامل

الإستنساخ العلاجي Therapeutic Cloning

ويقصد بذلك إستنساخ كائنات حية لأخذ خلايا جذعية **stem cells** ولا يسمح لها للوصول إلى تخليق كائن حي كامل . تتبع أهمية هذه الخلايا قدرتها على إنتاج أي خلايا أو أعضاء كالكلية والكبد والخلايا الدموية والتي يرجى من إستخدامها علاج الكثير من الأمراض التي لا يوجد لها علاج ناجح حتى الآن . ولقد قامت إحدى الشركات العلمية في ولاية ماسيشيوستز بالولايات المتحدة الأمريكية **Advanced Cell Technologies** في شهر نوفمبر من عام ٢٠٠١ بالإعلان عن محاولة ناجحة لإستخلاص خلايا جذعية من أجنة مستنسخة وذلك بعد أن قامت بإستخدام ثمان بويضات بشرية تم تفريغها من نويتها ثم زرع بداخلها أنوية خلايا من الجلد . ولقد نجحوا في إنتاج خلايا جذعية من بويضة واحدة بينما فشلت البويضات السبع الأخرى .

الباب الرابع

دور التقنية الحيوية فى دعم التنمية الريفية
(الإيجابيات والسلبيات)

تعتبر الأساليب الزراعية المتبعة حالياً ناجحة إلى حد كبير، فالمزارعون ينتجون المحصول الكافي لإطعام الستة بلايين نسمة الذين يعيشون على كوكبنا هذا والمدهش أنه برغم العديد من الدواعي السياسية الإضطرارية، فالغذاء عادة لا يصل إلى معظم بنى البشر • أما الدول الغنية فبإمكانها الحصول على الغذاء الوفير والمتنوع والأكثر أمناً من أي وقت مضى • وإذا تحدثنا عن العشرة بلايين نسمة المتوقع التنبؤ بها علماء الإحصاء بحلول عام ٢٠٥٠ فليس من الواضح أنه بمقدور المزارعين توفير الغذاء لها فهم بالكاد ينتجون الآن الغذاء للسكان الحاليين، فما بال الحال بالنسبة للعشرة بلايين نسمة • وللتغلب على هذه الأزمة ومواجهه التغيرات المناخية الموسمية وتضاءل المواردنا فهناك حاجة إلى إعادة التفكير بصوره جذرية فى إيجاد حلول لتلك المشاكل المتوقعة • فهناك الكثير من عدم الرضى بشأن الأساليب الصناعية الإنتاجية الزراعية وطرق معالجة الأغذية المنتشرة في الدولة المتقدمة • فالناس تشعر بالقلق حيال صحة المواشي نتيجة الإستخدام المتزايد للكيمويات والهرمونات والنتائج المترتبة عن الصحة والبيئة جراء التعامل مع المحاصيل المعدلة جينياً (**Genetically Modified Corps (GMC)** • يؤيد الكثيرون الزراعة العضوية في المزارع لأنها خالية من أية كيمويات ولكنها ذات إنتاج منخفض نسبياً كما أن الأغلبية تتجنب إستخدام الأطعمة المعدلة جينياً •

إن فللزراعة دوراً هام في إقتصاديات معظم البلدان النامية، بما في ذلك بلدان الشرق الأوسط، حيث يعتمدون بشكل مباشر على الزراعة بقطاعاتها المختلفة، بما في ذلك الصيد، والرعي وتربية الحيوانات الزراعية • وتختلف مستويات نصيب الفرد من الدخل اختلافاً كبيراً بين بلدان العالم، الذي توجد به بلدان غنية بالنفط وبلدان منخفضة الدخل تعاني من الفقر المدقع في الحضر والريف • ومع ذلك، فعلى الرغم من المعوقات التي تمثلها الظروف المناخية

الجافة وشبه الجافة، إرتفاع الإنتاج الزراعي في السنوات الأخيرة، مازال العالم يواجه عجزاً في الأغذية، وتلجأ معظم البلدان تقريباً إلى الإستيراد لتلبية الإحتياجات الغذائية للسكان الذين يتزايد عددهم بسرعة. وتشير البيانات العالمية الخاصة بالموارد المائية إلى أن الشرق الأوسط سوف يواجه أشد أنواع المخاطر جراء نقص المياه في المستقبل القريب. وفي إطار هذه الخلفية، توجد ضغوط من أجل زيادة الإنتاج الزراعي والإستفادة من السبل التي يتيحها تحرير التجارة في تعزيز صادرات العالم من المنتجات الغذائية والبستانية.

ولما كانت القدرة على إستمرار إنتاج الأغذية بطريقة مستدامة أمر غير مؤكد في كثير من المناطق النامية في العالم، أصبح دور العلم والتقنية في زيادة الإنتاجية الزراعية والحيلولة دون تدهور البيئة معترفاً به على نطاق واسع. ففي سنة ٢٠٠٤، لاحظ المجلس الاقتصادي والاجتماعي للأمم المتحدة أن معظم البلدان النامية ليس من المرجح أن تحقق أهداف التنمية للألفية بدون التزام سياسي واضح بجعل العلم والتقنية من بين الأولويات على قمة جداول أعمال التنمية فيها.

ويمكن أن تساهم العديد من التحسينات في التقنية في زيادة الإنتاجية الزراعية. ومن بين هذه التحسينات إستخدام عناصر محسنة في تغذية النباتات، وتقنيات صيانة التربة والمياه، والبذور الجيدة وأصناف المحاصيل عالية الغلة، وتحسين التقنيات التقليدية لتكثيف الإنتاج الزراعي، وإستخدام أدوات تشخيص الأمراض البيطرية واللقاحات، وتطبيق التقنية الحيوية في تربية النبات والحيوان.

الفرص المتاحة أمام نشر المحاصيل المحورة وراثياً

يتيح إدخال المحاصيل المحورة وراثياً فرصاً جديدة لزيادة إنتاجية المحاصيل والتعامل مع المشكلات المعقدة المرتبطة بمكافحة الآفات والأمراض، وأشكال الإجهاد الأحيائي (البيولوجي)، وجوانب القصور المرتبطة بتغذية المحاصيل الغذائية الأساسية. وبالفعل يوجد العديد من المحاصيل المحورة وراثياً والتي تتمتع بصفات معينة، على مستوى تجاري. وتتضمن عمليات البحوث والتطوير في مؤسسات القطاعين العام والخاص في أنحاء العالم الكثير من المحاصيل الأخرى وربما يكون من الممكن في المستقبل أيضاً استخدام النباتات والحيوانات كعامل لإنتاج منتجات جديدة مثل لقاحات ومواد صيدلانية مفيدة في علاج السرطان، وأمراض القلب والأوعية الدموية، والأمراض المعدية، وغير ذلك من الحالات. وعلى المستوى التجاري، يعد أشهر المحاصيل المحورة وراثياً إنتشاراً في الزراعة هما فول الصويا والقطن اللذان يتحملان استخدام مبيد الحشائش راوند أب ريدي (**Roundup Ready**)، والذرة، والقطن واللفت المقاومة للحشرات بفضل استخدام بكتيريا *Bacillus thuringiensis (Bt)* القاتلة للحشرات والمستخدم في مكافحة البيولوجية. وفي عام ٢٠٠٤، دلت التقديرات على أن ٨١ مليون هكتار كانت قد زُرعت بالمحاصيل المحورة وراثياً التي تم إعتماها في نحو ١٦ بلداً وكانت نسبة ٥٩ % منها في الولايات المتحدة، وكذلك في الأرجنتين (٢٠ %)، وكندا (٦ %)، والبرازيل (٦ %)، والصين (٥ %)، والهدف من نشر زراعة المحاصيل المحورة وراثياً على مستوى تجاري هو- في معظم الحالات - التقليل من تكاليف الإنتاج في المناطق الزراعية التي توجد بها بالفعل مستويات مرتفعة من الإنتاجية. وبإستثناء الصين، ولذا فقد قامت شركات متعددة الجنسيات تابعة للقطاع الخاص بتطوير هذه المحاصيل وأطلقتها في

البلدان المعنية بناء على اتفاقيات ترخيص بزراعتها. وقد تحدث المزارعون من البلدان المتقدمة والنامية التي زُرعت بها هذه المحاصيل عن زيادات في دخلها وعن تحقيق انخفاض في مستوى كثافة استخدام المبيدات وتعد الولايات المتحدة، والأرجنتين، وكندا من أهم البلدان المصدرة للمحاصيل المحورة وراثياً ومنتجاتها، وخصوصاً القطن المقاوم للحشرات وفول الصويا المتحمل لمبيد الحشائش راوند أب ريدي **Roundup Ready** . وقد أظهر إستطلاع للرأي أجري حديثاً في أوريا أن ٤٢ % من المستطلع آرائهم لا يعتقدون بأن تناول الأطعمة المعدلة جينياً ستغير من جينتهم الوراثية الأصلية. غير أنه توجد مناطق بالفعل يحيطها الكثير من القلق بشأن الهندسة الوراثية **Genetic Engineering** مثل إدخال التعديل على جهاز الحساسية أو الجينات المقاومة للجراثيم في المحاصيل المعدلة جينياً أو تزيد المقاومة للحشائش الضارة للمبيدات الحشرية بشكل غير متعمد.

وتتضح هيمنة القطاع الخاص على بحوث التقنية الحيوية عند مقارنة الإنفاق العام والخاص على البحوث. إذ تنفق أكبر عشر شركات من الشركات متعددة الجنسيات العاملة في مجال العلوم البيولوجية نحو ٣ بلايين دولار أمريكي سنوياً على بحوث وتطوير التقنية الحيوية الزراعية، بينما يبلغ مجموع ميزانية الجماعة الاستشارية للبحوث الزراعية الدولية لتحسين المحاصيل عُشر هذا المبلغ، وتخصص الجماعة عُشر هذا المبلغ الأخير فقط للتقانة الحيوية. وفيما بين البلدان النامية، يبلغ مجموع ميزانيات أكبر ثلاثة برامج قطرية للبحوث الزراعية (البرازيل، والصين والهند) أقل من ٥٠٠ مليون دولار لكل منها، ويتراوح نصيب بحوث التقنية الحيوية من هذا المبلغ بين ١٠ % فقط.

وضع المحاصيل المحورة وراثياً في الشرق الأوسط

Genetically Modified Crops in Middle East

دور التقانة الحيوية في تنمية وتحسين المحاصيل الزراعية

انتشرت في الأوانه الأخيرة عشرات الأصناف من الأغذية المعدلة وراثياً التي تقوم على تقنيات علمية تعتمد على عملية التهجين الوراثي للوصول الى خصائص معينة، وعلى الرغم من النتائج الأيجابية التي حققتها هذه الأغذية إلا أن ثمة سلبيات غذائية قد أثبتها العلم الحديث فهناك العديد من النقاط والتساؤلات حول هذه الأغذية. فمنذ سنوات عديدة تم تطوير عدة أنواع من الأغذية باستخدام أدوات علم التقنية الحيوية، وقد اجتاحت هذه الأغذية الاسواق العالمية فنجد من أواخر القرن التاسع عشر عندما إكتشف مندل أنه يمكن بواسطة التهجين التقليدي أن تنتقل الصفات الوراثية لنبات البسلة بنسب مختلفة في الأجيال التالية. وظل العلماء يحسنون من أنواع النباتات بتغيير التركيبة الجينية لها وقد تمت هذه عن طريق التهجين. وقد تم حتى الآن تعديل عشرات من الكائنات الحية (نباتية أو حيوانية) أشهرها فول الصويا، الأرز، الذرة، دوار الشمس، الترمس، البطاطس، الطماطم، القرع، قصب السكر، واللفت وكذلك من الاشجار التفاح الجوز والحمضيات وكذلك على الحيوانات منها الأرنب والاسماك والطيور والابقار.

فتعديل هذا العدد الهائل من الأنواع يتم بهدف تحقيق كمية أكبر من الإنتاج وإدخال بعض الصفات الهامة لبعض المنتجات كي تفي بما يحتاجه المستهلك من عناصر التغذية فمثلا تم تعديل الارز ليحتوي على فيتامين أ، وهذا قد يساعد في وقاية مليوني طفل من العالم الثالث يعانون من نقص هذا الفيتامين ونظراً لأنه رخيص فيمكن للفقراء أن يتناولوه وكذلك الحليب لابد ان يحتوي على فيتامين د، والذي يعاني من نقصه سكان بعض الدول الذين لا

يتعرضون لأشعة الشمس بما فيه الكفاية، ودرنات البطاطس التي تم تعديلها وراثياً لتحتوي على بروتينات حيوانية تعوض اللحوم، وفي بعض الأنواع من البطاطا المعدلة وراثياً يؤدي تناولها الى تكون مناعة ضد فيروس الفورووك المسبب لأمراض تنتقل بواسطة الغذاء والبعض الآخر يعطي مقاومة لبعض الأمراض الفطرية والبكتيرية والجرثومية، وفول الصويا المعدل وراثياً والغني ببعض الأحماض الأمينية.

وفيما يلي بعض الأمثلة من الواقع الفعلي على النباتات المعدلة وراثياً والمقاومة لبعض الأمراض المستعصية:

١ - بعض سلالات من الطماطم والموز مقاومة للسرطان تنصدر

إنجازات التكنولوجيا الحيوية

كشف مسح جديد أجرته مؤسسة صناعية أميركية أن الأبحاث توصلت إلى طماطم مقاومة للسرطان وموزا بقي من الأمراض الجنسية يتصدران قائمة الإنجازات الحالية في مجال التكنولوجيا الحيوية للأغذية. وذكر مجلس معلومات التكنولوجيا الحيوية إن ثلثي مجموعة بلغ عدد أفرادها ألف أميركي شملهم المسح إختاروا برنامجاً للأبحاث يهدف إلى إنتاج طماطم مقاومة للتأكسد ويعتقد أنها تساعد في مقاومة السرطان كإبرز تطور في مجال أغذية التكنولوجيا الحيوية لعام ٢٠٠٢، وهذا النوع من الطماطم لم يطرح بعد بالأسواق لكنه يعد في سلسلة من النباتات المعدلة وراثياً في طور البحث والتطوير. وأظهر المسح أنه في مقدمة التطورات الأخرى في مجال التكنولوجيا الحيوية الغذائية نوعاً من البطاطس الحلوة مقاوماً لفيروس نباتي مدمر وكذلك موزا وبطاطس يحتويان على مصل مضاد للأمراض الجنسية وجينا يطيل مدة بقاء الغذاء طازجاً وإبتكارات تسمح لنباتات بالنمو حتى في أقسى الظروف المناخية المتطرفة. وقالت ماري لي شين خبيرة التغذية في

بيان أصدره المجلس إن هذه الإنجازات تمثل تحولا من الموجة الأولى للإبتكارات في مجال تكنولوجيا الزراعة الحيوية التي كانت تهدف إلى السيطرة على الآفات والأعشاب الضارة.

٢- بعض أنواع من الكتان تقي من سرطان البروستاتا

يعتقد بعض الباحثون الأميركيون أن بذور الكتان تحتوي على بعض العناصر التي تحمي الجسم من سرطان البروستاتا وخلص الباحثون إلى ذلك بعد أن وجدوا أن الفئران التي تم تغذيتها على كمية كبيرة من بذور الكتان قد أصبحت أكثر مقاومة لأخطر أشكال سرطان البروستاتا. وتعد بذور الكتان مصدراً غني بأحماض أوميغا ٣ الدهنية وألياف وعناصر أخرى ربما تلعب كلها دورا في الحماية من السرطان وربما أيضاً من أمراض القلب. ولقد سجلوا في دورية دراسات المسالك البولية إن نحو ٣% من الفئران لم يصبها سرطان البروستاتا على الإطلاق في حين أصيب الباقي بأورام أصغر يقل احتمال إنتشارها. وقال الباحث الذي قاد الدراسة إن حجم الأورام في المجموعة التي لم تعالج زاد مرتين عن الأورام في المجموعة التي غذيت ببذور الكتان. وأشار بحث آخر إلى أن الرجال الذين يتناولون بذور الكتان لديهم مستويات أقل من بروتين معين تنتجه خلايا البروستاتا ويستخدم الآن كإختبار لمعرفة سرطان البروستاتا. وكلما زادت مستويات هذا البروتين عند أي رجل زاد احتمال إصابته بسرطان البروستاتا. ويجري الآن فريق البحث دراسة على الرجال المصابين بسرطان البروستاتا. وفي الولايات المتحدة - على سبيل المثال- يموت نحو ٣٠ ألف أميركي سنويا من سرطان البروستاتا وهو ثان أكبر أنواع مرض السرطان فتكاً بالرجال بعد سرطان الرئة.

دور التقنية الحيوية في تنمية الثروة الحيوانية

يؤدي نمو السكان وزيادة الدخل والتوسع العمراني إلى زيادة هائلة في الطلب على الأغذية ذات المنشأ الحيواني في البلدان النامية - وهو ما يعرف باسم "ثورة الثروة الحيوانية" . وفي الماضي، كانت البلدان النامية تواجه زيادة الطلب على المنتجات الحيوانية بالتوسع في إنتاج الحيوانات المزرعية . غير أن نقص مساحة الأراضي الزراعية في البلدان النامية يرغمها على تكثيف إنتاج الحيوانات المزرعية، وتعد الحيوانات وحيدة المعدة، مثل الدواجن من أهم مصادر نمو قطاع الثروة الحيوانية .

وعلى مدى القرون الماضية، وفرت الإبتكارات البيولوجية والكيميائية والميكانيكية أساساً لتنمية قطاع الثروة الحيوانية عن طريق إحتواء التأثيرات الضارة لأمراض الحيوان، وزيادة الإنتاج، وخفض الإحتياجات إلى العمالة . واليوم، تعد التكنولوجيا الحيوية مصدراً جديداً للإبتكارات التي يمكنها إعادة تشكيل الزراعة بصورة عميقة كأي من المجالات السابقة للإبتكار التكنولوجي . ويخشى أن يؤدي تكثيف الإنتاج الحيواني إلى خفض التنوع الوراثي بصورة غير مباشرة عن طريق استبعاد السلالات البرية والمحلية وما تنطوي عليه من تنوع مع إعتقاد المزارعين على السلالات الأوروبية والحيوانات المحورة وراثياً . وتعد التقانات الحيوية مثل حفظ اللقاحات والأجنة بالتجميد إلى جانب التلقيح الاصطناعي ونقل الأجنة وكذلك الاستنساخ بمثابة أدوات حقيقية مهمة وقادرة على حفظ التنوع البيولوجي الحيواني .

ولا يبدو محتملاً أن تلعب الحيوانات المحورة وراثياً دوراً رئيساً في الإنتاج الحيواني بالبلدان النامية في المستقبل القريب . وتتمثل الإمكانية الكبرى في المدى القصير لإستخدام التكنولوجيات الحيوية في قطاع الثروة الحيوانية

بالبلدان النامية في استخدام مدخلات الهندسة الحيوية التي تشمل سلسلة إنتاج الأغذية بأكملها ابتداء من الأعلاف الحيوانية إلى تجهيز المنتجات، وخلال المدى القصير إلى المدى المتوسط (من خمس إلى عشر سنوات) ستحدث التكنولوجيا الحيوية زيادة نوعية في الأعلاف الحيوانية عن طريق تحسين محتواها الغذائي وزيادة قدرة الحيوان على هضم الأعلاف التي تحتوي على نسبة عالية من ألياف اللجنين وتعزيز مكافحة الأمراض، إلا أن الأوبئة والأمراض الحيوانية تمثل عائق في زيادة القدرة الإنتاجية للحيوان مع تكثيف الإنتاج الحيواني ومع زيادة أعداد الحيوانات في المناطق الأكثر دفئا ورطوبة، ويمكن أن تسهم تكنولوجيا الحمض النووي في تحسين مكافحة أمراض الحيوان عن طريق إنتاج أمصال أكثر فعالية وأقل تكلفة وتوفير أدوات تشخيصية أكثر دقة مما يزيد الإنتاج المحلي ويدعم مشاركة هذه المناطق في تجارة الحيوان العالمية والعالمية، ومن غير الوارد أن تكون الزراعة الحيوانية التقليدية في كثير من البلدان النامية قادرة على الوصول إلى معظم هذه التقانات والتي ستتاح بدرجة أكبر للقطاع التجاري والصناعي الناشئ في مجال تحسين التجهيز الصناعي الزراعي ليصبح أكثر ملائمة للبيئة وأكفاً استخداماً للطاقة، في البلدان المتطورة تهيمن شركات خاصة على معظم أنشطة البحث والتطوير في مجال التكنولوجيا الحيوية (أكثر من ٨٠ %) وذلك تلبية لإحتياجات السوق وتحقيق أرباح مالية، وهي بذلك قد لا تكون ملائمة جداً لأوضاع صغار المزارعين في العالم ما يؤدي إلى إتساع الهوة في الدخل والثروة داخل البلدان (كبار المزارعين في مواجهة صغار المزارعين) وبين البلدان (المتقدمة في مواجهة النامية)، ونظراً لأن الإعتبارات التجارية ربما لا تعبر بالضرورة عن الإحتياجات الإجتماعية، يبقى هناك دور رئيسي لبحوث القطاع العام ومشاركة المنظمات الدولية.

وعلى المستوى التجاري لا تُنتج بلدان الشرق الأوسط محاصيل مُعدّلة وراثياً ، ولكن عدداً منها يهتم بإجراء بحوث وعمليات تطوير متقدمة على المحاصيل المحورة وراثياً . وربما تأتي مصر وإيران في مقدمة دول الشرق الأوسط التي تنتج المحاصيل المحورة وراثياً على مستوى تجاري . فقد تمكن معهد بحوث الهندسة الوراثية الزراعية في مصر من إستنباط عدداً من المحاصيل المحورة وراثياً المقاومة للحشرات والفيروسات ومنها القطن **Bt**، والبطاطس، والكوسة، والقمح المتحمل للجفاف .

وتجري إيران بحوث التعديل الوراثي **Genetic Modification** على الأرز، والقمح، والكانولا، وبنجر السكر، والكمون، والقطن . وقد استنبط المركز القومي لبحوث الهندسة الوراثية والتقنية الحيوية في إيران صنفاً من الأرز المُعدّل وراثياً مُقاوماً للحشرات، وأصبح هذا الصنف جاهزاً للزراعة على مستوى تجاري . وتوجد في بلدان أخرى مثل الجزائر، والمغرب، وباكستان، وسورية، وتونس وتركيا مراكز لبحوث البيولوجيا الجزيئية وبرامج متقدمة لاستكمال الطرق التقليدية لتربية النباتات وصيانة الأصول الوراثية . وتسعى كل من مصر، وإيران، والكويت، وتركيا لإقامة برامج مشتركة، والحصول على تمويل من القطاع الخاص ومن الجهات المانحة، لتشجيع بحوث التقنية الحيوية من خلال الشراكة بين القطاعين العام والخاص .

إن إستخدام التقنية الحيوية الحديثة يظل محدوداً في الكثير من بلدان العالم، وربما يرجع ذلك إلى ضخامة التكاليف الإستثمارية والأعباء التنظيمية . ولكي تكون بحوث التقنية الحيوية فعالة، فإنها تتطلب كما تتطلب تطبيقاتها توافر حد أدنى من الخبرات، والمعدات، والمرافق، والدعم المؤسسي، بالإضافة إلى التعاون الدولي . كما أن تبني التقنيات المستنبطة في أماكن أخرى يتطلب مرافق وبنية أساسية وقدرات مهنية معينة، مع ضمان تطبيق الإجراءات

التنظيمية المناسبة المتصلة بسلامة المعامل، والأمان الحيوي وحقوق الملكية الفكرية طبقاً للقوانين والقواعد الدولية.

ومن الواجب أن تعمل البلدان منفردة على تقوية قدراتها في مجال السياسات والمجالات التنظيمية، وتحديد المخاطر وتقييم مدى خطورتها وكذلك وضع الإجراءات المناسبة للتحكم في المحاصيل المحورة وراثياً. وتقوم بلدان الشرق الأوسط في الوقت الحاضر بإقامة نظم خاصة للأمان الحيوي من أجل تطبيق البروتوكول الخاص بالأمان الحيوي فيما يتعلق بتنظيم، إدارة أو السيطرة على المخاطر المرتبطة بنقل الكائنات المحورة وراثياً والتعامل معها وإستخدامها.

أما تأثيرها على صحة الإنسان فهي مسألة محل جدل شديد، عرف العالم بمشكلة جنون البقر والآن ربما تظهر مشاكل جنونية غذائية، مثل جنون الفول والذرة والطماطم، وجنون كل ما يدخل في أفواهنا، فهذه المسألة بدأت في أواسط التسعينات من القرن العشرين عندما بدأت الشركات التجارية للمنتجات الزراعية تروج للبذور المعدلة وراثياً لتساعد الفلاح على الإستغناء عن جزء من المبيدات الزراعية السامة.

ومع نهاية القرن العشرين كانت المحاصيل المعدلة وراثياً تملأ الاسواق وتتسابق بعض الدول لزراعة حبوبها، ولم يتوقف مد إنتاج هذه المحاصيل إلا في السنتين الأخيرتين بعد موجات الإحتجاج الكبيرة من قبل أنصار البيئة التي أدت التي التحفظ من قبل المستهلكين فرفعت الشعارات التي تدعو الى التوقف عن التلاعب بالطبيعة لان المورثات المضادة للجراثيم والآفات الزراعية والحشرات وغيرها يمكن أن تنتقل الى الإنسان عن طريق الغذاء فتعرضه لأمراض كثيرة فالأخطار التي يتخوف منها اعداء المنتجات

المعدلة وراثياً هي أخطر مباشرة على صحة الإنسان فبعضها يحتوي على نسب متفاوتة من السمية وبخاصة الأصناف النباتية التي عدلت لمقاومة الأعشاب والحشائش وكذلك الحشرات وقد أثبتت التجارب إحتواء بعض المنتجات المشتقة من كائنات معدلة على مواد سامة جديدة والبعض الآخر يسبب أنواعا من الحساسية وهي مصطلح عام يضم تحته أنماطا مختلفة من الإستجابات المناعية والحالات الباثولوجية من بينها الربو، وبعض أنواع الحمى، والاكزيما، وهذه هي الأخطر وذلك بعكس المادة غير المعدلة التي تنتمي الى نفس النوع مثل الفستق البرازيلي الذي حول الى فول صويا بقصد تزويده بالبروتينات فنشأت مواد مثيرة للحساسية ظهر هذا عندما أجريت إختبارات السيرم والجلد على متطوعين معروفين بحساسيتهم لفستق البرازيل وكذلك ربطت الإضافات الغذاء وبالحساسية المفرطة للغذاء والنشاط المفرط لدى الاطفال فكانت مادة التارترازين لتلوين الطعام هي أولى الإضافات إلى الغذاء التي إرتبطت بمشاكل الحساسية ولن تتراجع مشاكل الاستجابة الاسيرجية للاطعمة مع زيادة تخليق الاطعمة بإستخدام الهندسة الوراثية أو التعديل الوراثي .

أما فيما يتعلق بالنباتات التي يتم تزويدها بالمضادات الحيوية ففي أثناء تعديلها وراثياً لتكون مقاومة للأمراض فإن إنتاجها قد يحمل هذه المضادات الى الجهاز الهضمي للإنسان فيكسبه خصائص مقاومة للمضادات الحيوية ولو أن الإنسان تناول في حياته الكثير من هذه المضادات وعندما يحتاج الى معالجة مرض ما تصبح المضادات الحيوية عاجزة عن مساعدته . ولكن لم يقل العلم كلمته الحاسمة عن أخطار الكائنات المعدلة وراثياً وعن مدى تأثيرها على صحة الإنسان وعلى الكائنات الحية بشكل عام . على اية حال، يحتاج الامر الى أكثر من ١٠ سنوات لمراقبة تأثير هذه الكائنات الحية الجديدة على الكائنات

الحية الطبيعية المألوفة على الارض لأن وجود جين في وسط غير وسطه الاصيل يمكنه أن يسبب تفاعلات وتأثيرات قد لا تظهر إلا بعد عقود من الزمان مهما إستطاع علماء التقنية الحيوية أن يتحكموا بسرعة الفعل ولكن لا يستطيعون أن يتحملوا ردة الفعل ويتحكموا فيه .

فالمشكلة هذه ليست بالبساطة التي يتصورها البعض فالأمر يتعلق بمستقبل الكائنات الحية على وجه الارض . إذن هل يجب علينا أن نقاطع تكنولوجيا الهندسة الوراثية أم نسلم أنفسنا لاقدارها؟ العالم يشهد إحتجاجات واسعة على تعديل المواد الغذائية وبدأ الناشطون البيئيون مقارعة الأخطار المحدقة فإنقسم العالم الى مؤيد ومدافع ومعاد ومنتقد ومتحفظ . ولقد فرض الاتحاد الاوروبي سنة ١٩٩٨م حظراً على إنتاج وبيع المنتجات المعدلة وراثياً لكنه عاد وسمح بعدد من هذه المنتجات فسمحت من جديد بصناعة التكنولوجيا الحيوية فحظرت دول أخرى استيراد الأغذية المعدلة وراثياً مثل المملكة العربية السعودية فلقد عقدت في الرياض ندوة وصدرت مجموعة من التوصيات مثل ضرورة وضع خطة وطنية لدراسة الجوانب المختلفة لتطبيقات الهندسة الوراثية في بيئة المملكة وكذلك وضع ضوابط لإستيراد هذه الأغذية وإنتاجها إذا لزم الأمر وإنشاء قاعدة معلومات تختص بالأغذية المعدلة وراثياً وكذلك إنشاء بنك للأصول الوراثية النباتية حتى يتسنى جمع المصادر الوراثية للمحاصيل الزراعية ذات الاهمية بالمملكة وحفظها .

وكل ذلك مع إحترام حق المستهلك في معرفة طبيعة المنتجات الغذائية ومكوناتها ما إذا كانت عناصرها معالجة بالهندسة الوراثية وما تزال بعض الدول تدرس الموضوع بتردد واستجابة لذلك بدأت الشركات تضع ملصقات واضحة على الغذاء المعدل وراثياً على ان الملصقات يجب أن توضع على كل غذاء يحتوي على واحد بالمئة او أكثر من الكائنات المعدلة وراثياً وأيضاً

خفضت الشركات إنتاجها من البذور المعدلة وراثياً خوفاً من تنامي عداء المستهلكين لها بصورة أكبر . أما الحل لحماية انفسنا من مخاطر هذه الأغذية فلا يمكن ان نعود الى الطبيعة كما كانت قبل إكتشاف هذه الهندسة الوراثية للاغذية ولكن بمقدورنا ان نقف عند أمور أهمها زيادة الوعي التغذوي عبر وسائل الاعلام بصورة مستديمة ومتوازنة ليوضح فيها السلبيات والإيجابيات لتحسين سير الامور وأن نعتمد ما أمكن في طعامنا على الأغذية الطبيعية من فواكه وخضراوات والتقليل من تناول الأغذية الصناعية كعصائر الفواكه الصناعية والأغذية المحفوظة داخل علب أو تلك التي أضيف اليها مواد حافظة وذلك تجنباً لإدخال مركبات كيميائية صناعية الى أجسامنا قد لايعرف تأثير إستخدامها على المدى الطويل وتظهر في المستقبل . والامر لم ينته بعد لأن هذا العلم مازال في طور النشأة وملاحه لم تستقر بعد وأنه يحوي الكثير من الجوانب السلبية وتحتاج الى فترة طويلة لإكتشافها وتحديدها، ثم حصر التعديل الوراثي فيما يفيد البشرية ولا يضرها .

المخاوف الناشئة عن إنتاج المحاصيل المحورة وراثياً

في الوقت الذي ينطوي فيه إدخال المحاصيل المحورة وراثياً على منافع محتملة، فقد أثيرت العديد من المخاوف بشأن مخاطرها المحتملة على صحة الإنسان والحيوان وعلى البيئة (أشكال ٤١-٤٢-٤٣) . وأهم المخاطر الصحية، إحتتمالات الإصابة بالسمية والحساسية من المواد الغذائية المستخلصة من منتجات التقنية الحيوية (الأغذية المحورة وراثياً) وإحتتمال إكتساب مقاومة للمضادات الحيوية . ومع ذلك، لا توجد دلائل قاطعة حتى الآن على تعرض صحة الإنسان لمخاطر جراء استهلاك الأغذية المحورة وراثياً والمتداولة الآن

في الأسواق . وقد وضعت هيئة الدستور الغذائي مبادئ عامة ومبادئ توجيهية لتقدير سلامة الأغذية المنتجة بإدخال الحمض النووي في خلايا النباتات الغذائية وفي الكائنات الدقيقة وإجراء إختبارات الحساسية على الأغذية المحورة وراثياً . وتتضمن هذه المبادئ توجيهات وإرشادات للبلدان الأعضاء فيما يتعلق بتقييم سلامة الأغذية المحورة وراثياً المنتجة داخل حدودها . كذلك فإن إنتاج اللقاحات والمنتجات الصيدلانية الأخرى من المحاصيل الزراعية المعدلة وراثياً قد يمثل مخاطر في المستقبل بالنسبة لتكاليف الإشراف التنظيمي، والعزل والتكاليف الأخرى المرتبطة بذلك .

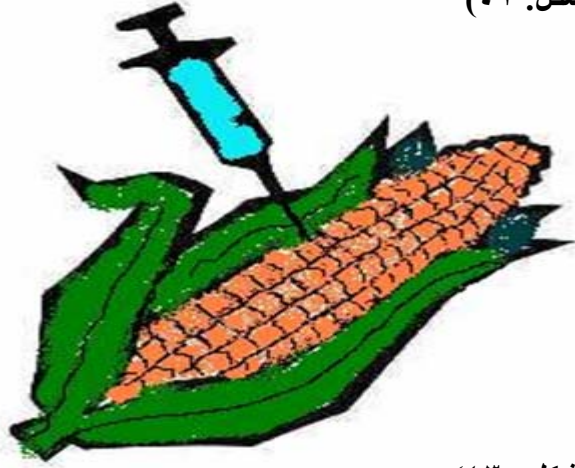
وفيما يتعلق بالبيئة، توجد مخاوف من النتائج التي يمكن أن تترتب على إقحام مورثات منقولة من كائن إلى كائن آخر وتدفق هذه المورثات، وخصوصاً في المراكز الأصلية لإنتاج المحاصيل، ومخاطر ذلك على الكائنات غير المستهدفة، وكذلك اضمحلال المورثات، وإكتساب الآفات للمقاومة، وظهور أعشاب وحيوانات عملاقة (شكلى ٤٢ و ٤٣)، ودخول الكائنات المحورة وراثياً بشكل عرضي في المنتجات الزراعية دون أن يخضع ذلك للضوابط والسياسات المناسبة .

وتسمح جوانب التقدم التي تحققت في ظهور تقنيات تمنع ظهور العوامل الوراثية بإنتاج نباتات تنتج بذوراً عقيمة، مما يؤثر على احتفاظ صغار المزارعين ببذور لزراعتها في الموسم التالي . وبالإضافة إلى ذلك، مازال يوجد العديد من الثغرات المعرفية فيما يتعلق بتأثير المحاصيل المحورة وراثياً على مستلزمات الإنتاج الزراعي، والموارد، والممارسات الزراعية التقليدية، والنظم الزراعية والنظم البيئية المحلية، وخصوصاً بالنسبة للمناطق المدارية التي يقع إقليم الشرق الأوسط داخلها .



(شكل: ٤١)

(شكل: ٤٢)



(شكل: ٤٣)



أشكال ٤١-٤٢-٤٣: المخاوف الناشئة عن إنتاج المحاصيل المحورة

ومن بين المخاوف الاجتماعية والإقتصادية أن تقنيات تعديل الصفات الوراثية تمتلكها الشركات الزراعية الكبيرة ويكون ذلك على حساب صغار المزارعين الأكثر حاجة إلى زيادة الإنتاجية. فلم يستثمر القطاع الخاص أو القطاع العام بدرجة ملموسة في التقنيات الوراثية الجديدة التي يمكن تطبيقها على المحاصيل المحلية أو المحاصيل غير الرئيسية مثل اللوبيا، والذرة الرفيعة وغيرها من المحاصيل شديدة الأهمية فيما يتعلق بتوفير الإمدادات الغذائية وسبل المعيشة لأفقر السكان. وإذا كانت تقنيات المحاصيل المحورة وراثياً تحميها براءات إختراع، سيكون لذلك آثار مهمة أيضاً على نوع البحوث التي ستهتم بها الجهات البحثية، والمنتجات التي سيتم إستنباطها وقدرة صغار المزارعين على الإستفادة منها.

المخاوف الناشئة عن الحروب البيولوجية

تذكر اللجنة الدولية للصليب الأحمر في معرض إنتقادها لبعض جوانب إستخدامات التكنولوجيا الحيوية؛ إن التاريخ قد أظهر أن الكثير من التطورات المهمة في العلوم والتكنولوجيا تم تحويلها إلى إستخدامات عدائية، وليست الكيمياء والطيران والإلكترونيات والفيزياء النووية إلا بعض أمثلة وقد تسهل نتائج ثورة التكنولوجيا الحيوية تطوير الأسلحة البيولوجية وإستخدامها إما في المنازعات المسلحة أو كوسيلة لنشر الرعب بين المدنيين وقد يصبح نشر المرض متعمداً، والقدرة على تغيير وظائف الجسم دون معرفة الشخص بصورة أسهل، وأكثر فتكاً وأقل تكلفة وأكثر صعوبة في الإكتشاف، وتضيف اللجنة الدولية للصليب الأحمر في موقعها على الإنترنت أنه يمكن التلاعب بعوامل الحرب البيولوجية المعروفة لجعلها أسهل إستخداماً ويكون ذلك عبر التلاعب بالتركيب الجيني لعناصر الحرب البيولوجية القائمة مثل الأنثراكس،

وذلك لزيادة إمكان إستخدامها كسلاح، فعلى سبيل المثال يمكن جعلها مقاومة للمضادات الحيوية والعوامل البيئية السيئة مثل الجفاف والأشعة فوق البنفسجية وبحيث لاتصل ضارة في الأحوال العادية. كذلك يمكن تحويل الميكروبات غير الضارة إلى ميكروبات خطيرة بعد التلاعب بهندسة الميكروبات غير الضارة والتي نتعاش معها يومياً كي تنتج سموماً خاصة تسبب المرض.

هذا الأمر يجعل تلك الأنواع الجديدة من الأسلحة البيولوجية أكثر جاذبية بل تمثل مصدر قلق آخر في العوامل البيولوجية الموجودة في لقاحات مأمونة ومألوفة لدينا. وقد إستهدفت أبحاث أخرى أجريت في جنوب أفريقيا في الثمانينات العثور على لقاح يحوي عنصراً يمكنه بصورة خفيفة أن يقلل الخصوبة لدى السكان المستهدفين ومن حسن الحظ لم يصل هذا اللقاح إلى مرحلة الإنتاج. وكذلك قد تؤدي الأبحاث إلى نتائج غير مقصودة ولكنها خطيرة. ويمكن أن تؤدي أبحاث أخرى تجرى بنية حسنة إلى معلومات عن كائنات جديدة وخطيرة. فقد صنع أخيراً الباحثون- دون قصد- نسخة أكثر خطورة من فيروس جدري الفئران، وهو فيروس مشابه لفيروس الجدري. وقد نشرت التجربة بعد تفكير متأن من الباحثين وكإذار ينبه إلى خطورة تلك الأبحاث. والأمر الثاني الذي يدعو إلى القلق هو إمكان فقد السيطرة عن العوامل البيولوجية التي تطلق بقصد أو بدون قصد ويمكن خلق فيروسات إصطناعية بالغة الخطور.

ففي عام ٢٠٠٢ م صنع العلماء فيروساً يسبب شلل الأطفال من جزء من الحامض النووي والمعلومات الجينية المتاحة على الإنترنت. وسبب هذا الفيروس المخلق إلى حدوث المرض عند حقن الحيوانات به، ويعتقد أنها المرة الأولى في تاريخ البشرية التي أمكن فيها خلق فيروس من مواد تركيبية. ويعتقد الخبراء أنه سيتاح في المستقبل القريب إمكانية خلق أي فيروس بهذه الطريقة،

بما فيها أخطر الفيروسات • وتضيف اللجنة الدولية للصليب الأحمر أنه يمكن أن تكون هناك هجمات غير قابلة للكشف بعد أن يتم تغيير وظائف الجسم وخصوصاً في مجال ما يعرف بالمواد البيولوجية المنظمة وهي مواد كيميائية توجد بشكل طبيعي في الجسم، وعندما يتغير تركيزها، حتى لو بمقدار ضئيل جداً، فإنه يمكن تغيير وظائف مثل السلوك والوعي والخصوبة ودرجة حرارة الجسم بحيث تتغير تغيراً كبيراً • وهناك بحث جار يوضح كيفية وصول هذه المواد الكيماوية إلى الجسم عن طريق الإستنشاق، وسيكون من الصعب إكتشاف أي هجوم بإستخدام المنظمات البيولوجية، كما سيكون من شبه المستحيل إثبات وجودها عن طريق إختبار الضحايا •

إنطلاقاً من هذه الخلفية بدأت بعض الجهات التحدث عن الأسلحة الجينية، فقد كان هناك جدال كبير عمّا إذا كان من الممكن تصنيع أسلحة تستهدف مجموعات عرقية أو عنصرية عبر إستهداف صفات وراثية تؤدي إلى اختلافات عنصرية وعرقية ويعتقد بعض الخبراء أن هذا قد يكون ممكناً في المستقبل القريب إلا أنه لمن المؤكد التأثير على الزراعة وتتوارى المخاوف التي تتعلق بالمواد البيولوجية التي قد تستهدف البشر مع مخاوف في شأن المواد التي يمكنها تدمير الزراعة والبنية الأساسية المدنية والتجارية وقد تكون لتلك المواد آثار خطيرة على الحياة البشرية ويمكن إستخدامها في الحروب ويقول الصليب الأحمر إن الفشل في منع إستخدام المواد البيولوجية يقوض بشدة المعاهدات الدولية القائمة منذ زمن طويل والتي تحظر إستخدام الأسلحة البيولوجية وسيضعف هذا على وجه الخصوص بروتوكول جنيف عام ١٩٢٥ لحظر إستخدام الغازات الخائقة أو السامة أو الغازات الأخرى، وبروتوكول وسائل الحرب البكتريولوجية الذي يحظر إستخدام الأسلحة البيولوجية • كما سيضعف إتفاق الأسلحة البيولوجية عام ١٩٧٢ والذي يجرم تطوير الأسلحة

البيولوجية وإنتاجها وتخزينها وإملاكها والإحتفاظ بها ونقلها وتنبتق القواعد التي تشملها تلك المعاهدات من الخوف العالمي الذي يملك البشر من تعرضهم للسموم أو إصابتهم بالمرض .

ثورة الكواشف الحيوية الميكروبية والإستخدامات البيئية

إن عالم الميكروبات عالم واسع ومتنوع ويكاد يحتل كل جزء من حياتنا علي سطح الأرض فنتواجد الميكروبات في أعماق أعماق المحيطات والبحار وأعلي أعالي الجبال وهي توجد في المناطق الحارة فبعضها يعيش بالقرب من فوهات البراكين حيث درجة الحرارة العالية، كما توجد بين طيات الجليد فبعضها يعيش على عمق يزيد عن ٤٠٠ متر تحت الثلج . كما نجدها في الغذاء الذي نأكله، الفراش الذي ننام عليه، الماء الذي نشربه والهواء الذي نتنفسه، بالإضافة إلي أنها توجد في التربة وداخل أمعاء الإنسان وفي أجهزة الهضم لبعض الحيوانات المجترة . وبل ترافق الميكروبات الإنسان والحيوان والنبات رفقة أبدية حتي بعد الموت . أما الحقيقة التي لا يعرفها كثير من الناس أن السواد الأعظم من الميكروبات لا تسبب مرضاً (مع أن بعضها ممرض) ولا يجب التعامل معها علي أنها عدو ليس له من فرصة للنجاة الا الموت، فالميكروبات دخلت بكثافة وخاصة في السنوات الأخيرة في الكثير من الصناعات وخاصة الصناعات الغذائية والطبية والزراعية والصيدلانية ومعالجة تلوث المياه والتربة وإنتاج الطاقة، كما أنها تستخدم ككواشف حيوية **Biosensors** أو بمعنى آخر إنها تستخدم كأجهزة تحليل بيولوجية .

تعريف الكواشف الحيوية Biosensors Definitions

الكواشف الحيوية هي مكون أو جهاز كشف حيوي يتكون من تداخل البكتيريا الكاملة أو بعض منتجاتها كالإنزيمات والأجسام المضادة بأداة

إلكترونية لإنتاج إشارة قابلة للقياس • ولإشارات الألكترونية العديد من النواعيات القابلة للقياس مثل الكثافة والخصائص الطيفية، كما أن الطاقة قابلة للقياس أيضا من خلال عدد الوحدات الألكترونية المتحركة • وهذا يماثل بالضبط ما يحدث في مخ الإنسان حيث تستعمل الإشارات الضوئية والألكترونية للسيطرة على وظائف الجسم المختلفة • وينتج عن هذا الكاشف الحيوي التفاعل بين المادة البيولوجية ومادة التفاعل المراد قياسها تغيراً يتحول إلي نبضة أو إشارة إلكترونية أو كهربائية بواسطة محول مناسب للطاقة •

وتصمم أجهزة الكواشف الحيوية للإحساس بالتغير والاستجابة له، ويتم تضخيم الإشارة الكهربائية في جهاز الاحساس البيولوجي لتعطي شيئاً يمكن قراءته علي شاشة رقمية أو طباعة، وهناك العديد من أنواع التغيرات التي تحدث فقد تكون عبارة عن إنطلاق حرارة أو ضوء أو تغير في الأس الهيدروجيني PH أو في الكتلة أو إنتاج مركب كيميائي جديد • وللكواشف الحيوية أشكال متعددة وأحجام تستعمل عادة لمراقبة التغير في الظروف البيئية • ونستطيع باستخدام هذه الكواشف الحيوية إكتشاف وقياس تجمعات بكتيرية معينة والمواد الكيميائية الخطرة أو قياس مستويات الحموضة وباختصار نحن نستطيع الآن استعمال البكتيريا للكشف عن البكتيريا في نفس الوقت •

لماذا الكواشف الحيوية ؟

كما هو معروف فإن تكنولوجيا التخمرات **Fermentation Technology** تلعب دوراً رئيسياً في ثورة التكنولوجيا الحيوية ومنتجاتها الحديثة • ويمكن تقدير معظم المواد أو البيئات المغذية التي تستخدم كعناصر مغذية للميكروبات المنتجة داخل هذه المخمرات بطرق تقليدية مثل استخدام

أجهزة القياسات الضوئية **Spectrophotometers** ، هذا إذا كانت هذه البيئات مكونة من مواد خام طبيعية غير مخلقة صناعياً أما إذا كانت مواد مصنعة فستصبح عملية تقديرها أثناء عملية التخمر أمراً صعباً ، ولا تقتصر أو تحتكر طرق كشف سريعة وحساسة علي تكنولوجيا التخمرات والعمليات البيوكيميائية فقط بل إن هناك حاجة ماسة لمثل هذه الكواشف والمقاييس لإجراء تحليلات تشخيصية سريعة ودقيقة وخاصة لمرضي العناية المركزة، كما أن التشخيص السريع لتأثير الأدوية علي الجسم والإنزيمات والفيتامينات والهرمونات يعتبر أمراً في غاية الأهمية يساعد في سرعة تطوير الأدوية الفعالة للأمراض المختلفة . كما أن هناك حاجة ملحة أيضاً لكواشف تستخدم لرصد وتقييم جودة البيئة من حولنا سواء في الماء (السطحي والأرضي)، التربة والهواء والتلوث الغذائي .

أنواع الكواشف الحيوية الميكروبية **Microbial Sensors Types**

١. الكواشف الحيوية الإلكتروكيميائية **Electrochemical Microbial Sensors**

وتتكون هذه الكواشف من ميكروب مثبت علي غشاء ما (مثل أغشية النيتروسيلولوز وغيرها) والذي يثبت بدوره علي جهاز الكتروكيميائي . ويمكن تقسيم هذه الكواشف إلي قسمين:

(أ) كواشف حيوية تستخدم لرصد النشاطات التنفسية **Respiration sensors** وفي هذا النوع من الكواشف الحيوية عادة ما تقاس التغييرات الحيوية الحادثة بالزيادة نتيجة عمليات التنفس التي تزيد نتيجة زيادة إستهلاك عنصر الأوكسجين في البيئات المحيطة، والميكروبات المستخدمة في هذا الكاشف هي ميكروبات هوائية التنفس (لا تعيش إلا في وجود عنصر الأوكسجين) حيث تغمس إلكترودات الأوكسجين المثبت

عليها الغشاء المحمل بالميكروب الكاشف في محلول مشبع بالأوكسجين يضاف إليه عينة من المادة المراد قياس تركيزها فتنشط الميكروبات المحملة علي الكاشف لتتغذي علي هذه المادة وبالتالي تستهلك جزء من الأوكسجين المحيط بها الذي يمكن قياسه وتحديد العلاقة بين الأوكسجين المستهلك وتركيز المادة المختبرة.

(ب) كواشف حيوية تستخدم لرصد النشاطات الأيضية **Metabolism** **sensors** ويقصد بالنشاطات الأيضية التغيرات الحيوية الناتجة عن عمليتي البناء والهدم في الميكروبات نتيجة وجود مادة ما في الوسط المحيط بها ومن هذه التغيرات الحيوية خروج الهيدروجين والأمونيا وثاني أكسيد الكربون أو الأحماض العضوية من الخلايا الميكروبية للوسط المحيط بها ومن خلال قياس تركيز هذه النواتج الحيوية يمكن قياس تركيز المواد المراد إختبارها.

٢- الكواشف الحيوية الضوئية **Photo-biosensors** تعتمد علي قياس الكثافة الضوئية المنبعثة من بعض الميكروبات وخصوصاً البكتيريا المضيئة مثل الفيبريو فيشراي و الفوتوبكتيريوم فوسفوريوم وغيرها من البكتيريا المنتجة للضوء. وفي الحقيقة يعتمد حجم الكثافات الضوئية المنبعثة من هذه الأنواع البكتيرية علي التأثيرات الخارجية المحيطة بهذه البكتيريا من تباين في البيئات المغذية وظروف النمو كدرجة الحرارة والرطوبة والحموضة وغير ذلك الأمر الذي يسهل إيجاد علاقة يمكن قياسها بين حجم الكثافات الضوئية المنبعثة من هذه الأنواع البكتيرية والتعرض لمواد محددة يراد قياسها. وترجع ميكانيكية إنبعاث الضوء من هذه الميكروبات إلي قدرتها علي إنتاج إنزيم يسمى الوسيفيراز المضيء. ويتأثر خروج هذا الانزيم بالظروف البيئية المحيطة بالميكروب وطبقاً

لذلك فإن العناصر المغذية لهذه الميكروبات مثل الجلوكوز والأحماض الامينية ومثبطات نموها مثل المواد العضوية السامة والمعادن الثقيلة فيمكن قياسها . ويعتبر قياس الضوء الخارج من هذه الميكروبات أكثر حساسية من الكواشف الحيوية الأخرى مجتمعة .

وتعتبر المجموعة التشخيصية ميكروتوكس (**Microtox**) من أشهر وأكثر المجاميع التشخيصية علي المستوى التجاري التي تستخدم الميكروبات الضوئية وخصوصاً بكتيريا الفوتوبكتيريوم فوسفوريم كأداة لقياس درجة سمية عينة ما . ورغم نجاح هذا الإختبار في هذا المجال إلا أنه مع كثرة إستخدامه ظهرت بعض العيوب مثل إحتاجة لمحاليل منظمة خاصة وعدم إعطاء قراءات ثابتة عند إعادة التجارب علي نفس العينة عدة مرات، كما أنه لا يصلح للإستخدام في المتابعة الفورية المستمرة بالإضافة إلي أن الميكروب المستخدم فيه لا يمثل العشائر الميكروبية الموجودة في أماكن ذات ظروف بيئية قاسية . ولتلافي عيوب هذا الإختبار، قام علماء الهندسة الوراثية بتصميم كواشف حيوية ميكروبية منتجة للضوء أكثر ثباتاً وقدرة علي المعيشة في الظروف البيئية الصعبة، ومن هذه الكواشف المهندسة وراثياً الكواشف الحيوية الضوئية المتخصصة وتحمل هذه الكواشف نوعيين من الجينات، النوع الأول عبارة عن جينات مسؤولة عن إنتاج ضوء معين (الوسيفيراز) تتأثر شدته تبعاً لتركيز المادة المقاسة وتسمى بجينات المراسل (**Reporter genes**) والنوع الثاني من الجينات عبارة عن جينات تشغيل (**Promoter genes**) متخصصة لا تعمل إلا في وجود المادة المحفزة لها، وتزداد الكثافة الضوئية هنا حسب زيادة تركيز المادة التي يقدرها المصمم الكاشف . وفي بعض الأنواع الميكروبية التي تعمل في ظروف نقص الأوكسجين (ميكروبات لاهوائية) تستبدل الجينات الخاصة بإنتاج الوسيفيراز بجينات خاصة بإنتاج البروتين الاخضر

الفلوريسينتي (GFP) والذي يعطي ضوءاً أخضر يمكن قياسه دون الحاجة لوجود الأوكسجين في البيئة المحيطة، وهناك كواشف حيوية ضوئية غير متخصصة: وتحمل هذه الكواشف نوعين من الجينات أيضاً، النوع الأول هو جينات المراسل والنوع الثاني من الجينات عبارة عن جينات تشغيل غير متخصصة تعمل في وجود أي مادة فهي تنتج بروتين الويسفيراز في أي وقت وبصفة مستمرة، وتصلح هذه الكواشف عادة في الكشف عن درجة سمية مركب أو عينة أو وسط بيئي ما وذلك عن طريق قدرة هذا المركب علي قتل جزء أو كل الميكروبات المختبرة وبالتالي تقل كمية الضوء المنبعثة نتيجة نقص عدد الخلايا ويعتبر هذا الإختبار هو البديل الأمثل للمنتج التجاري ميكروتوكس.

٣- الكواشف الحيوية الميكروبية الحرارية **Thermistor** والتي يمكن أن تصمم بوضع الميكروبات المثبتة علي حوامل معينة داخل جهاز مقفل يستطيع أن يقيس درجة حرارة الوسط المحيط به، ويعتمد هذا الكاشف علي قياس الطاقة الحرارية المنبعثة نتيجة النشاط الميكروبي الناتج عن تلامس مادة التفاعل المراد قياسها مع جهاز القياس المحتوي علي الميكروبات، ولكن هناك لهذا النوع من الكواشف الحيوية الميكروبية بعض العيوب مثل إرتفاع ثمنه وعدم دقته وذلك لفقده جزء من الطاقة الحرارية يتسرب في الجزء المحيط بالجهاز وبالتالي لا يمكن قياسه.

ويمكن هنا إجمال الطرق المستخدمة حالياً في رصد ومتابعة حركة المواد الكيميائية السامة والكشف عن الميكروبات الممرضة في طريقتين أساسيتين:

١) طرق التحليل التقليدية Conventional Analysis Methods

عادة ما تعتمد هذه الطرق علي تحاليل كيميائية وفيزيائية كالتحاليل الكروماتوجرافية والإيونية والكاتيونية وغيرها وتعتبر طرق دقيقة وحساسة لحد كبير وتمدنا بالتراكيب الحقيقية لأي عينة ولكن من ناحية أخرى فإن استخدام هذه الطرق يحاط بكثير من التعقيدات فهي تحتاج لأجهزة معقدة عالية الثمن غير موجودة في أي معمل كما تحتاج هذه الاجهزة لخبرات فنية عالية لإجرائها، ناهيك عن الوقت الطويل الذي يستهلكه تجهيز العينات وتحليلها. كما أنه برغم دقة وحساسية هذه الطرق فإنها لم تقدم لنا الطريقة التي يتم بها تقدير درجة قابلية الملوثات للتحلل البيولوجي، ودرجة تأثير هذه الكيماويات علي النظم البيولوجية وتأثيراتها تحت الظروف الطبيعية عند وجودها في مخاليط مع غيرها من المركبات الكيميائية الأخرى.

٢) طرق التحليل البيولوجية Biological Analysis Methods

كاستجابة من العلماء البيولوجيين لتلافي عيوب الطرق التقليدية ظهرت التحاليل البيولوجية. وعلي العكس من الطرق التقليدية فإن طرق التحليل البيولوجية استخدمت بكفاءة عالية منذ زمن طويل لقياس سمية عينة أو مركب ما علي الكائن الحي. على أية حال تعتبر الطحالب والاسماك من الكائنات الحية التي استخدمت عند تطبيق هذه الإختبارات البيولوجية، إلا أنه يعاب عليها إنخفاض درجة حساسيتها وإحتياجها لوقت طويل لإتمام الإختبار، لذي لجأ العلماء للبحث عن بديل آخر حيوي يتلافي هذين العيبين.

ومن هنا ظهر استخدام الميكروبات ككواشف حيوية بدلاً من الكائنات الحية الأخرى وعلي الأخص البكتيريا لما تتميز به من سرعة في معدل النمو والثبات الوراثي وإنخفاض تكاليف إنتاجها حيث لا حاجة لعزل أو إستخلاص

بروتينات أو إنزيمات بالإضافة إلى أنها تتحمل ظروف بيئية قاسية من التباين في درجات الحرارة والحموضة ووفرة العناصر الغذائية، ومن فوائدها أيضاً أن فترة صلاحيتها أطول بكثير عن الكواشف الحيوية الأخرى. هذا بالإضافة إلى ما تتميز به البكتيريا عن غيرها من الكواشف الحيوية الأخرى من سرعة إجراء الإختبارات عليها وأن درجة حساسيتها وإستجابتها للوسط المحيط بها عالية جداً.

تطبيقات الكواشف الحيوية Application of Biosensors

١- في مجال الصحة العامة Field of Public Health

عند التحدث عن أول الكواشف الحيوية يجدر الإشارة إلى أن لمرض السكر الذي يصيب عدد كبير من البشر في كل أنحاء العالم الفضل في نشوء فرعين هامين من العلوم كان وسيكون لهما تأثيراً حيوياً كبيراً علي النهضة والتطور المتلاحق الذي تعيشه البشرية الآن وهما علم الهندسة الوراثية الذي كان أول منتجاته التي دخلت مجال التسويق هو هرمون الأنسولين البشري الذي أنتج في بكتيريا *E. coli* المهندسة وراثياً في بداية الثمانينات من القرن الماضي والعلم الثاني هو علم الكواشف الحيوية.

ففي عام ١٩٣٠ وفي الولايات المتحدة الأمريكية وحدها مات حوالي ١٠% من الناس بسبب مرض السكر، المرض الذي كان يشكل أيضاً مشكلة عالمية في ذلك الوقت. وكان من نتائج البحوث العلمية التي أجريت علي مرضي السكر وجود الإضطرابات الأيضية **Metabolism** في الجسم الإنساني نتيجة لزيادة تركيز الجلوكوز في الدم. وفي عام ١٩٢١ إستطاع العالم هاربيرت إكتشاف هرمون الأنسولين الذي يُفرز من البنكرياس ويقوم بضبط تركيز الجلوكوز في الدم.

لكن وُجد أنه إذا كان البنكرياس غير قادر على إنتاج وإفراز هرمون الأنسولين بكمية كافية لإتمام عملية ضبط مستوى السكر فإن تركيز الجلوكوز في الدم يزداد مسبباً مرض السكر . بعد ذلك أمكن إنتاج هذا الهرمون وإعطائه لمرضى السكر عن طريق الحقن كطريقة للمعالجة . لكن ولضمان نجاح المعالجة بالأنسولين ظهرت حاجة كلاً من الأطباء والمرضى إلى وسيلة مراقبة مستمرة لتركيز السكر في الدم بغرض التدخل والسيطرة على المرض في الوقت المناسب . ولذا في عام ١٩٦٢ إستطاع العالم الأمريكي ليند كلاك تطوِير أول كاشف حيوي لمراقبة تركيز الجلوكوز في الدم بشكل مستمر ويعتبر هذا المنتج أحد أهم المنتجات التجارية الناجحة علي مستوى العالم كله .

ومن المتوقع حدوثه قريباً أنه يمكن زرع هذا الكاشف الحيوي في الأوعية الدموية في جلد المريض مما يمكنهم من رصد إحتياجاته من الأنسولين بشكل أدق، فإذا تم توصيل هذه الاداة بمضخة دقيقة يمكن إطلاق الأنسولين منها بشكل تلقائي عند الحاجة إليه، وهذا في الواقع يمثل إمداد المريض ببكرياس تلقائي، وهذا التحكم الدقيق سيقبل بدون شك من الاعراض الجانبية لمرض السكر كالتأثير علي العين وإتلاف الكلى التي يعاني منها بعض مرضي السكر نتيجة حدوث إرتفاع وإنخفاض غير دقيقة لتركيز الأنسولين والذي يحصل عليه المرضى عن طريق الحقن .

إن يعتبر المجال الطبي الآن من أكثر المجالات إستخداماً للكواشف الحيوية وهي مفيدة خاصة في التشخيص الاكلينيكي . فإستخدام الكواشف الحيوية يقلل من المخاطر والأخطاء الناتجة عن عملية التشخيص كما يقلل أيضاً من التكلفة . وما إن يتم بناء هذه الكواشف علي نطاق واسع، فنتيح للممارس العام إختبار مرضاه في عيادته بدلاً من اللجوء الي معامل

المستشفيات مما يوفر المال ويجنب المريض الحاجة لمعاودة المستشفى عدة مرات للحصول علي نتائج التحاليل والتشخيص كما أنه يمكن بدء العلاج بشكل أسرع . كما أن لإستخدام الكواشف الحيوية مميزات أخرى مثل صعوبة حدوث أخطاء في عملية التداول لعينة المريض أو فقدها أو تلوثها وهذا بالطبع سيكون مفيداً في الكشف عن العقاقير لدي الرياضيين، حيث توجد محافظ للكواشف الحيوية الآن تستخدمها الشرطة والأطباء للكشف عن كميات صغيرة من العقاقير . كما تجدر الإشارة هنا إلي مدي ما يمكن أن يضيفه علم الكواشف الحيوية للبشرية وخاصة في المجال الطبي .

وعما قريب سنجد كاشف حيوي يوضع علي طرف الأصبع وبحجم رأس الدبوس وربما أصغر من ذلك ليعطي دلالات عن حالة الجسم العامة مثل درجة الحرارة، ضغط الدم، مستوى الأوكسجين في الدم والحالة العصبية والمزاجية للإنسان . وسيتم ذلك عن طريق إستقبال إشارات إلكترونية منبعثة من هذا الكاشف الحيوي علي جهاز كمبيوتر صغير بحجم كف اليد موضوع أمام الطبيب المعالج علي مكتبه أو مع المريض نفسة في منزله ليعطي النتائج المطلوبة في ثوان معدودة ودون الحاجة لأجراء تحاليل باهظة الثمن وليست بالدقة الكافية . و هذه ليست مجرد أفكار أو شطحات علماء في معاملهم بل دخلت في حيز التنفيذ الفعلي وأستطاع أحد العلماء تصميم شريحة رقيقة من السليكون (٢مم) توضع علي الجلد لتعطي قراءة فورية لدرجة حرارة الجسم وتقوم بعض المعامل الأخرى بتطوير هذا الكاشف الحيوي ليقاس أيضاً مستوي تركيز الأوكسجين في الدم عن طريق رصد درجة التغير في لون الدم الأحمر نتيجة إرتفاع أو إنخفاض مستوي الأوكسجين في الدم، ليس هذا فحسب بل أنه أمكن أيضاً إنتاج كواشف حيوية للكشف عن السرطانات وتمييز الحميد منها عن الخبيث وما زال التطوير والتحديث مستمراً .

٢- في مجال الهندسة الوراثية Field of Genetic Engineering

من المعروف أن المادة الوراثية تتكون من أربعة حروف هجائية تدل عليها ومعرفة لها كأي لغة حية يتعامل بها الجنس البشري . وكما تقول الحكمة أن المرء مخبيء تحت لسانه فإذا تكلم عرف، أصبح الآن معرفة تتابع هذه الحروف هو البصمة الوراثية التي تميز كل كائن حي عن الآخر، وبين الأنواع المختلفة، بل كل شخص عن غيره داخل كل نوع . ولمعرفة وفك شفرات التتابع الوراثي للإنسان - فيما عرف بمشروع الجينوم البشري- أستغرق ذلك عدة سنوات أنفقت خلالها أموال طائلة . لذلك تقوم الآن معامل عديدة في العالم بتطوير طرق جديدة لقراءة تتابع المادة الوراثية للكائنات الحية باستخدام الكواشف الحيوية لتعطي سرعة عالية ودقة فائقة وأسعار منافسة بما يماثل تحديد وتعيين فصيلة الدم عند الإنسان أو إختبار الحمل عند السيدات وما شابه ذلك من التحاليل السريعة والبسيطة الرخيصة الثمن .

٣- إستخدامات أخرى Other Uses

إن أحد أكبر الإستخدامات للكواشف الحيوية الميكروبية هو إستخدامها في تنظيم العمليات الصناعية ومراقبة جودة البيئة فقد أمكن إستخدام خلايا حية (خميرة او بكتيريا) بالإرتباط مع الكترودات لقياس الأحماض الأمينية والكحول والفينول والميثان والعديد من السكريات المختلفة والمضادات الحيوية حيث يمكن رصد الظروف الداخلية للمخمرات والذي يعتبر مفيداً في المزارع المستمرة . وقد تمكن عدد من العلماء من إنتاج كواشف حيوية بيئية لها القدرة علي المتابعة المستمرة لحالة عمليات تنقية البيئة من الملوثات الصناعية مثل الكلوروايثيلين الثلاثي والبنزيبين والتولوين والنفثالين والفينول وعديد من مركبات البترول الاخري وبدأ الخروج بهذه الكواشف الحيوية من الإختبارات

المعملية إلي حيز التطبيق علي نطاق واسع • ويتوقع أن يتم إستخدام الكواشف الحيوية مستقبلياً في مجالات الزراعة والطب البيطري والدفاع والأغراض العسكرية (الكشف عن غازات الاعصاب والسموم والمفرقات والبكتيريا والفيروسات الفتاكة) •

نخلص من كل ما سردناه عن أسس وتطبيقات الكواشف الحيوية الميكروبية إلي أن هذه الكواشف تعتبر ثورة علمية جديدة تتألف لإنتاجها مجموعة من العلوم المختلفة كالبيولوجيا والميكروبيولوجيا والهندسة الوراثية والمعلوماتية الحيوية والإلكترونيات وغيرها وأن تطور هذه الكواشف مرهون بل مرتبط ارتباطاً وثيقاً بتطور كل هذه العلوم مجتمعة • كما يجدر بنا هنا أن نستخلص سريعاً اهم ما يميز هذه الكواشف عن غيرها من طرق الرصد الأخرى • فتميز الكواشف بقدرتها الفائقة علي التمييز بين المواد المراد قياسها والمواد الأخرى القريبة الشبه منها • ونظراً لأن الكواشف الحيوية تعطي قيم للقياس في الحال دون الحاجة للإنتظار فترات طويلة للحصول علي النتائج فأنها تعتبر الطريقة التحليلية الأسرع مقارنة بالطرق التحليلية العادية • كما لا يحتاج القياس بالكواشف الحيوية إلي أخذ عينات وإجراء تجهيز لها قبل التحليل بل يكفي أن تغمس الكاشف في المادة المراد قياسها لتحصل علي نتائج فورية • ومن أهم ما يميز الكواشف الحيوية الميكروبية أنه يمكن إستخدامها لمرات عديدة علي عكس إختبارات المناعة أو الإنزيمات التي تستخدم لمرة واحدة فقط •

منظمة الأغذية والزراعة والتقنية الحيوية

FAO and Biotechnology

تقوم منظمة الأغذية والزراعة بتزويد البلدان الأعضاء بمعلومات وتحليلات علمية وموضوعية عن التقنية الحيوية وتطبيقاتها في قطاعات الصناعات الزراعية، والمحاصيل، والثروة الحيوانية، والإسماك، والغابات، نظراً لمساهمتها الممكنة في مواجهة التحديات في مجال إنتاج الأغذية والزراعة المستدامة في المستقبل .

تشارك منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية في تقديم المشورة العلمية للبلدان الأعضاء ولهيئة الدستور الغذائي بشأن تقييم سلامة الأغذية المنتجة باستخدام التقنية الحيوية، ومن الضروري إدماج بحوث وتطوير الكائنات المحورة وراثياً في خطط البحوث الزراعية المصرية في بلدان الشرق الأوسط، وربطها بالأنشطة ذات الصلة على المستويات المصرية، والعالمية والدولية . وتساند منظمة **FAO** البلدان الأعضاء في بناء القدرات ونشر المعلومات عن القضايا المهمة المتصلة بالكائنات المحورة وراثياً في قطاعي الأغذية والزراعة بالتعاون مع المنظمات العالمية، مثل مجلس التعاون الخليجي، وغيره من المنظمات شبه العالمية، ومع مراكز البحوث الزراعية الدولية، مثل المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (إيكاردا) .

ويعد تطوير العلوم والتقنية المحرك الذي يدفع إلى النمو والتقدم في أي بلد . ومع ذلك، تعتمد التنمية الريفية على كثير من العوامل الأخرى التي تتراوح بين القدرات البشرية، والمؤسسات وشبكات التمويل والمقومات الطبيعية والمادية . وفي هذا السياق، وعلى الرغم من أن مساهمة التقنية

الحيوية قد تكون محدودة، فإنها يمكن أن تكون ذات أهمية كبيرة عندما تحرص برامج التقنية على ضمان استفادة جميع القطاعات من منافعها، بما في ذلك سكان الريف محدودو الموارد. ومن المؤكد أن إنجازات التقنية الحيوية في مجالات زيادة الإنتاجية، وزيادة تحمل المحاصيل للملوحة والجفاف، وإنتاج البذور الجيدة، والتوسع في الاستفادة من الأراضي الحديثة، وصيانة التنوع البيولوجي الزراعي والنظم الإيكولوجية المحلية، والعلاج الحيوي، يمكن أن تساهم في إنعاش المجتمعات المحلية الريفية عن طريق دعم التنوع والتنوع وزيادة إدماج الزراعة في التنمية الاقتصادية المصرية. ويمكن أن تكون التقنية الحيوية مكملة للتقانة التقليدية في المجالات الأخرى مثل تربية النباتات والري والإدارة المتكاملة للآفات وتغذية النبات وتربية الحيوانات والتغذية ونظم إدارة الأمراض، دون أن تكون بديلاً لها.

ويحتل بناء القدرات الأولوية في هذا الصدد محل القلب في الجسم، وكما أن منظمة الأغذية والزراعة على استعداد لمساعدة البلدان الأعضاء في الشرق الأوسط - بالتعاون مع الشركاء الآخرين - في زيادة قدرتها على تطوير وتطوير وإستخدام التقنية الحيوية ومنتجاتها لتلبية إحتياجاتها من أجل تعزيز الأمن الغذائي، وتحسين مستويات المعيشة مع التقليل من المخاطر والآثار السلبية.

هل تلبي التكنولوجيا الحيوية إحتياجات الفقراء؟

تملك المحاصيل الغذائية المهندسة وراثياً إمكانيات هائلة كوسيلة ضد الجوع، فلم يُستغل إلى الآن غير القليل من تلك الإمكانيات عبر إعتدال الأصناف النباتية الوفيرة الغله، والمواد الكيمائية الزراعية، وتقنيات الري المستجدة في صلب النظم الزراعية. وجعلت الثورة الخضراء خلال حقبتني

الستينات والسبعينات في المتناول تعزيز الغلال الزراعية بوفرة والمساهمة في رفع الجوع والفقر عن كاهل الملايين . ومع ذلك، فهناك الكثيرون من صغار المزارعين ممن لم يكتب لهم النجاة من الحلقة المفرغة لزراعة حد الكفاف اليومية بينما لم يزل ثمة ٨٤٢ مليون إنسان ممن لا يجدون ما يسد الرمق . ووفقاً لأحدث تقديرات منظمة **FAO** في هذا المجال فإن مليارات الأشخاص يعانون من نقص المغذيات الدقيقة فيما يشكل نمطاً متخفياً من سوء التغذية الناجم عن تناول وجبة غير كافية . وكذلك فالمقدر أن ملياري نسمة آخرين سيحتاجون في غضون السنوات الثلاثين المقبلة إلى كميات إضافية من الغذاء في حين تواصل قاعدة الموارد الطبيعية التي يستند إليها الإنتاج الزراعي إتجاه التضاؤل الراهن . فهل تسع "ثورة الجينات" أو إستخدام التكنولوجيا الحيوية في القطاع الزراعي، في المساهمة في التصدي لمثل هذه التحديات؟ جدل شامل حسبما يُستخدم . فقد يتحول العلم إلى غولٍ رهيب أو ملاكٍ رقيق . فالثورة الخضراء على سبيل المثال ليست خاليةً من العيوب إذ يؤكد البعض أنها مسؤولة عن الإستخدام المفرط للموارد المائية ومبيدات الآفات والأسمدة الكيميائية، مما خلق اعتماداً مستمراً من جانب صغار المزارعين الفقراء على تلك المدخلات فضلاً عما سببته من أضرارٍ خطيرة للبيئة في غضون مثل هذا السياق . واليوم فأن بروز صورة التكنولوجيا الحيوية مجدداً بوضوح على الساحة إنما عاد ليثير جدلاً شاملاً على نفس النحو السابق . وتسليماً بأن بعض نماذج التكنولوجيا الحيوية شاع إستخدامه منذ آلاف السنين، مثلاً حين شرع أجدادنا الأول في الإستفادة من الكائنات الحية الدقيقة في إعداد النبيذ والأجبان والخبز، فأن الحقبة الراهنة من التكنولوجيا الحيوية أصبحت في المتناول بفضل تقنيات الجزيئات الدقيقة التي "تلتقط ثم تضيف" المورثات من خلية إلى أخرى . وفي الواقع فأن مثل هذه التقنيات الحديثة والبازغة للهندسة الوراثية

هي ما يكمن في قلب الجدل القائم ويؤدي إلى إضرار سعيره . ففي حين يعتبر المؤيدون لتقنيات الهندسة الوراثية أسلحة ضرورية لمنازلة انعدام الأمن الغذائي وسوء التغذية في عموم البلدان النامية، يهبط المعارضون لمثل هذه التقنيات محذرين من أنها ستنزل الدمار بالبيئة وتزيد الفقر والجوع سوءاً على سوء، وتفضي إلى إستيلاء المصالح التجارية للشركات على حيازات الزراعة التقليدية وعلى موارد الإمدادات الغذائية في كل مكان .

وفي هذا الصدد يستعرض أحدث تقرير تصدره منظمة الأغذية والزراعة، ألا وهو "حالة الأغذية والزراعة في العالم، ٢٠٠٤"، هذه الحجج المؤيدة والمعارضة بين مؤيد ومعارض يقول تقرير منظمة الأغذية والزراعة الرئيسي أنه من جانب واحد، ثمة أسباب مقنعة للغاية بل وقاهرة، تدعو إلى إدخال تعديلات على التكوين الوراثي للمحاصيل الغذائية . فمن خلال مثل هذه التعديلات قد ينأتي زيادة غلة المحاصيل الغذائية وأصنافها عبر رفع الإنتاجية الزراعية والحد من التقلبات الموسمية المؤثرة في تلك الغلة . وفي الإمكان تطوير أصناف مقاومة للآفات وعالية التحمل للإجهاد بصوره المختلفة، لتقليل أخطار الفشل المحصولي تحت ضغط الجفاف أو الأمراض .

وقد يتسنى أيضاً زيادة محتوى النباتات من المغذيات والفيتامينات تلقائياً، تصدياً لظاهرة نقص المغذيات التي تبتلي بها أعداد ضخمة من فقراء العالم . بل وقد يمكن زراعة المحاصيل في التربة الفقيرة وسط المناطق الحديثة الإستزراع مما سيحقق زيادة عامة في الإنتاج الغذائي ككل . ولقد تتيح التكنولوجيا الحيوية أيضاً إمكانية الحد من إستخدام مبيدات الآفات ذات المحتوى السمي، وفي الوقت ذاته تحسين أداء الأسمدة وغيرها من المدخلات التي تزيد من خصوبة التربة . غير أن دراسة منظمة الأغذية والزراعة تحذر في الوقت ذاته من أن التقييم العلمي للآثار البيئية والصحية المترتبة على

الهندسة الوراثية في النباتات المحصولية لم يزل في مرحلته المبكرة ولا بد من أن يُستعرض كلُّ منها على أساس كل حالةٍ على حدة. وما تؤكدُه منظمة الأغذية والزراعة في تقريرها السنوي، علاوة على ذلك، أن ثمة ضرورةً خاصة لضمان أن تعود الفوائد المرتقبة من التكنولوجيا الأحيائية في قطاع الزراعة بالنفع على الجميع سواءً بسواء، وألا تقتصر على فئةٍ بعينها أو مجموعةٍ قليلةٍ من المستفيدين. ويبرز تقرير "حالة الأغذية والزراعة في العالم عام ٢٠٠٤" على نحو خاص أنه بينما يسع المزارعون والمستهلكون الفقراء في العالم النامي أن يسفيدوا من أية فائدة من ثمار التكنولوجيا الأحيائية إلا أن الواقع يشير إلى أن قليلين من هؤلاء إستفادوا إلى الآن. على الرغم من مواصلة قطاع التكنولوجيا الحيوية من نموه غير المنقطع، فثمة أدلة متزايدة على أن الإهمال يمس إحتياجات الفقراء ومشكلاتهم.

وعلى النقيض من الثورة الخضراء التي جاءت كثمرةً لبرنامج دولي من بحوث القطاع العام بهدف محدد هو إبتكار التقنيات ونقلها إلى العالم النامي "كأصول حرة للملكية العامة"، فإن "ثورة الجينات" هي من بنات أفكار وجهود القطاع الخاص الذي يركز بحكم تعريفه على تطوير منتجاتٍ وتقنياتٍ تستهدف الأسواق التجارية والتوسّع في التسويق. وعن ذلك يشير تقرير منظمة الأغذية والزراعة المتخصص إلى أن هذه النزعة تطرح تساؤلاتٍ خاصة عن طبيعة البحوث الجارية وما إذا كان سيستفيد منها الفقراء. وما تكشفه الأبحاث العلمية الحديثة هو أن تشمل البحوث المكثفة في مجال التكنولوجيا الحيوية قد جاءت من من جانب القطاع الخاص والعام بأكثر من ٤٠ محصولاً على نطاق العالم أجمع، إلا أن القليل فقط من برامج التكنولوجيا الأحيائية سواء في القطاع العام أو الخاص كانت بصدد الإجابة على المشكلات النوعية لصغار المزارعين الفقراء في العالم النامي. وتوضح الدراسة السنوية أن القطاع

الخاص أو العام لم يوجه إستثمارات ذات شأن إلى التقنيات الحيوية في مجالات ما يعرف بإسم 'المحاصيل اليتيمة' مثل اللوبيا والدخان والذرة بوصفها موادٍ غذائية ذات أهمية حاسمة وكمصدر غذائي ومورد معيشي لسكان البلدان الأشد فقراً في العالم . بل وحتى المحاصيل الغذائية الرئيسية بالنسبة لفقراء العالم وهي القمح والأرز والذرة البيضاء والبطاطس، لم تزل في طي الإهمال من جانب هذه البحوث والإستثمارات . وفقاً لتقرير منظمة الأغذية والزراعة لعام ٢٠٠٤ وفي الوقت ذاته فإن الدراسات المتعلقة بالخواص ذات الأهمية النوعية في حالة زراة العالم الفقراء مثل قدرات تحمّل الجفاف والملوحة ومقاومة الأمراض والمحتوى المُعزز من المغذيات الدقيقة، لم تتلق إهتمام كبير في سياق مثل هذه البحوث .

ولا شك في أن التكنولوجيا الحيوية الزراعية تنطوي على قدراتٍ كامنة حقيقية كسلاح في الحرب على الجوع ولكن على نحو ما يكشف تقرير منظمة الأغذية والزراعة "حالة الأغذية والزراعة في العالم ٢٠٠٤"، فثمة الكثير من الأسئلة العالقة التي لم تقدم لها إجاباتٌ بعد . فكيف يمكن لمزيدٍ من المزارعين في العديدٍ من البلدان الإستفادة من التكنولوجيات في "ثورة الجينات"؟ وما هي أولويات بحوث التكنولوجيا الحيوية التي قد تشمل الفقراء للأستفادة من فوائدها؟ ومن هو الذي سيتولى تطوير إبتكارات وراثية لصالح أصغر البلدان النامية ذات قدرات التسويق المحدودة التي لا تعد بالكثير في إستثمارات القطاع الخاص، فضلاً عن كونها من الضعف الإقتصادي بحيث لا تملك تطوير بحوثها الخاصة في هذا المجال؟ وكذلك، كيف يتسنى لنا تيسير عمليات تطوير كائنات مشتركة الجينات ومأمونة العاقبة ونقلها على الصعيد الدولي فضلاً عن تشجيع المشاركة في الملكية الفكرية لتلك الإبتكارات خدمة للمصلحة العامة؟

ومن أهم القضايا الأخرى أيضاً كيف نضمن إمتلاك البلدان ولا سيما تلك المجهدة إقتصادياً في العالم النامي- لنظم التقييم الكافية للمخاطر المحتملة على البيئة وصحة الإنسان وتطبيقها بصورة سليمة لكي تمضي بعمليات جس النبض المطلوبة قبيل إطلاق الكائنات المعدلة وراثياً للسوق وتقدير نتائجها في المراحل اللاحقة لهذا الإطلاق. مثل هذه التساؤلات وغيرها هي ضمن ما يتناوله تقرير "حالة الأغذية والزراعة في العالم ٢٠٠٤" من قضايا مع طرح بعض التُّهَج المقترحة على البلدان المعنية والمجتمع الدولي ككل، كي تشرع في سياق الإستخدام السليم لتقنيات التكنولوجيا الحيوية كأسلحة ناجعة في الحرب على الجوع.

ولا شك لقد تمكنت التكنولوجيا المعلوماتية في وقت قصير من قلب مفاهيم إعتد عليها البشر لآلاف السنين سعياً وراء تأمين الغذاء والمسكن والدواء والحماية وسواها من متطلبات الحياة اليومية. إلا أنها أفرزت تحديات خطيرة في موازاة تقديمها الحلول. فاليوم مع تحقيق التكنولوجيا الحيوية لنجاحات متزايدة، تبدو الصورة أقل إشراقاً لأن التكنولوجيا التي تساهم في إطعام جياح إفريقيا والفقراء حول العالم ساهمت سابقاً في تطوير صواريخ تحمل رؤوساً بيولوجية قادرة على إبادة البشر تماماً كما تُباد الحشرات. ويجمع الخبراء على مقولة أساسية تتلخص في أن التقدّم في العلوم الحيوية يحمل معه وعوداً هائلة للإنسانية، إلا أن هذا التقدّم سوف يسبب أيضاً أخطاراً حادة على الإنسانية وعلى بيئتنا ما لم يتم التحكم فيه على نحو ملائم أو إذا ما استخدم كأداة للحرب أو نشر الهلع أو غير ذلك من أشكال سوء الإستخدام.

فعالما يشهد تطوراً مثيراً ومهماً جداً في مجال أبحاث التكنولوجيا الحيوية وصناعاتها. وأصبحت هذه التكنولوجيا المتقدمة تتطور بسرعة فائقة وتقلق أهل العلم والسياسة والاقتصاد في جميع أنحاء العالم خوفاً من نتائجها

المحتملة على صحة البشر وتأثيرها المباشر وغير المباشر بالقضاء على التنوع الحيوي بين النباتات والحيوانات في العالم والذي تراكم عبر آلاف السنين ومن المعروف أيضاً أن هناك عدداً محدوداً من شركات التكنولوجيا الحيوية العملاقة التي تسيطر على غالبية المنتجات المعدلة جينياً (وراثياً) بمساعدة الأنظمة المعلوماتية في الأسواق العالمية، ويقول العلماء المختصون "إن آفاق التكنولوجيا الحيوية لا تزال في بداية الطريق وستشمل قريباً المزيد من منتجات الغذاء والدواء".

الآثار الاقتصادية للتقنيات الحيوية

Economical Sides of Biotechnology

عند الحديث عن الآثار الاقتصادية لابد من الإشارة إلى أن أي إكتشاف بذاته قد لا يكون له أثره الإقتصادي الكبير بشكل مباشر وسريع؛ ولكن عندما تتحقق تطبيقاته العملية بشكل تجاري يكون له أثره . فإكتشاف آلة البخار وتقنية المعلومات والكهرباء جميعها أخذت إنعكاساتها الإقتصادية سنوات عديدة حتى كان لها الأثر الإقتصادي على بريطانيا وغيرها من الدول المستفيدة بشكل مباشر .

ولقد مرت التقنيات الحيوية بعدة مراحل إقتصادية، فلقد كانت تلك التقانات الأسبق والأسرع في مجال إنتاج الدواء، والذي لاقى قبولاً واسعاً لدى العامة للحاجة الشديدة له وكان له الأثر الاقتصادي الواضح . أما في المجال الزراعي، فلقد طرح في الأسواق عدد من المنتجات الزراعية المحورة وراثياً بالتقنية الحيوية وهي بين القبول والرفض على المستوى العالمي مما قلل من أثرها الاقتصادي وإن كان لها رواجها في الولايات المتحدة الأمريكية حيث أنها أكبر منتج للأغذية المحورة وراثياً، وذلك لعدم تمييز وكالة الغذاء والدواء

الأمريكية FDA بين المحور وغير المحور وراثياً من حيث إجراءات الموافقة.

وتجدر بالأشارة إلى أن الكثير من الشركات العالمية تقوم بإنتاج طرق سريعة وفعالة للكشف عن الأمراض والبكتيريا والأغذية باستخدام التقنيات الحيوية ففي بعض الأحيان؛ بمجرد حصول باحث على براءة إختراع واحدة يعد الأمر كافٍ لبدء شركة خاصة معتمدة على تسويق هذا المنتج. لعل هذا من الأسباب التي رفعت عدد الشركات في الأعوام الأخيرة بشكل كبير ومذهل، وحتى لا يستهان بالموضوع يجدر الإشارة إلى أن مبيعات شركة من منتج واحد بالتقنية الحيوية (الإنترفيرون) يبلغ ٧٠٠ مليون دولار سنوياً.

كما تنمو الصناعات القائمة على التقنيات الحيوية بشكل سريع منذ عقدين من الزمن وبخاصة في العقد الأخير، وقد تضاعفت قيمة منتجاتها بين عامي ١٩٩٣ و ١٩٩٩ (من ٨ إلى ٢٠٢ بليون دولار أمريكي) كما أن هناك إهتمام كبير يوجه نحو هذه الصناعات سواء في مجال الدواء والزراعة أو المنتجات البيئية خاصة التي في خطوط الإنتاج حالياً. يتوقع أن يكون لهذه المنتجات الأثر القوي على المجتمعات من خلال تحسين نوعية الرعاية الصحية، والغذائية، والبيئية وبالتالي لها التأثير الكبير على الإقتصاد العالمي. نأخذ هنا مثالا لأثرها على إقتصاد الولايات المتحدة الأمريكية في عام ١٩٩٩م.

• تم توظيف ٤٣٧٤٠٠ موظف منها ١٥٠٨٠٠ وظيفة أستحدثت من قبل شركات التقنيات الحيوية مباشرة بينما الباقي ٢٨٦٦٠٠ وظيفة لشركات مساندة وداعمة بالمواد والخدمات.

- بلغ صافي العائدات الإضافية ٤٧ بليون دولار، مع الأخذ في الاعتبار أن جميع الشركات لم تبدأ في جني الأرباح، وبلغت حصة شركات التقنية الحيوية عشرين بليون بينما الباقي للشركات المساندة.
- تم إنفاق ١١ بليون في البحث والتطوير بشكل مباشر من قبل شركات القائمة على التقنيات الحيوية؛ ولم يشمل ما تنفقه المراكز البحثية والجامعات.
- بلغ عائد الضرائب الحكومية ١٠ بليون دولار.

وجدير بالذكر أن مبيعات التقنية الحيوية عام ١٩٩٣ كان ٥٩ بليون ففز إلى ١٦١ بليون دولار عام ٢٠٠٠ بإجمالي عائد ٢٢٣ مقارنة بمبلغ قيمته ٨١ بليون دولار عام ١٩٩٣، كما أن العائد الإقتصادي يمكن أن يقاس بعدد براءات الإختراع التي منحت للشركات فلقد زادت البراءات إلى ٢٥٠٠ براءة إختراع عام ١٩٩٠ إلى عشرة آلاف براءة عام ١٩٩٨ علماً أن الشركات الكبرى تسعى إلى عدم التقدم إلى الحصول على براءات إختراع سعياً إلى السرية القصوى لمنتجاتها وحتى تفوت الفرصة على الآخرين لتطوير التقنية وإمتلاكها. وهذا التسابق المحموم بين الشركات في رفع عدد الأدوية المنتجة بالتقنية الحيوية من ما يقارب ٤٥ دواء خلال الأعوام ١٩٨٤-١٩٩٤ إلى ٨٢ دواء في عام ٢٠٠٠ في الولايات المتحدة الأمريكية.

إن مثل هذا العائد الإقتصادي للتقنيات الحيوية لم يقتصر على الدول المتقدمة فقط بل إمتد إلى الدول الأقل تقدماً علمياً وإقتصادياً، فكلدا وكوريا والصين وإيسلندا لها باع طويل في المنافسة في مجال التقانات الحيوية. وعلى سبيل المثال، فقد أصدرت الحكومة الإيسلندية قانوناً يمنع بيع مخزونها الجيني لأي جهة خارج إيسلندا، كما أسست شركة وطنية هدفها التنسيق بين الشركات الأجنبية الراغبة في دراسة الخريطة الجينية للشعب الإيسلندي وبين الحكومة وذلك إعتماًدا على قانون الشرعية القومية الجينية العالمية الذي أصدرته الأمم

المتحدة عام ١٩٩٧م حيث قامت الحكومة بنفسها بإصدار دليل خاص بالخريطة الجينية لشعبها إلى جانب بنك جيني من أجل تصنيع أدوية خاصة بالشعب الأيسلندي من خلال شركات وطنية بالتعاون مع الشريك الأجنبي وذلك من باب الإستثمار الأمثل للموارد الطبيعية المخزونة في شعبها .

وقد دفعت العوائد الإقتصادية التي تجنيها الشركات الكبرى من التقنيات الحيوية إلى نوع من التنافس على المستوى المحلي والدولي حول تسويق المنتجات . وتخضع قدرة أي دولة على المنافسة في هذا السباق العالمي على مدى إمتلاكها للتقنية وتمكنها من تفاصيلها وأدواتها مما دفع كثير من الدول إلى وضع سياسات محددة لها لجان ومجالس وطنية عليا للإستفادة من هذه التقنيات ومخرجاتها العلمية والإقتصادية خلال العقدين الماضيين، وذلك إنطلاقاً من القناعة بأن التقنية الحيوية من مقاييس المنافسة الإقتصادية العالمية . ونتيجة لذلك فإن تسويق منتجات التقنية الحيوية لا يمكن أن تفصل عن غيرها من المنتجات على المستوى العالمي .

أهداف التنمية الألفية

تخفيف الفقر وتحسين الحياة والبيئة لبناء عالم أفضل للجميع

على الرغم من الأشواط الطويلة التي قطعت خلال العقدين الماضيين في مجال التخفيف من آثار الفقر، إلا أن ١٢ مليار شخص ما زالوا يعيشون على أقل من دولار واحد في اليوم، و٢٨ بليون من الأشخاص يعيشون على أقل من ٢ دولار في اليوم . ومن المتوقع أن تشهد السنوات الخمسين القادمة نمواً سكانياً يرفع تعداد سكان العالم من ستة مليارات إلى تسعة مليارات نسمة، علماً أن ٩٥ ٪ من هذه الزيادة ستكون في الدول النامية . وأهداف التنمية الألفية التي وافقت عليها ١٨٩ دولة عام ٢٠٠٠ من خلال قمة الألفية التي نظمتها

الأمم المتحدة تدل على مستوى غير مسبوق من التوافق على الإحتياجات اللازمة للتخفيف من الفقر بشكل مستدام.

وتمثل هذه الأهداف جدول أعمال طموح لكنه قابل للتحقيق بهدف التخفيف من الفقر، وتحسين الحياة والبيئة، وإشراك الدول المتقدمة في تحسين مستوى معيشة البشر في العالم بحلول عام ٢٠١٥ وفي هذا الإطار، تعتقد مجموعة (إيماجن نيشنز) أن أهداف التنمية الألفية ضرورية للأسراع من وتيرة التنمية، وتركيز التوجهات، وقياس التقدم في تحقيق التنمية البشرية حول العالم. ومن خلال حشد الشباب في التطلع إلى حياة أفضل لأنفسهم، ولدولهم، تهدف مجموعة إيماجن نيشنز إلى التركيز على رسالة أهداف التنمية الألفية. إننا نرى في الشباب حلاً للمشاكل، ولاعبين نشطين في مساعدة مجتمعاتهم ودولهم لتحقيق أهداف التنمية الألفية. إذا ما أردنا تحقيق أهداف التنمية الألفية التي تسعى إلى خفض الفقر المدقع والجوع إلى النصف بحلول عام ٢٠١٥، وبناء عالم أفضل للجميع، فإن الأمر يتطلب أكثر من مجرد الالتزام بتحقيق أهداف التنمية من جانب الحكومات، ومجتمع الأعمال، والمؤسسات العالمية. وفي نهاية المطاف، يعتمد تحقيق هذا الهدف على الملايين من المواطنين العاديين في مطالبتهم بمستقبلهم، وعمل الرجال والنساء معاً لتحقيق أهداف التنمية الألفية، والإتحادات وراء رؤى مشتركة. وفي العالم النامي حيث أكثر من ٥٠% من السكان هم ممن دون الخامسة والعشرين من العمر، أصبح من الواضح أنه يتعين على الشباب لعب دور هام في مكافحة الفقر. فالشباب لا يمثلون المستقبل وحسب، لكنهم مصدر غني بمختلف أنواع الحلول الابتكارية اللازمة لمعالجة بعض المشاكل الأكثر ضغطاً والتي تواجهنا اليوم. ويأتي العمل الذي تقوم به مجموعة إيماجن نيشنز ليشكل مثلاً جريئاً وخلقاً على ما

يمكن القيام به لاستغلال هذه الإمكانيات التي غالباً ما تبقى راکدة دون فائدة تجنى منها.

وهناك أهداف وغايات مستهدفة تستدعي عمل مجتمع التنمية كله:

- القضاء على الفقر المدقع والجوع.
- توفير التعليم الابتدائي عالمياً.
- تعزيز المساواة بين الجنسين وتمكين المرأة.
- تخفيض نسبة الوفيات بين الأطفال.
- تحسين صحة الأم.
- مكافحة فيروس نقص المناعة البشرية المكتسب سواء الإيدز، والملاريا، والأمراض الأخرى.
- ضمان الإستدامة البيئية.
- تطوير الشراكات العالمية الهادفة إلى التنمية.

ويشتمل كل هدف من هذه الأهداف على مستويات مستهدفة ومؤشرات أكثر تحديداً وضعت وصممت لتوفير المقاييس اللازمة لتقييم التقدم الذي تحرزه الدولة المعنية في سعيها لتحقيق هذه الأهداف. كما تأتي هذه الأهداف لتكون بمثابة الإرشادات اللازمة لتطوير السياسات والبرامج المصرية والعالمية كما أنها تشتمل على التعاون بين المؤسسات العالمية (مثل برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، واليونيسيف ومنظمة الصحة العالمية والمنظمة العالمية للأغذية والزراعة (FAO) والصندوق العالمي المالي والبنك الدولي ومنظمة التجارة العالمية)، والحكومات الوطنية، والبنوك، والشركات، والمجتمع المدني. كما أن الأهداف المحددة، والمستويات المستهدفة والمؤشرات الخاصة بالأهداف توفر عرضاً متكاملاً لإحتياجات التنمية البشرية الرئيسية والخصائص المتعلقة

بكل دولة على حدة • كما أن فهم التقدم و/أو التحديات في بلد ما بالنسبة لتحقيق أهداف التنمية الألفية يساعد على إيجاد تقدير متكامل ومتعدد المستويات، ومتسع القواعد للوضع الإنساني والشبابي في الدولة المعنية •

لقد أصبحت العولمة في يومنا هذا من التناقضات الفاضحة • وهناك المزيد من الروابط التي لم يسبق لها مثيل والتي تجمع بين الأسواق والأشخاص والأفكار • غير أنه وفي الوقت ذاته، هناك المزيد من الانقسامات بين الشمال والجنوب وبين الغني والفقير وبين القوي والذي لا حول له ولا قوة • ولعلّ هذه الانقسامات تتجلى في الأرقام الإحصائية •

ووفقاً لتقرير التنمية البشرية الصادر عن الأمم المتحدة لعام ٢٠٠٣، أصبح هناك ٥٤ دولة أكثر فقراً الآن مقارنة بما كانت عليه قبل عقد من الزمان في حين أن بعض الدول الأخرى ازدهرت على نحو غير متواز • وتشهد ١٤ دولة وفاة المزيد من الأطفال قبل أن يتمّوا السنوات الخمس الأولى من عمرهم • وفي ٢١ دولة أخرى، هناك المزيد من الجوع بين الأشخاص • وفي ٣٤ دولة، انخفض معدّل توقع الحياة • وعلى صعيد العالم، لم يطرأ أي تغيير إيجابي لعشر سنوات حتى الآن على عدد الأشخاص الذين يعيشون في فقر مزمن دون أمن يتوفر لهم يومياً، علماً أن النساء والأطفال هم الأكثر معاناة في هذا الوضع • ولا يستطيع أي شخص بعد الآن أن ينكر بأن الاضطرابات في منطقة ما يمكن أن تنتشر بسرعة لتعمّ المناطق الأخرى وبأشكال عديدة منها الإرهاب، والصراعات المسلحة، والتراجع البيئي، أو المرض كما يظهر في هذا الانتشار السريع لمرض الإيدز حول الكرة الأرضية وفي نطاق جيل واحد فقط •

وعلى الرغم من وضوح الروابط والعلاقات، إلا أننا نبدو وكأننا بمعزل عن إيجاد الطرق الكفيلة بمعالجة المشاكل العالمية بطريقة منسّقة حيث يتم

إقتسام الأعباء والمسئوليات • ووفقاً لمشروع ٢٠٠٥ للألفية الذي تنفذه الأمم المتحدة، فإن منطقة جنوب الصحراء الأفريقية والتي تشكل المركز الرئيسي للأزمة حيث يستمر غياب الأمن الغذائي وإرتفاع نسبة الفقر المدقع وإرتفاع معدل وفيات الأمهات والأطفال بشكل يبعث على الذهول، والأعداد الكبيرة من الأشخاص الذين يعيشون في الأحياء الفقيرة، وإنتشار عدم تحقيق أهداف التنمية الألفية • ومن أجل التغلب على تلك العقبات التنموية لتفعيل دور البحوث والتكنولوجيا قد ساعدت هيئة التنمية المستدامة في منظمة الأغذية والزراعة الدول الأعضاء على وضع ومواصلة نظم البحوث الزراعية الوطنية الفعالة، والتي تتسم بالكفاءة ذات الصلة لإستنباط تكنولوجيات ملائمة وتكييفها ونقلها من أجل تحسين نظم الإنتاج المحسنة والمستدامة في مجالات الزراعة والغابات ومصايد الأسماك • كما أنها تساعد نظم البحوث الزراعية الوطنية وشبكتها على وضع السياسات والإستراتيجيات الملائمة في مجال البحوث الزراعية وتعبئة الموارد المتاحة بطريقة متسقة، وإقامة علاقات وشراكات فيما بين أصحاب الشأن ذوى الصلة على المستويات الوطنية والعالمية والدولية في مجال سلسلة البحوث الزراعية والتكنولوجيا •

وتوفر هيئة التنمية المستدامة القيادة المهنية في تحديد ومعالجة القضايا الرئيسية ذات الصلة بالتنمية المستدامة، فضلا عن وضع سياسات وإستراتيجيات وبرامج منظمة **FAO** المتكاملة موضع التنفيذ في مجالات إختصاصها • كما أنها تتحمل مسؤولية تشمل منظمة **FAO** بأكملها فيما يتعلق بتعزيز قدرات البحوث والتكنولوجيا المؤسسية في البلدان الأعضاء وإقامة الإتصال بين منظمة **FAO** ومراكز الجماعة الإستشارية للبحوث الزراعية الدولية • كما حددت العديد من عمليات التحليل والتقييم التي أجرتها منظمة **FAO** وغيرها من المنظمات لأداء نظم البحوث الزراعية الوطنية في البلدان

النامية بصورة مستمرة وفرضت قيودا خطيرة في تخطيط البحوث الزراعية وإدارتها المالية، وفي تنظيم وإدارة المؤسسات البحثية وفي إستراتيجيات نقل التكنولوجيا • وإستنادا إلى هذه النتائج وبالاقتراب مع التطورات في مجال التكنولوجيا الحيوية وفي تكنولوجيا المعلومات والاتصال، وضع برنامج عمل البحوث والتكنولوجيا حول ثلاثة توجهات استراتيجية هي:

- تعزيز المؤسسات باستخدام المفاهيم والمنهجيات والمواد التدريبية اللازمة لصياغة السياسات، والتخطيط الاستراتيجي والبحوث الزراعية وتطوير التكنولوجيا بما في ذلك التكنولوجيا الحيوية والسلامة الحيوية، وتنظيم وإدارة مؤسسات البحوث الزراعية ونظمها وتقييم الإحتياجات من التكنولوجيا، وتكييفها وتقييمها ونقل التكنولوجيا الملائمة •

٢- تقاسم المعارف ونشر المعلومات في مجالات إستحداث التكنولوجيا وتقييمها ونقلها، بما في ذلك التكنولوجيا الحيوية باستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال في وضع قواعد بيانات التكنولوجيا ونظم إدارة المعلومات ومصادر التمويل، وأدلة مؤسسات البحوث الزراعية، وبروتوكولات التكنولوجيا الحيوية والسلامة الحيوية ونشاطات دعم الإتصالات، مثل أدوات الإتصال بنظم البحوث الزراعية الوطنية والمؤتمرات عن طريق البريد الإلكتروني •

٣- بناء الشراكات ودعم البحوث العالمية بما في ذلك توسيع نطاق أصحاب الشأن المعنيين بنظم البحوث الزراعية الوطنية لتيسير الصلات المشتركة بين التخصصات والقطاعات والمؤسسات وترويج التحالفات الاستراتيجية فيما بين المعنيين بالبحوث الزراعية والتكنولوجيا في مجالات القطاعين

العام والخاص وتوفير الدعم للمنظمات العالمية التابعة لنظم البحوث
الزراعية الوطنية .

وأكدت منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة أن خبراء العالم في
الزراعة والبيئة والإقتصاد قد إتفقوا لأول مرة على برنامج عمل حول التنمية
الزراعية المستدامة، للحد من الجوع والفقر والنهوض بالبيئة في البلدان النامية،
ودعوا الحكومات الى إعطاء الأولوية بشأن الإنفاق العام على المرافق العامة
في المناطق الريفية كالطرق وبناء أخرى . ولقد دعا برنامج العمل الذي حمل
عنوان إتفاقية بيجينج الجماعية بشأن مستقبل الزراعة والمناطق الريفية في
العالم الحكومات الى إقرار الدور الحيوي لقطاع الزراعة والمجتمعات الريفية،
في مجمل سياق النمو الإقتصادي والتنمية المستدامة . كما دعا الى الإستثمار
في قطاعي الزراعة والتنمية الريفية، على إعتبار أن ذلك يمثل مسألة حاسمة
لتحسين مستوى المعيشة على الاطلاق، لاسيما وأن غالبية الفقراء والجياع
يعيشون في المناطق الريفية .

إذن فالمطلوب إحراز تقدم علمي بشأن الطاقة البيولوجية وإرساء
برنامج عمل لتحقيق تقدم علمي وبصورة عاجلة بشأن تحويل الطاقة البيولوجية
الى وقود تجاري لتفادي معادلة الوقود للأغنياء والغذاء للفقراء، ولا سيما وأنه
قد إزدادت الآن إمكانيات إستخدام المنتجات الزراعية وبقاياها كمصدر للوقود
البيولوجي مع إرتفاع تكاليف الطاقة، لذلك لا بد من إستغلال تلك الامكانيات .
ويؤكد برنامج العمل من جديد على جدول أعمال الدوحة للتنمية الذي يقر
بمتطلبات الأمن الغذائي والتنمية الريفية بالنسبة للبلدان ذات الدخل المنخفض .
كما يدعو الى إفساح قدر أكبر من المرونة أمام البلدان الفقيرة، كي تواجه
الموجات الهامة والمفاجئة من الواردات .

أيضاً ومن جانب آخر ضرورة بناء قاعدة علمية زراعية قوية مع الأخذ بعين الاعتبار المشاكل الخطيرة القائمة في جنوب الصحراء الكبرى، وهناك اتفاقيات تدعو البلدان الأفريقية الى بناء قاعدة زراعية علمية قوية تضمن الأمن الغذائي لشعوبها حيث أن الزراعة بالنسبة للجزء الأعظم من أفريقيا ستكون بمثابة المحرك الأساسي للنمو الإقتصادي. وقد كشفت تجربة كل من الهند والبرازيل والصين عن أن الأمر يتطلب بعض الوقت لبناء رأس المال البشري والمؤسسات العلمية الفاعلة. ويُشير برنامج العمل أيضاً الى أن المناطق الريفية الهامشية والشعوب المهمشة التي تعتمد على الزراعة في كسب رزقها، لم تتلق نصيبها العادل من الموارد العامة. وإستناداً الى اتفاقية بيجينغ فإن إدخال التحسينات على الإنتاجية الزراعية وتأمين مجالات أوسع أمام الأسواق يُعد أمراً جوهرياً إذا ما أُريد تحسين مستوى معيشة هذه الشعوب. ويدعو برنامج العمل الى وضع إستراتيجية ذات مسارين، الأول: الإستثمار لخلق فرص كسب الدخل، والثاني: إستثمار شبكات الضمان الإجتماعي بما يعزز مستقبل الشعوب المهمشة نحو الأفضل.

ب- الأبعاد الأخلاقية للتقنية الحيوية

Biotechnology and Infrastructure Ethics

في شهر سبتمبر من عام ١٩٩٩ دعت جامعة هارفارد إلى مؤتمر دولي حول التقنية الحيوية والإقتصاد العالمي، وكان من أبرز النتائج المستخلصة من المؤتمر هو التخوف الشعبي من آثار بعض التقنيات الحيوية خاصة على الجانب الزراعي نظراً لحدائثة التجارب في هذا الجانب وعدم خضوعها للدراسة الدقيقة لآثار بعيدة المدى لتلك التقنية. ومن خلال المؤتمر وجد أن هناك جدل حول بعض التقنيات الحيوية نظراً لغياب المراجعات الدقيقة والمتوازنة حول الآثار البيئية والصحية لها. إن مثل هذه المراجعات لا بد أن

تمتد إلى غيرها من التشريعات كحقوق الملكية الفكرية وإنعكاسات التقنية على الدول النامية. مثل هذه المراجعات النزيهة والشفافة يمكن أن تبني الثقة بين المتحمسين والمتخوفين من تلك التقنية. ومن القضايا الشائكة في هذا الإطار:

- مدى أمان الأغذية المحورة وراثياً على المدى البعيد.
- أبحاث الخلايا الجذعية خاصة باستخدام الأجنة.
- حماية الحقوق لمكتسفي جينات محددة بشرية أو غير بشرية.
- حقوق العامة في الدخول إلى قواعد بيانات المادة الوراثية للجين البشري.
- العلاج الجيني.
- الإنسال (أو ما يسمى الإستنساخ).

ويمكن القول أن الإستفادة من التقانات الحيوية قد يقف أمامها بعض العوائق من إبرزها التكلفة العالية نسبياً لتأسيس المعامل والتجهيزات مع الحاجة إلى قضاء وقت ليس بالقصير للوصول إلى مرحلة جني الأرباح. كما أن القيود التي تفرض من الدول مالكة التقنية أمام الدول النامية (لأسباب إقتصادية وسياسية) يؤخر إنتقال التقنية إلى الدول النامية. وعدم تدريس المواد الأساسية للتقنية الحيوية في المدارس الثانوية والجامعات أحد أهم العوائق وهذا بدوره يؤدي إلى عدم كفاية الكوادر العلمية والفنية المؤهلة. إن عدم توافر الدراسات الكافية عن الموارد المتاحة وضعف عنصر المخاطرة لدى المستثمر يعيق إستثمار التقانات الحيوية. وأخيراً عدم الإدراك الشعبي والرسمي (الوعي الإقتصادي) يقف أحياناً حائلاً أمام التقنية.

" إن التقنية الحيوية خيار ممكن الآن وقد لا يكون ممكناً في

المستقبل "



قاموس مصطلحات التقنية الحيوية

Aerobe; A microorganism that grows in the presence of oxygen.

Agarose gel electrophoresis; A matrix composed of a highly purified form of agar that is used to separate larger DNA and RNA molecules ranging 20,000 nucleotides

Alleles; Alternate forms of a gene or DNA sequence, which occur on either of two homologous chromosomes in a diploid organism.

Ampicillin; (beta-lactamase); An antibiotic derived from penicillin that prevents bacterial growth by interfering with cell wall synthesis

Amplify; To increase the number of copies of a DNA sequence, in vivo by inserting into a cloning vector that replicates within a host cell, or in vitro by polymerase chain reaction (PCR)

Anaerobe; An organism that grows in the absence of oxygen

Anneal; The pairing of complementary DNA or RNA sequences, via hydrogen bonding, to form a double-stranded polynucleotide Most often used to describe the binding of a short primer or probe

Antibiotic; A class of natural and synthetic compounds that inhibit the growth of or kill other microorganisms

Antibiotic resistance; The ability of a microorganism to produce a protein that disables an antibiotic or prevents transport of the antibiotic into the cell

Antibody; An immunoglobulin protein produced by B-lymphocytes of the immune system that binds to a specific antigen molecule

Anticodon; A nucleotide base triplet in a transfer RNA molecule that pairs with a complementary base triplet, or codon, in a messenger RNA molecule

Antigen; Any foreign substance, such as a virus, bacterium, or protein that elicits an immune response by stimulating the production of antibodies

Antigenic determinant; A surface feature of a microorganism or macromolecule, such as a glycoprotein, that elicits an immune response

Antigenic switching; The altering of a microorganism's surface antigens through genetic rearrangement, to elude detection by the host's immune system

Antimicrobial agent; Any chemical or biological agent that harms the growth of microorganisms

Autosome; A chromosome that is not involved in sex determination

beta-DNA; The normal form of DNA found in biological systems, which exists as a right-handed helix

Bacillus; A rod-shaped bacterium

Bacillus thuringiensis (Bt); A bacterium that kills insects; a major component of the microbial pesticide industry

Backcross Crossing an organism with one of its parent organisms

Bacteriophage (phage or phage particle); A virus that infects bacteria Altered forms are used as vectors for cloning DNA

Bacterium; A single-celled, microscopic prokaryotic organism: a single cell organism without a distinct nucleus

Base pair (bp); A pair of complementary nitrogenous bases in a DNA molecule--adenine-thymine and guanine-cytosine Also, the unit of measurement for DNA sequences

Bioenrichment; Adding nutrients or oxygen to increase microbial breakdown of pollutants

Biologics; Agents, such as vaccines, that gives immunity to diseases or harmful biotic stresses

Biomass; The total dry weight of all organisms in a particular sample, population, or area

Bioremediation; The use of microorganisms to remedy environmental problems

Biotechnology; The scientific manipulation of living organisms, especially at the molecular genetic level, to

produce useful products Gene splicing and use of recombinant DNA (rDNA) are major techniques used

Biotic stress; Living organisms which can harm plants such as viruses, fungi, and bacteria, and harmful insects

Carcinogen; A substance that induces cancer

Catalyst; A substance that promotes a chemical reaction by lowering the activation energy of a chemical reaction, but which itself remains unaltered at the end of the reaction

Cation; A positively charged ion

cDNA; DNA synthesized from an RNA template using reverse transcriptase

cDNA library; A library composed of complementary copies of cellular mRNAs

Cellular oncogene (proto-oncogene); A normal gene that when mutated or improperly expressed contributes to the development of cancer

Centers of origin; Usually the location in the world where the oldest cultivation of a particular crop has been identified

Central dogma; Francis Crick's seminal concept that in nature genetic information generally flows from DNA to RNA to protein

Centrifugation; Separating molecules by size or density using centrifugal forces generated by a spinning rotor G forces of several hundred thousand times gravity are generated in ultracentrifugation

Centromere; The central portion of the chromosome to which the spindle fibers attach during mitotic and meiotic division

Chromatid; Each of the two daughter strands of a duplicated chromosome joined at the centromere during mitosis and meiosis

Chromosome; A single DNA molecule, a tightly coiled strand of DNA, condensed into a compact structure in vivo by complexing with accessory histones or histone-like proteins Chromosomes exist in pairs in higher eukaryotes

Chromosome walking; Working from a flanking DNA marker, overlapping clones are successively identified that span a chromosomal region of interest

Clone; An exact genetic replica of a specific gene or an entire organism

Cloning; The mitotic division of a progenitor cell to give rise to a population of identical daughter cells or clones

Coat protein (capsid); The coating of a protein that enclosed the nucleic acid core of a virus

Codon; A group of three nucleotides that specifies addition of one of the 20 amino acids during translation of an mRNA into a polypeptide Strings of codons form genes and strings of genes form chromosomes

Coenzyme (cofactor); An organic molecule, such as a vitamin, that binds to an enzyme and is required for its catalytic activity

Colony A group of identical cells (clones); derived from a single progenitor cell

Competency; An ephemeral state, induced by treatment with cold cations, during which bacterial cells are capable of uptaking foreign DNA

Complementary DNA or RNA; The matching strand of a DNA or RNA molecule to which its bases pair

Complementary nucleotides; Members of the pairs adenine-thymine, adenine-uracil, and guanine-cytosine that have the ability to hydrogen bond to one another

Conjugation; The joining of two bacteria cells when genetic material is transferred from one bacterium to another

Constitutive promoter; An unregulated promoter that allows for continual transcription of its associated gene

Cross-hybridization The hydrogen bonding of a single-stranded DNA sequence that is partially but not entirely complementary to a singlestranded substrate often, this involves hybridizing a DNA probe for a specific DNA

sequence to the homologous sequences of different species

Crossing-over; The exchange of DNA sequences between chromatids of homologous chromosomes during meiosis

Culture; A particular kind of organism growing in a laboratory medium

Cytogenetics; Study that relates the appearance and behavior of chromosomes to genetic phenomenon

Dalton; A unit of measurement equal to the mass of a hydrogen atom, 1.67×10^{-24} gram/L (Avogadro's number)

Death phase; The final growth phase, during which nutrients have been depleted and cell number decreases

Denature; To induce structural alterations that disrupt the biological activity of a molecule Often refers to breaking hydrogen bonds between base pairs in double-stranded nucleic acid molecules to produce in single-stranded polynucleotides or altering the secondary and tertiary structure of a protein, destroying its activity

Diabetes; A disease associated with the absence or reduced levels of insulin, a hormone essential for the transport of glucose to cells

Dideoxynucleotide (didN); A deoxynucleotide that lacks a 3' hydroxyl group, and is thus unable to form a 3'-5' phosphodiester bond necessary for chain elongation

Dideoxynucleotides are used in DNA sequencing and the treatment of viral diseases

Digest; To cut DNA molecules with one or more restriction endonucleases

Diploid cell; A cell which contains two copies of each chromosome

Directional cloning; DNA insert and vector molecules are digested with two different restriction enzymes to create noncomplementary sticky ends at either end of each restriction fragment This allows the insert to be ligated to the vector in a specific orientation and prevents the vector from recircularizing

DNA (Deoxyribonucleic acid); An organic acid and polymer composed of four nitrogenous bases--adenine, thymine, cytosine, and guanine linked via intervening units of phosphate and the pentose sugar deoxyribose DNA is the genetic material of most organisms and usually exists as a double-stranded molecule in which two antiparallel strands are held together by hydrogen bonds between adeninethymine and cytosine-guanine

DNA diagnosis; The use of DNA polymorphisms to detect the presence of a disease gene

DNA fingerprint; The unique pattern of DNA fragments identified by Southern hybridization (using a probe that binds to a polymorphic region of DNA) or by

polymerase chain reaction (using primers flanking the polymorphic region)

DNA polymorphism; One of two or more alternate forms (alleles) of a chromosomal locus that differ in nucleotide sequence or have variable numbers of repeated nucleotide units

DNA sequencing; Procedures for determining the nucleotide sequence of a DNA fragment

Dominant gene; A gene whose phenotype is when it is present in a single copy

Double helix; Describes the coiling of the antiparallel strands of the DNA molecule, resembling a spiral staircase in which the paired bases form the steps and the sugar-phosphate backbones form the rails

Double-stranded complementary DNA (dsDNA); A duplex DNA molecule copied from a cDNA template

Downstream; The region extending in a 3' direction from a gene

dsDNA; double-stranded complementary DNA

Duplex DNA; Double-stranded DNA

Electrophoresis; The technique of separating charged molecules in a matrix to which is applied an electrical field

Electroporation; A method for transforming DNA, especially useful for plant cells, in which high voltage

pulses of electricity are used to open pores in cell membranes, through which foreign DNA can pass

Environmental Protection Agency (EPA); The US regulatory agency for Biotechnology of microbes The major laws under which the agency has regulatory powers are the Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act (FIFRA); and the Toxic Substances Control Act (TSCA)

Enzymes; Proteins that control the various steps in all chemical reactions

Escherichia coli; A commensal bacterium inhabiting the human colon that is widely used in biology, both as a simple model of cell biochemical function and as a host for molecular cloning experiments

Ethidium bromide; A fluorescent dye used to stain DNA and RNA The dye fluoresces when exposed to UV light

Eukaryote; An organism whose cells possess a nucleus and other membrane-bound vesicles, including all members of the protist, fungi, plant and animal kingdoms; and excluding viruses, bacteria, and blue-green algae

Evolution; The long-term process through which a population of organisms accumulates genetic changes that enable its members to successfully adapt to environmental conditions and to better exploit food resources

Exon; A DNA sequence that is ultimately translated into protein

Express; To translate a gene's message into a molecular product

Flanking region; The DNA sequences extending on either side of a specific locus or gene

Food and Drug Administration (FDA); The US agency responsible for regulation of Biotechnology food products The major laws under which the agency has regulatory powers include the Food, Drug, and Cosmetic Act; and the Public Health Service Act

Fusion gene; A hybrid gene created by joining portions of two different genes (to produce a new protein) or by joining a gene to a different promoter (to alter or regulate gene transcription)

Gene; A locus on a chromosome that encodes a specific protein or several related proteins it is considered the functional unit of heredity

Gene amplification; The presence of multiple genes Amplification is one mechanism through which proto-oncogenes are activated in malignant cells

Gene cloning; The process of synthesizing multiple copies of a particular DNA sequence using a bacteria cell or another organism as a host

Gene expression; The process of producing a protein from its DNA- and mRNA-coding sequences

Gene flow; The exchange of genes between different but (usually) related populations

Gene frequency; The percentage of a given allele in a population of organisms

Gene insertion; The addition of one or more copies of a normal gene into a defective chromosome

Gene linkage; The hereditary association of genes located on the same chromosome

Gene modification; The chemical repair of a gene's defective DNA sequence

Gene pool; The totality of all alleles of all genes of all individuals in a particular population

Gene splicing; Combining genes from different organisms into one organism

Gene translocation; The movement of a gene fragment from one chromosomal location to another, which often alters or abolishes expression

Genetic code; The three-letter code that translates nucleic acid sequence into protein sequence The relationships between the nucleotide base-pair triplets of a messenger RNA molecule and the 20 amino acids that are the building blocks of proteins

Genetic disease; A disease that has its origin in changes to the genetic material, DNA Usually refers to diseases that are inherited in a Mendelian fashion, although noninherited forms of cancer also result from DNA mutation

Genetic drift; Random variation in gene frequency from one generation to another

Genetic engineering; The manipulation of an organism's genetic endowment by introducing or eliminating specific genes through modern molecular biology techniques A broad definition of genetic engineering also includes selective breeding and other means of artificial selection

Genetic linkage map; A linear map of the relative positions of genes along a chromosome Distances are established by linkage analysis, which determines the frequency at which two gene loci become separated during chromosomal recombination

Genetic marker; A gene or group of genes used to "mark" or track the action of microbes

Genome; The genetic complement contained in the chromosomes of a given organism, usually the haploid chromosome state

Genomic library; A library composed of fragments of genomic DNA

Genotype; The structure of DNA that determines the expression of a trait

Genus; A category including closely related species interbreeding between organisms within the same category can occur

GEO; Genetically engineered organism

Germ cell; Reproductive cell

GMO Genetically modified organism

Growth factor; A serum protein that stimulates cell division when it binds to its cell-surface receptor

Growth phase (curve); The characteristic periods in the growth of a bacterial culture, as indicated by the shape of a graph of viable cell number versus time

Haploid cell; A cell containing only one set, or half the usual (diploid) number, of chromosomes

Herbicide; Any substance that is toxic to plants; usually used to kill specific unwanted plants

Heterochromatin; Dark-stained regions of chromosomes thought to be for the most part genetically inactive

Heteroduplex; A double-stranded DNA molecule or DNA-RNA hybrid, where each strand is of a different origin

Heterogeneous nuclear RNA (hnRNA); The name originally given to large RNA molecules found in the

nucleus, which are now known to be unedited mRNA transcripts, or pre-mRNAs

Homologous chromosomes; Chromosomes that have the same linear arrangement of genes a pair of matching chromosomes in a diploid organism

Homologous recombination; The exchange of DNA fragments between two DNA molecules or chromatids of paired chromosomes (during crossing over) at the site of identical nucleotide sequences

Host An organism that contains another organism

Human Genome Project; A project coordinated by the National Institutes of Health (NIH) and the Department of Energy (DOE) to determine the entire nucleotide sequence of the human chromosomes

Hybrid; The offspring of two parents differing in at least one genetic characteristic (trait) Also, a heteroduplex DNA or DNA-RNA molecule

Hybridization; The hydrogen bonding of complementary DNA and/or RNA sequences to form a duplex molecule

Hydrogen bond; A relatively weak bond formed between a hydrogen atom (which is covalently bound to a nitrogen or oxygen atom) and a nitrogen or oxygen with an unshared electron pair

In situ; Refers to performing assays or manipulations with intact tissues

Intergenic regions; DNA sequences located between genes that comprise a large percentage of the human genome with no known function

Intron; A noncoding DNA sequence within a gene that is initially transcribed into messenger RNA but is later snipped out

In vivo; Refers to biological processes that take place within a living organism or cell

Ion; A charged particle

Kanamycin; An antibiotic of the aminoglycoside family that poisons translation by binding to the ribosomes

Lag phase; The initial growth phase, during which cell number remains relatively constant prior to rapid growth

Library; A collection of cells, usually bacteria or yeast, that have been transformed with recombinant vectors carrying DNA inserts from a single species

Ligase (DNA ligase); An enzyme that catalyzes a condensation reaction that links two DNA molecules via the formation of a phosphodiester bond between the 3' hydroxyl and 5' phosphate of adjacent nucleotides

Ligate; The process of joining two or more DNA fragments on a chromosome

Liposomes Membrane-bound vesicles constructed in the laboratory to transport biological molecules

Locus (*plural = loci*); A specific location or site on a chromosome

Lysis The destruction of the cell membrane

Mapping; Determining the physical location of a gene or genetic marker on a chromosome

Megabase cloning; The cloning of very large DNA fragments

Messenger RNA (mRNA); The class of RNA molecules that copies the genetic information from DNA, in the nucleus, and carries it to ribosomes, in the cytoplasm, where it is translated into protein

Metabolism; The biochemical processes that sustain a living cell or organism

Microbial mats (biofilms); Layered groups or communities of microbial populations

Microinjection; A means to introduce a solution of DNA, protein, or other soluble material into a cell using a fine microcapillary pipet

Molecular biology; The study of the biochemical and molecular interactions within living cells

Molecular cloning; The biological amplification of a specific DNA sequence through mitotic division of a host cell into which it has been transformed or transfected

Molecular genetics; The study of the flow and regulation of genetic information between DNA, RNA, and protein molecules

Monoclonal antibodies; Immunoglobulin molecules of single- epitope specificity that are secreted by a clone of B cells

Monoculture; The agricultural practice of cultivating crops consisting of genetically similar organisms

Mutagen; Any agent or process that can cause mutations

Mutation; An alteration in DNA structure or sequence of a gene

Nitrocellulose; A membrane used to immobilize DNA, RNA, or protein, which can then be probed with a labeled sequence or antibody

Nitrogenous bases; The purines (adenine and guanine) and pyrimidines (thymine, cytosine, and uracil) that comprise DNA and RNA molecules

Nuclease; A class of enzymes that degrades DNA and/or RNA molecules by cleaving the phosphodiester bonds that link adjacent nucleotides In deoxyribonuclease (DNase), the substrate is DNA In endonuclease, it cleaves at RNA sites in the substrate molecule Exonuclease progressively cleaves from the end of the substrate molecule In ribonuclease (RNase), the

substrate is RNA In the S1 nuclease, the substrate is single-stranded DNA or RNA

Nucleic acids; The two nucleic acids, deoxyribonucleic acid (DNA) and ribonucleic acid (RNA), are made up of long chains of molecules called nucleotides

Nucleoside; A building block of DNA and RNA, consisting of a nitrogenous base linked to a five carbon sugar

Nucleoside analog; A synthetic molecule that resembles a naturally occurring nucleoside, but that lacks a bond site needed to link it to an adjacent nucleotide

Nucleotide; A building block of DNA and RNA, consisting of a nitrogenous base, a five-carbon sugar, and a phosphate group Together, the nucleotides form codons, which when strung together form genes, which in turn link to form chromosomes **Nucleus** The membrane-bound region of a eukaryotic cell that contains the chromosomes

Oligonucleotide; A DNA polymer composed of only a few nucleotides

Open reading frame; A long DNA sequence that is uninterrupted by a stop codon and encodes part or all of a protein

Operator; A prokaryotic regulatory element that interacts with a repressor to control the transcription of adjacent structural genes

Origin of replication; The nucleotide sequence at which DNA synthesis is initiated

Overlapping reading frames; Start codons in different reading frames generate different polypeptides from the same DNA sequence

Pathogen; Organism which can cause disease in another organism

Persistence; Ability of an organism to remain in a particular setting for a period of time after it is introduced

Phenotype; The observable characteristics of an organism, the expression of gene alleles (genotype) as an observable physical or biochemical trait

Phosphatase; An enzyme that hydrolyzes esters of phosphoric acid, removing a phosphate group

Phosphodiester bond; A bond in which a phosphate group joins adjacent carbons through ester linkages a condensation reaction between adjacent nucleotides results in a phosphodiester bond between 3' and 5' carbons in DNA and RNA

Phospholipid; A class of lipid molecules in which a phosphate group is linked to glycerol and two fatty acyl groups A chief component of biological membranes

Phosphorylation; The addition of a phosphate group to a compound

Physical map A map showing physical locations on a DNA molecule, such as restriction sites, and sequence-tagged sites

Plasmid; A circular DNA molecule, capable of autonomous replication, which typically carries one or more genes encoding antibiotic resistance proteins Plasmids can transfer genes between bacteria and are important tools of transformation for genetic engineers

Point mutation; A change in a single base pair of a DNA sequence in a gene

Poly(A) polymerase; Catalyzes the addition of adenine residues to the 3' end of pre-mRNAs to form the poly (A) tail

Polyacrylamide gel electrophoresis Electrophoresis through a matrix composed of a synthetic polymer, used to separate proteins, small DNA, or RNA molecules of up to 1000 nucleotides Used in DNA sequencing

Polyclonal antibodies; A mixture of immunoglobulin molecules secreted against a specific antigen, each recognizing a different epitope

Polymer; A molecule composed of repeated subunits

Polymerase (DNA); Synthesizes a double-stranded DNA molecule using a primer and DNA as a template

Polymorphisms; Variant forms of a particular gene that occur simultaneously in a population

Polynucleotide; A DNA polymer composed of multiple nucleotides

Polymerase chain reaction (PCR); A procedure that enzymatically amplifies a DNA polymerase

Polypeptide (protein); A polymer composed of multiple amino acid units linked by peptide bonds

Polyploid; A multiple of the haploid chromosome number that results from chromosome replication without nuclear division

Population; A local group of organisms belonging to the same species and capable of interbreeding

Probe; A sequence of DNA or RNA, labeled or marked with a radioactive isotope, used to detect the presence of complementary nucleotide sequences

Prokaryote; A bacterial cell lacking a true nucleus; its DNA is usually in one long strand

Primer; A short DNA or RNA fragment annealed to single-stranded DNA, from which DNA polymerase extends a new DNA strand to produce a duplex molecule

Probe; A single-stranded DNA that has been radioactively labeled and is used to identify complementary sequences in genes or DNA fragments of interest

Promoter; A region of DNA extending 150-300 bp upstream from the transcription start site that contains binding sites for RNA polymerase and a number of

proteins that regulate the rate of transcription of the adjacent gene

Protease; An enzyme that cleaves peptide bonds that link amino acids in protein molecules

Protein; A polymer of amino acids linked via peptide bonds and which may be composed of two or more polypeptide chains

Reading frame; A series of triplet codons beginning from a specific nucleotide Depending on where one begins; each DNA strand contains three different reading frames

Recessive gene; Characterized as having a phenotype expressed only when both copies of the gene are mutated or missing

Recognition sequence (site); A nucleotide sequence-- composed typically of 4, 6, or 8 nucleotides that is recognized by a restriction endonuclease Type II enzymes cut (and their corresponding modification enzymes methylate) within or very near the recognition sequence

Recombinant; A cell that results from recombination of genes

Recombinant DNA; The process of cutting and recombining DNA fragments from different sources as a means to isolate genes or to alter their structure and function

Recombination frequency; The frequency at which crossing over occurs between two chromosomal loci--the probability that two loci will become unlinked during meiosis

Regulatory gene; A gene whose protein controls the activity of other genes or metabolic pathways

Renature; The reannealing (hydrogen bonding) of single-stranded DNA and/or RNA to form a duplex molecule

Replicon; A chromosomal region containing the DNA sequences necessary to initiate DNA replication processes

Repressor; A DNA-binding protein in prokaryotes that blocks gene transcription by binding to the operator

Restriction endonuclease (enzyme); A class of endonucleases that cleaves DNA after recognizing a specific sequence, such as BamH1 (GGATCC), EcoRI (GAATTC), and HindIII (AAGCTT) Type I Cuts nonspecifically a distance greater than 1000 bp from its recognition sequence and contains both restriction and methylation activities Type II Cuts at or near a short, and often symmetrical, recognition sequence A separate enzyme methylates the same recognition sequence Type III Cuts 24-26 bp downstream from a short, asymmetrical recognition sequence Requires ATP and contains both restriction and methylation activities

Restriction-fragment-length polymorphism (RFLP);
Differences in nucleotide sequence between alleles at a chromosomal locus result in restriction fragments of varying lengths detected by Southern analysis

RFLP Restriction-fragment-length polymorphism

Ribosomal RNA (rRNA); The RNA component of the ribosome

Ribosome; Cellular organelle that is the site of protein synthesis during translation

Ribosome-binding site; The region of an mRNA molecule that binds the ribosome to initiate translation

RNA (ribonucleic acid); An organic acid composed of repeating nucleotide units of adenine, guanine, cytosine, and uracil, whose ribose components are linked by phosphodiester bonds

RNA polymerase; Transcribes RNA from a DNA template

Satellite RNA (viroids); A small, self-splicing RNA molecule that accompanies several plant viruses, including tobacco ringspot virus

Selectable marker; A gene whose expression allows one to identify cells that have been transformed or transfected with a vector containing the marker gene

Semiconservative replication; During DNA duplication, each strand of a parent DNA molecule is a template for the synthesis of its new complementary strand Thus, one

half of a preexisting DNA molecule is conserved during each round of replication

Sequence hypothesis; Francis Crick's seminal concept that genetic information exists as a linear DNA code; DNA and protein sequence are colinear

Small nuclear RNA (snRNA); Short RNA transcripts of 100-300 bp that associate with proteins to form small nuclear ribonucleoprotein particles (snRNPs), which participate in RNA processing

Somatic cell; Any nongerm cell that composes the body of an organism and which possesses a set of multiploid chromosomes (diploid in most organisms)

Somatic cell gene therapy; The repair or replacement of a defective gene within somatic tissue

Southern hybridization (Southern blotting); A procedure in which DNA restriction fragments are transferred from an agarose gel to a nitrocellulose filter, where the denatured DNA is then hybridized to a radioactive probe (blotting)

Species; A classification of related organisms that can freely interbreed

Spore; A form taken by certain microbes that enables them to exist in a dormant stage It is an asexual reproductive cell

Stationary phase; The plateau of the growth curve after log growth, during which cell number remains constant new cells are produced at the same rate as older cells die

Sticky end; A protruding, single-stranded nucleotide sequence produced when a restriction endonuclease cleaves off center in its recognition sequence

Stringency; Reaction conditions notably temperature, salt, and pH that dictate the annealing of single-stranded DNA/DNA, DNA/RNA, and RNA/RNA hybrids At high stringency, duplexes form only between strands with perfect one-to-one complementarity; lower stringency allows annealing between strands with some degree of mismatch between bases

Subcloning; The process of transferring a cloned DNA fragment from one vector to another

Supergene; A group of neighboring genes on a chromosome that tends to be inherited together and sometimes are functionally related

Taq polymerase; A heat-stable DNA polymerase isolated from the bacterium *Thermus aquaticus*, used in PCR

TATA box; An adenine- and thymine-rich promoter sequence located 25-30 bp upstream of a gene, which is the binding site of RNA polymerase

T-DNA (*transfer DNA, tumor-DNA*); The transforming region of DNA in the Ti plasmid of *Agrobacterium tumefaciens*

Telomere; The end of a chromosome

Template; An RNA or single-stranded DNA molecule upon which a complementary nucleotide strand is synthesized

Termination codon; Any of three mRNA sequences (UGA, UAG, UAA) that do not code for an amino acid and thus signal the end of protein synthesis Also known as stop codon

Terminator region; A DNA sequence that signals the end of transcription

Tetracycline; An antibiotic that interferes with protein synthesis in prokaryotes

Thymidine kinase (*tk*); An enzyme that allows a cell to utilize an alternate metabolic pathway for incorporating thymidine into DNA Used as a selectable marker to identify transfected eukaryotic cells

Transcription; The process of creating a complementary RNA copy of DNA

Transduction; The transfer of DNA sequences from one bacterium to another via lysogenic infection by a bacteriophage (transducing phage)

Transformant; In prokaryotes, a cell that has been genetically altered through the uptake of foreign DNA In

higher eukaryotes, a cultured cell that has acquired a malignant phenotype

Transformation; In prokaryotes, the natural or induced uptake and expression of a foreign DNA sequence--typically a recombinant plasmid in experimental systems In higher eukaryotes, the conversion of cultured cells to a malignant phenotype--typically through infection by a tumor virus or transfection with an oncogene

Transformation efficiency; The number of bacterial cells that uptake and express plasmid DNA divided by the mass of plasmid used (in transformants/microgram)

Transforming oncogene; A gene that upon transfection converts a previously immortalized cell to the malignant phenotype

Transgenic An organism in which a foreign DNA gene (a transgene) is incorporated into its genome early in development The transgene is present in both somatic and germ cells, is expressed in one or more tissues, and is inherited by offspring in a Mendelian fashion

Transgenic animal; Genetically engineered animal or offspring of genetically engineered animals The transgenic animal usually contains material from at least one unrelated organism, such as from a virus, plant, or other animal

Transgenic plant; Genetically engineered plant or offspring of genetically engineered plants The transgenic plant

usually contains material from at least one unrelated organisms, such as from a virus, animal, or other plant

Translation; The process of converting the genetic information of an mRNA on ribosomes into a polypeptide
Transfer RNA molecules carry the appropriate amino acids to the ribosome, where they are joined by peptide bonds

Translocation; The movement or reciprocal exchange of large-chromosomal segments, typically between two different chromosomes

Transposition; The movement of a DNA segment within the genome of an organism

Transposon; (*transposable, or movable genetic element*)
A relatively small DNA segment that has the ability to move from one chromosomal position to another

tRNA (*transfer RNA*); The class of small RNA molecules that transfer amino acids to the ribosome during protein synthesis

Trypsin; A proteolytic enzyme that hydrolyzes peptide bonds on the carboxyl side of the amino acids arginine and lysine

Upstream; The region extending in a 5' direction from a gene

Variation; Differences in the frequency of genes and traits among individual organisms within a population

Vector; An autonomously replicating DNA molecule into which foreign DNA fragments are inserted and then propagated in a host cell Also living carriers of genetic material (such as pollen) from plant to plant, such as insects

Viral oncogene; A viral gene that contributes to malignancies in vertebrate hosts

Viroid; A plant pathogen that consists of a naked RNA molecule of approximately 250-350 nucleotides, whose extensive base pairing results in a nearly correct double helix

Virulence; The degree of ability of an organism to cause disease

Virus; An infectious particle composed of a protein capsule and a nucleic acid core, which is dependent on a host organism for replication A double-stranded DNA copy of an RNA virus genome that is integrated into the host chromosome during lysogenic infection

X-ray crystallography; The diffraction pattern of X-rays passing through a pure crystal of a substance

Z-DNA; A region of DNA that is "flipped" into a lefthanded helix, characterized by alternating purines and pyrimidines, and which may be the target of a DNA-binding protein



المراجع

١. المراجع العربية:

- التقرير الأقتصادي العربي الموحد ١٩٩٤٠ - الأمانة العامة لجامعة الدول العربية - الصندوق العربي للأنماء الأقتصادي والإجتماعى - صندوق النقل العربي - منظمة الأقطار العربية المصدرة للبتروول .
- عبد العال، زيدان السيد، ١٩٩٦٠ . التكنولوجيا الحيوية وآفاق القرن الحادى والعشرين لحماية البيئة - التنمية الزراعية المتواصلة وسد الفجوة الغذائية فى الوطن العربي . منشأة المعارف . الأسكندرية . ٣١١ صفحة .
- موسى، حمدى عبد العزيز و وجدى عبد الفتاح سواحل . ٢٠٠٠ . موسوعة الهندسة الوراثية المستدامة . الصحيفة الزراعية . وزارة الزراعة . المجلد ٥٩ أبريل ٢٠٠٤ .
- وجيه، السيد السيد . ٢٠٠٤ . التكنولوجيا الحيوية الأسس والتطبيقات . كلية الزراعة، جامعة الأسكندرية . ٢٠٠ صفحة .
- يونس، حسن محمود، ٢٠٠٦ . التكنولوجيا الحيوية الأسس والتطبيقات . كلية الزراعة جامعة الأسكندرية ٢٠٠ صفحة .

٢. المراجع الأجنبية:

- Anteb, E. and D. Fishlock (1996).* Biotechnology; Strategies for life. The MIT Press Edition, Cambridge, Massachussts, London, England. 386 p.
- Bahieldin, A. (2002).* The current status of modern Biotechnology in Egypt Symposium on Plant Biotechnology: Perspectives from developing countries: Toward a global strategy and indicative action plan for

food security and poverty alleviation ASA/CSSA/SSSA. 2002, Annual Meetings, Indianapolis, 12–14 November 2002.

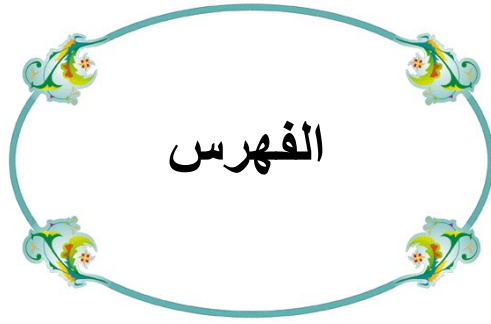
Derek G. (1999). Biotechnology; the science and the business 2nd Edition (spring ham) Harwood academic publisher. 465 p.

FAO (2003). Molecular marker-assisted selection, as a potential tool for genetic improvement of crops, forest trees, livestock and fish in developing countries Background Document to Conference 10 of the FAO Biotechnology Forum, 17 November-14 December 2003.

Global Status of Commercialized Biotechnological Genetically Modified Crops. (2004)
(<http://www.isaaa.org>)

Pray, C.E., D. Ma, J. Huang, and F. Qiao, (2001). Impact of Bt-cotton in China World Dev. 29: 813–825.

Staub, J.E. (1996). Genetic Markers, Map Construction and their Application in Plant Breeding. HortScience. 31: 729-741.



الفهرس

الموضوع	الصفحة
الباب الأول: مقدمة فى التقنية الحيوية	
مفهوم التقنية الحيوية	٨
إذن ما هي التكنولوجيا الحيوية ؟	١٠
التحوير الوراثي	١٥
أبرز مدخلات وتطبيقات التقنيات الحيوية	١٦
الأجسام المضادة وحيدة النسيلة	١٦
تقنية زراعة الأنسجة	١٨
الإستنساخ والإستنسال	١٨
هندسة البروتينات	١٩
تقنية الهجين	١٩
مخرجات التقنية الحيوية	٢١
تطبيقات التقانات الحيوية فى العالم	٢٥
فوائد التكنولوجيا الحيوية	٢٧
الباب الثانى: هندسة الجينات ودورها فى التكنولوجيا الحيوية	
قصة الجينات	٣٨
تركيب وتنظيم الجين	٤٠
تنشيط الجين	٤٥
آلية عمل الجينات	٤٧
التخليق الحيوى للبروتين	٥٠
الأحماض النووية	٥٤
خواص الأحماض النووية	٦٢

٦٤	خصائص وصفات الحامض النووي
٦٧	تضاعف أو تناسخ (تكرار) المادة الوراثية
٦٨	آلية تضاعف المادة الوراثية
٧٤	إستخلاص وعزل المادة الوراثية فى النبات
٧٦	تقنية التفاعل البنائى التتابعى

الباب الثالث: الإستنساخ الوراثى والإتجاهات الحديثة فى التكنولوجيا الحيوية

٨٥	خطوات هندسة الكائنات الحية وراثياً
٨٥	تصميم الخرائط الوراثية
٨٦	الإرتباط الوراثى أو الخرائط الهجينة
٨٦	تهجين الأحماض النووية وخرائط التماثل
٨٧	الخرائط الجزيئية
٨٨	إستخدام الميكروسكوب الإلكترونى فى رسم الخرائط الكروموسومية
٨٨	خرائط الإنتشار الإنزيمي المقيد
٨٩	دراسة تتابع النيكلوتيدات داخل الجين
٩١	معالجة الجين المعزول لكى يعبر وراثياً عن نفسه
٩٣	مرحلة تطعيم الجين وإكثاره
٩٤	نقل الجين إلى الجينوم
٩٤	النقل بواسطة البكتيريا الزراعية
٩٦	دمج الجينات إلى خلايا البروتوبلاست
٩٦	طريقة الحقن المجهرى
٩٧	تقنية المسدس الجينى
٩٨	النقل بالفاج
٩٩	زراعة الأنسجة النباتية
١٠١	قص وقطع الحمض النووي
١٠٢	الإنزيمات القاطعة

١٠٥	القطع المحددة
١٠٧	قطع DNA على لوح من الجل بالتفريد الكهربى
١٠٩	معرفة التسلسل النووي
١١٣	الناقلات
١١٣	البلازميد
١١٥	الناقلات الفيروسية
١١٦	الناقلات الكروموسومية الصناعية
١١٦	النسخ والإستنساخ
١١٧	نسخ أو إستنساخ القطع من DNA عن طريق الهندسة الوراثية
١١٩	بناء جزيئات من DNA المعاد توليفها
١٢١	نقل القطعة المهجنة والموجودة بداخل الناقل إلى الخلية الحية
١٢١	عزل سلالات المادة الوراثية والسماح لها بالتكاثر فى أطباق الزراعة
١٢٣	الإستنساخ التكاثرى
١٢٥	الإستنساخ العلاجى

الباب الرابع: دور التقنية الحيوية فى دعم التنمية الريفية (الإيجابيات والسلبيات)

١٢٩	الفرص المتاحة أمام نشر المحاصيل المحورة وراثياً
١٣١	وضع المحاصيل المحورة وراثياً فى الشرق الأوسط
١٣١	دور التقانة الحيوية فى تنمية تحسين المحاصيل الزراعية
١٣٢	بعض سلالات من الطماطم والموز مقاومة للسرطان تتصدر إنجازات التقنية الحيوية
١٣٣	بعض أنواع من الكتان تقي من سرطان البروستاتا
١٣٤	دور التقانة الحيوية فى تنمية الثروة الحيوانية
١٤٠	المخاوف الناشئة عن إنتاج المحاصيل المحورة وراثياً
١٤٣	المخاوف الناشئة عن الحروب البيولوجية
١٤٦	ثورة الكواشف الحيوية الميكروبية والإستخدامات البيئية

١٤٦	تعريف الكواشف الحيوية
١٤٧	لماذا الكواشف الحيوية ؟
١٤٨	أنواع الكواشف الحيوية الميكروبي
١٥٢	طرق التحليل التقليدية
١٥٢	طرق التحليل البيولوجية
١٥٣	تطبيقات الكواشف الحيوية
١٥٣	مجال الصحة
١٥٦	مجال الهندسة الوراثية
١٥٦	إستخدامات أخرى
١٥٨	منظمة الأغذية والزراعة والتقنية الحيوية
١٥٨	هل تلبي التكنولوجيا الحيوية إحتياجات الفقراء؟
١٦٥	الآثار الإقتصادية للتقنيات الحيوية
١٦٨	أهداف التنمية الألفية
١٦٨	تخفيف الفقر وتحسين الحياة والبيئة لبناء عالم أفضل للجميع
١٧٥	الأبعاد الأخلاقية للتقنية الحيوية
١٧٨	قاموس مصطلحات التقنيه الحيوية
٢١٠	المراجع
٢١٣	الفهرس