

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



ملخص الوحدة الأولى علم الوراثة والتقنيات الحيوية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثاني عشر المتقدم ← علوم ← الفصل الأول ← ملخصات وتقارير ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14-10-2024 14:06:02

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج إنجليزي | ملخصات وقارير | مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر المتقدم



الرياضيات



اللغة الانجليزية



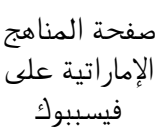
اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر المتقدم والمادة علوم في الفصل الأول

شرح درس Inheritance Of Patterns Complex الأنمط الوراثية المعقدة الجزء الخامس

1

أوراق عمل مراجعة الوحدة الثانية الوراثة المعقدة والوراثة البشرية متبوعة بالإجابات

2

شرح درس Inheritance Of Patterns Complex الأنمط الوراثية المعقدة الجزء الرابع

3

شرح درس Inheritance Of Patterns Complex الأنمط الوراثية المعقدة الجزء الثالث

4

شرح درس Inheritance Of Patterns Complex الأنمط الوراثية المعقدة الجزء الثاني

5

علم الوراثة و التقنيات الحيوية
إعداد الأستاذ / رضا زوحل
مدرسة الخالدية للتعليم الثانوي

[HTTPS://SITES.GOOGLE.COM/SITE/BIO2UAE](https://sites.google.com/site/bio2uae)

[HTTPS://WWW.FACEBOOK.COM/BIO505](https://www.facebook.com/bio505)

[HTTPS://SITES.GOOGLE.COM/SITE/BIO2UAE](https://sites.google.com/site/bio2uae)

إعداد الأستاذ / رضا زوحل

علم الوراثة و التقنيات الحيوية

التناسل الانتقائي

منذ العصور القديمة، يستولد البشر الحيوانات و النباتات التي تتميز بصفات معينة للحصول على نسل يحمل صفات مرغوبة. ونتيجة لذلك، أصبحت هذه الصفات أكثر شيوعاً.

التناسل الانتقائي هو العملية التي يتم من خلالها اختيار الصفات المرغوبة لنباتات وحيوانات معينة ونقلها إلى الأجيال المقبلة منها و ذلك من خلال عمليات التهجين والتربية الداخلية.

التهجين

هو إنتاج كائنات حية تحمل صفات مرغوبة من آباء يحملون صفات مختلفة على سبيل المثال، قد يختار مربّو النباتات مزاوجة صنفين مختلفين من نبات الطماطم لإنتاج هجين يحمل صفة مقاومة الأمراض من أحد الأبوين، وصفة النمو السريع من الأب الآخر.

عيوب التهجين مكلف ويستغرق ، وقتا طويلا.

لكن بما أن التهجين ينطوي على إنتاج كائنات حية ذات قيمة غذائية أعلى، وأكثر قدرة على التكيف مع أشكال عديدة من التغييرات البيئية، فإن مزايا التهجين تفوق في بعض الأحيان عيوبه.

التربية الداخلية هي العملية التي تُستولد فيها كائنات حية متماثلة جينياً بهدف والتخلص من الصفات غير المرغوبة في الأجيال القادمة ونقل الصفات المرغوبة في الأجيال القادمة ونقل الصفات المرغوبة إليها .

عيوب التربية الداخلية :- إمكانية انتقال الصفات المتحية الضارة أيضاً إلى الأجيال القادمة.

كما تزيد من فرص إنتاج نسل متّحد متماثل الجينات. إذا كان الأبوان يحملان الأليل المتحي، فمن غير المرجح التخلص من الصفة الضارة

التزواوج الاختباري

ينطوي التزاوج الاختباري على مزاوجة كائنٍ له طراز جيني غير معروف مع آخر له طراز جيني متنحٍ متماثل الجينات للصفة المرغوبة. إذا كان الطراز الجيني للأب سائداً متماثلاً للجينات، فسيكون لجميع أفراد النسل الطراز الجيني السائد؛ وإذا كان الطراز الجيني متخالفاً للجينات، فستكون نسبة الطرز الظاهرية للنسل 1:1. وهو أفضل الطرق لتحديد التركيب الجيني للصفة السائد.

في نبات الجريب فروت لون الثمار الأبيض سائد على اللون الأحمر، فكيف يمكن تحديد ما إذا كان الثمار البيضاء متماثلة الجينات أو متخالفة الجينات؟

مثال

الحل

جري تأقيحاً اختبارياً بين نباتي الجريب فروت أحدهما أبيض الثمار والأخر أحمر الثمار و تكون النتائج كالتالي:

أحمر الثمار
ww

X

الأباء : أبيض الثمار
التركيب الجيني : W(?)

نتائج الآباء

الإحتمال الثاني

	W	w
w	Ww	ww
w	Ww	ww

	W	W
w	Ww	Ww
w	Ww	Ww

الإحتمال الأول

الأفراد الناتجة جميعها أبيض الثمار Ww : 50% حمراء ww

الأفراد الناتجة جميعها أبيض الثمار Ww

القسم 1 التقويم

ملخص القسم

- يستخدم التناصل الانتقائي لإنتاج كائنات حية تحمل صفات تُعتبر مرغوبة.
- ينتج التهجين كائنات حية تحمل صفات مرغوبة من آباء يحملون صفات مختلفة.
- تُنتج التربية الداخلية سلالات نقية.
- يمكن استخدام زواج اختياري لتحديد الطراز الجيني للكائن الحي.

فهم الأفكار الأساسية

- النقد **أساس** قوم أثر التناصل الانتقائي في المحاصيل الغذائية.
- صف ثالث صفات قد تكون مرغوبة في الأغنام، كيف يمكن تحليل هذه الصفات إلى الجيل التالي؟ أشرح ذلك.
- قارن وفألي بين كل من التربية الداخلية والتهجين.
- موقع الطراز الظاهري لأفراد سل ناتج عن زواج اختياري بين برتقاله بدون بذور (ss) وبرتقالة لها بذور (SS).
- فيميل بني زواجة بذرة ونور كلاهما يحمل أليلات متعددة لطفرة تُسبب انخماض إنتاج الحليب؟ أجب مع التعليل.

الرياضيات في علم الأحياء

- يُجري المربi زواجاً اختيارياً لتحديد الطراز الجيني لقطة سوداء اللون. فيقوم بإجراء زواج لقطة السوداء (Bb) أو (BB) مع قطة بيضاء (bb). إذا بلغت نسبة التلطخ السوداء من أفراد النسل 50% بالنساء، فما هو الطراز الجيني لقطة السوداء؟

1. قد يكون للتربية الانتقائية آثار إيجابية على إنتاج المحاصيل الغذائية. ومنها زيادة الإنتاج والجودة إلى جانب انخماض الحاجة للرعاية وتقليل المحاصيل غير الصالحة للاستعمال. ومع ذلك، فإن التربية الانتقائية مكلفة وتستغرق وقتاً طويلاً.

2. شعر أطول وأكثر كثافة ونضج أسرع إلى مرحلة البلوغ وزيادة كتلة الجسم الفت. كلها صفات تنتقل عن طريق التهجين أو التربية الداخلية.

3. إن التربية الداخلية والتهجين هما طريقتان للحصول على الصفات المرغوبة في أفراد الجيل الناتج. وتشتمل التربية الداخلية على تربية كائنات حية

مرتبطة ببعضها بصورة وثيقة وتشترك في الصفة المرغوبة نفسها، بينما يشتمل التهجين على تربية آباء لهم صفات مرغوبة مختلفة.

4. سيكون لنصف البرتقال بذور وسيكون النصف الآخر بدون بذور.

5. ينفي عدم إجراء تربية داخلية لبقرة وثور مربطين بصورة وثيقة وكلاهما "متحجج متماثل الجينات" لصفة غير مرغوبة لأن الصفة "السيئة" ستنتقل إلى جميع أفراد الجيل الناتج.

6. إن الطراز الجيني لقطة السوداء هو Bb.

تكنولوجيا الحمض النووي

هندسة الجينات:

هي تكنولوجيا تنتوي على التحكم بـ DNA لكي من أجل إضافة DNA من كائن آخر. تتدفق المعلومات الوراثية من DNA إلى RNA إلى البروتين في عملية بناء البروتين.

مثال:- نقل جين البروتين الفلوري الأخضر من السمك الهلامي إلى يرقات البعوض صفة الإضاءة الحيوية عند تعرضها للأشعة فوق البنفسجية.

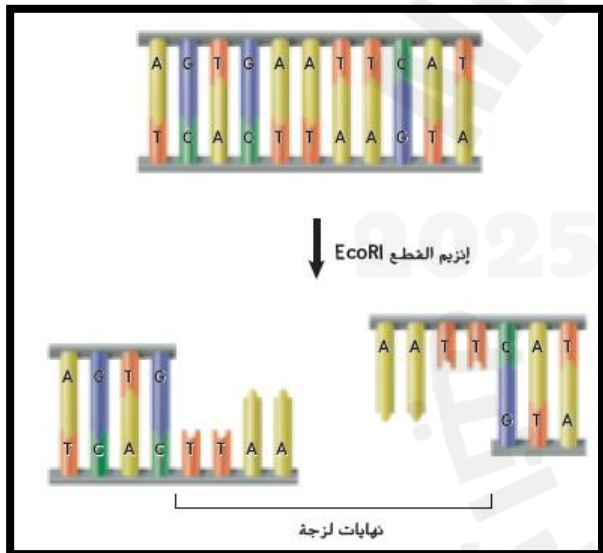
الجينوم: هو إجمالي DNA الموجود في نواة كل خلية.
أدوات الحمض النووي:

أدوات الحمض النووي DNA

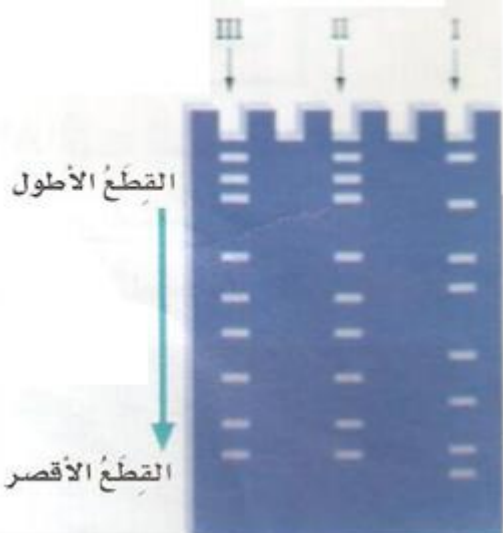
إنزيمات القطع: تستخدم كأدوات قوية لفصل جينات أو مناطق معينة من الجينوم إلى أجزاء مختلفة الحجم تختلف من فرد لآخر.

EcoRI هو إنزيم قطع اللولب المزدوج و هو قادر على قطع DNA بحيث تكون أطرافه ذات نهايات لزجة حيث يمكن دمج هذه النهايات اللزجة مع أجزاء حمض نووي أخرى لها نهايات مكملة لزجة كما بالشكل:

رغم ذلك، لا تُنسَى كل إنزيمات القطع نهايات لزجة. فبعض الإنزيمات تنتج أجزاءً تحتوي على نهايات مصممة تنشأ عندما يقطع إنزيم القطع كلا الشريطين بشكل مباشر. ولا تحتوي النهايات المصممة على مناطق حمض نووي أحادي الشريط ويمكن أن تلتّحم بجزء حمض نووي آخر يتضمن نهايات مصممة.



الرَّحْلَانُ الْكَهْرَبَائِيُّ الْهَلَامِيُّ



هو استخدام تيار كهربائي لفصل أجزاء الحمض النووي وفقاً لحجم الأجزاء، حيث يتم تعبئة أجزاء الحمض النووي في الطرف ذي الشحنة السالبة بالمادة الهلامية. تتحرك أجزاء الحمض النووي باتجاه الطرف الموجب للمادة الهلامية عند تشغيل التيار الكهربائي، وتتحرك الأجزاء الصغيرة بسرعة أكبر من حركة القطع الكبيرة. ويمكن مقارنة النمط الفريد الذي نشأ وفقاً لحجم جزء الحمض النووي بأجزاء معروفة من الحمض النووي للتعرف عليه.

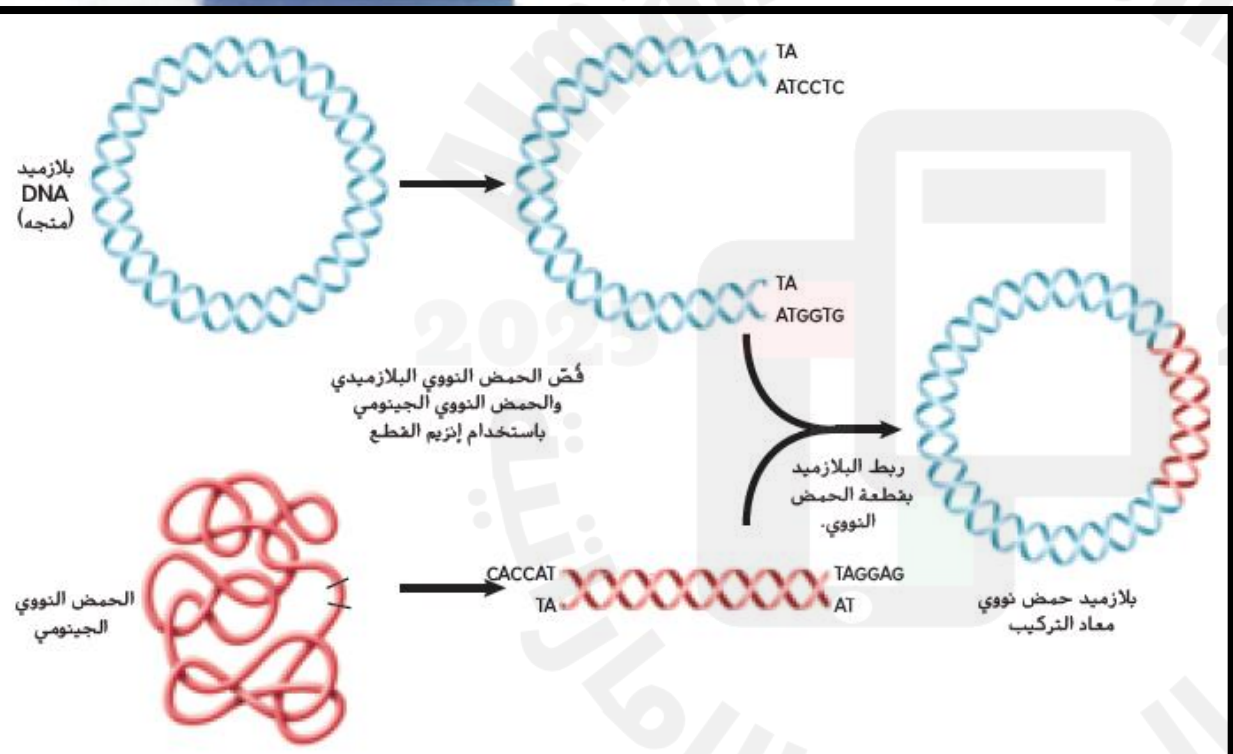
تَكْنُوْلُوْجِيَا الْهَمْضُ الْنُّوُويِّ DNA مِعَ الْتَرْكِيبِ.

الحمض النووي مُعاد التركيب هو جزيء الحمض النووي المنشأ حديثاً، والحمض النووي المستمد من مصادر أخرى.

وقد أسهمت تكنولوجيا الحمض النووي مُعاد التركيب في تطوير طريقة دراسة العلماء للحمض النووي لأنها تتيح إمكانية دراسة الجينات الفردية.

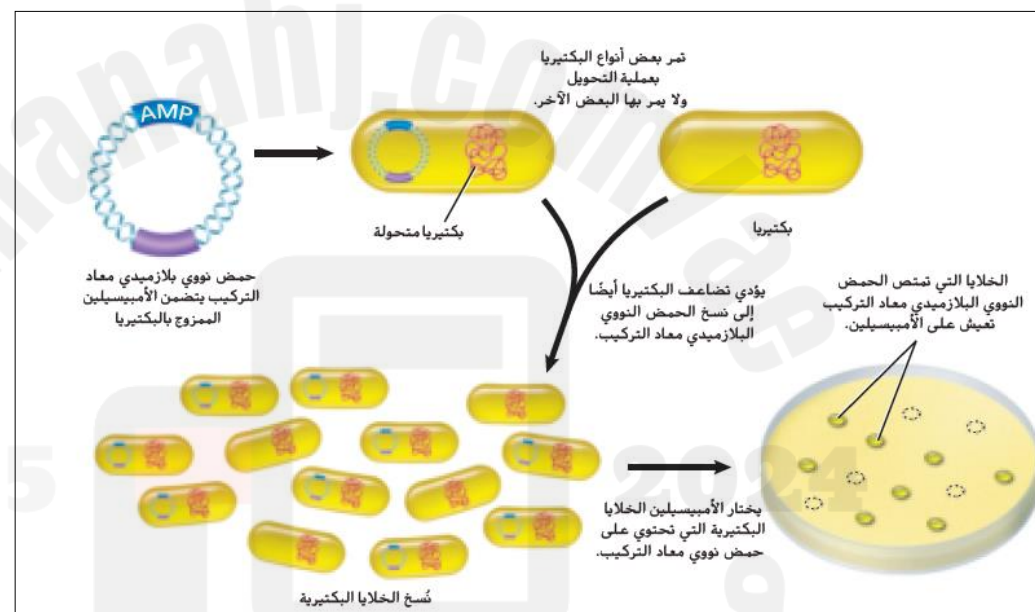
يعمل ناقل، يسمى المتجه على نقل الحمض النووي مُعاد التركيب إلى خلية بكتيرية تسمى الخلية المضيفة. وتُعد البلازميدات والفيروسات متوجهات شائعة الاستخدام.

إعداد الأستاذ / رضا زوحل



استنساخ الجينات

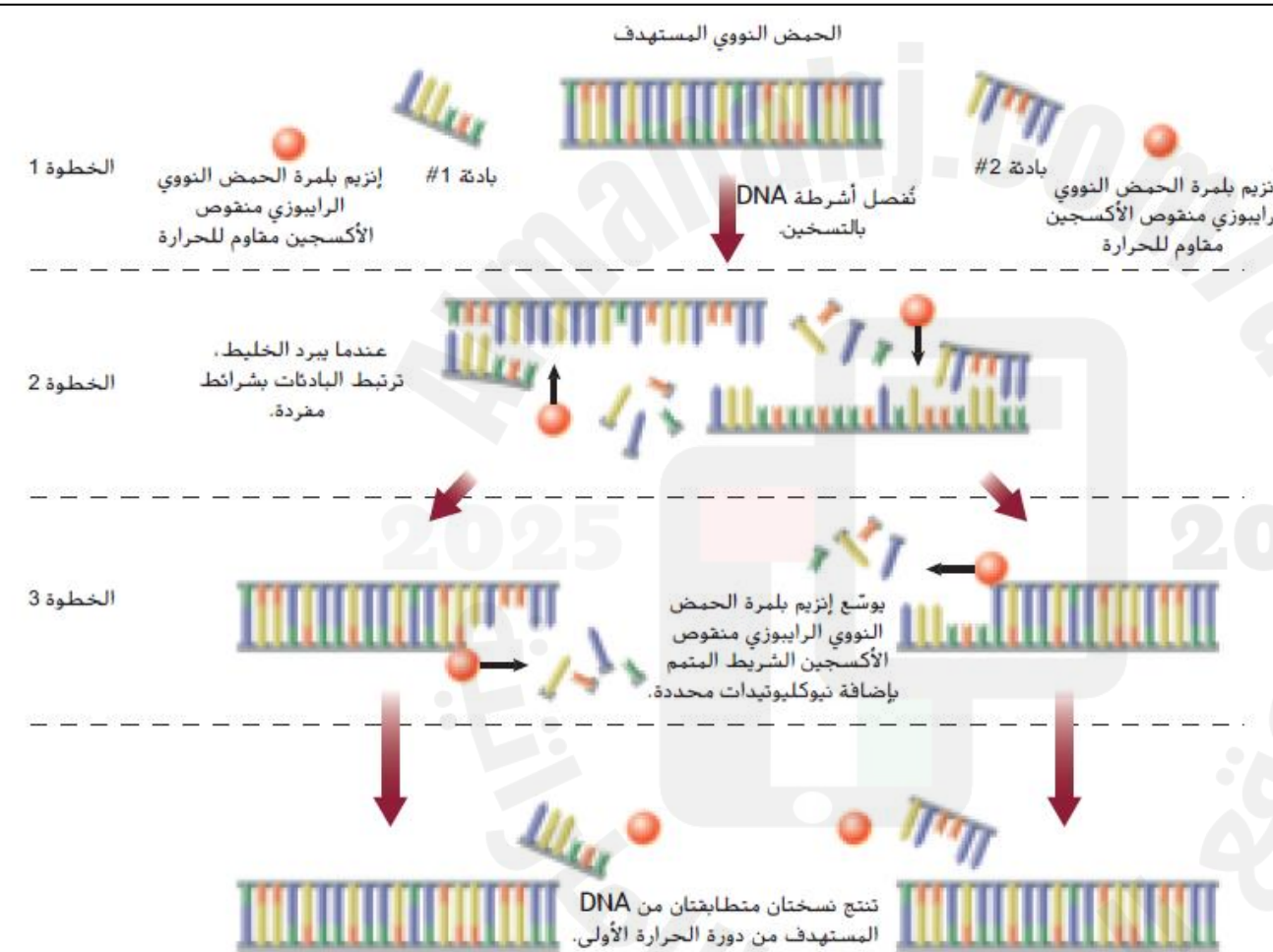
تصنع الخلايا البكتيرية نسخاً من بلازميد الحمض النووي مُعاد التركيب خلال تضاعف الخلية. ويمكن أيضاً إنتاج أعداد كبيرة من البكتيريا المتطابقة، بحيث تحتوي كل منها على جزيئات DNA التي أدخلت، من خلال عملية الاستنساخ. يحتوي بلازميد الحمض النووي مُعاد التركيب على جين يرمز إلى مقاومة مضاد. عند تعرض الخلايا البكتيرية المتحولة للمضاد الحيوي المحدد، لا يبقى منها سوى الخلايا البكتيرية التي تتضمن البلازميد.



تفاعل البلمرة المتسلسل

هو أسلوب لإنتاج ملابس النسخ من منطقة محددة في جزء الحمض النووي.

أولاً:- وضع (جزيء DNA + إنزيم بلمرة DNA + نيوكلويوتيدات حرة من الأنواع الأربع المختلفة A,T,C,G و بادئين و تُعدّ هذه البادئات مكملة لنهائيات جزء DNA



ثانياً:- تفصيل الحرارة شريطي جزء DNA النموذجي ثم يبرد الأنبوب و تبدأ البادئات في العمل.

ثالثاً:- يدمج إنزيم البلمرة النيوكلويوتيدات الصحيحة بين البادئتين على طول شريط DNA.

التطبيقات	الوظيفة	الأداة/العملية
يُستخدم لإنشاء أجزاء DNA تتضمن نهايات لزجة أو مقصنة قادرة على الاندماج مع أجزاء DNA أخرى.	يقطع أشرطة DNA إلى أجزاء	إنزيمات القطع مثال: إنزيم قطع اللولب المزدوج (EcoRL)
يُستخدم لدراسة أجزاء DNA بأحجام مختلفة	ينفصل أجزاء DNA حسب الحجم	الرَّخْلَانُ الْكَهْرَبِيُّ الْهَلَامِيُّ
يُستعان بها لإنشاء حمض نووي مُعاد التركيب لاستخدامه في دراسة الجينات الفردية والكائنات الحية المعدلة وراثياً وفي علاج أمراض معينة.	تدمج جزء DNA مع DNA من مصدر آخر (خارجي).	تكنولوجيَا الحمْضُ النُّوُويُّ مُعادُ التَّرْكِيبِ
يُستخدم لإنشاء أعداد كبيرة من الأحماض النووية مُعاددة التركيب لاستخدامها في الكائنات الحية المعدلة وراثياً.	يتتج أعداداً كبيرة من الجزيئات المتطابقة من الحمض النووي مُعاد التركيب.	استنساخُ الجينات
يُستخدم لتحديد الأخطاء في تسلسل DNA وتوقع وظيفة جين معين ومقارنته بجينات لها تسلسلات مشابهة من كائنات حية مختلفة.	يحدد تسلسل الحمض النووي لجزيئات الحمض النووي مُعاد التركيب المستنسخة لدراستها بشكل أعمق.	ترقيب تسلسل الحمض النووي (DNA)
يُستخدم لنسخ DNA لإجراء أي تحقيق علمي، بما في ذلك، تحليل الطبع الشرعي والاختبار الطبي.	يتتج نسخاً من مناطق معينة من DNA المتسلسل	تفاعل البلمرة المتسلسل

التقنيات الحيوية

الحيوانات المعدلة وراثياً

لا تُستخدم الحيوانات والنباتات والبكتيريا المعدلة وراثياً لأغراض البحث فحسب، بل أيضاً للأغراض الطبية والزراعية. تستخدم الفئران وذبابات الفواكه ودوادة الربداء الرشيقية، وتسمى أيضاً سي إلجانس، على نطاق واسع في مختبرات البحث حول العالم لدراسة الأمراض وتطوير وسائل معالجتها. فضلاً عن ذلك، أنتجت بعض الكائنات الحية المعدلة وراثياً، مثل الماشية المعدلة وراثياً، لتحسين إمدادات الغذاء وصحة الإنسان. وقد خضع الماعز المعدل وراثياً للهندسة الجينية لإفراز مضاد الترومبين الثالث، الذي يُستخدم لمنع تخثر الدم أثناء الجراحة. يعكف الباحثون على إنتاج دجاج وديوك رومية معدلة وراثياً تتميز بمقاومة الأمراض. كما خضعت عدة أنواع من الأسماك للتعديل وراثياً لكي تنمو بشكل أسرع. وقد تُستخدم في المستقبل الكائنات الحية المعدلة وراثياً كمصدر للأعضاء في عمليات زراعة الأعضاء.

النباتات المعدلة وراثياً خضع العديد من أنواع النباتات للتعديل الوراثي لتكون أكثر مقاومة للافات الحشرية أو الفيروسية يُنتج العلماء حالياً قطناً معدلاً وراثياً قادراً على مقاومة غزو الحشرات للوز القطن. كما يطور الباحثون نبات الفول السوداني وفول الصويا التي لا تسبب ردود فعل تحسسية.

يتم زرع محاصيل أخرى لأغراض تجارية ويجري اختبارها ميدانياً. وتشمل هذه المحاصيل نباتات البطاطا السكرية المقاومة لأحد أنواع الفيروسات الذي يمكنه أن يقضي على معظم المحصول الإفريقي ونباتات الأرز التي تحتوي على نسب مرتفعة من الحديد والفيتامينات والتي يمكنها أن تقلل من سوء التغذية في دول آسيا.

البكتيريا المعدلة وراثياً :-

- 1) يُصنع الأنسولين وهرمونات النمو والمواد التي تُذيب تخثرات الدم من البكتيريا المعدلة وراثياً.
- 2) تُبطئ البكتيريا المعدلة وراثياً تكون بلورات الثلج على المحاصيل لحمايتها من التلف الناتج عن الصقيع،
- 3) تنظيف الانسكابات النفطية بفعالية أكبر وتحليل النفايات.

القسم 2 التقويم

ملخص القسم

- تُستخدم هندسة الجينات لإنتاج كائنات حية مفيدة للبشر.
- تُستخدم تكنولوجيا الحمض النووي معد الترطيب دراسة الجينات الفردية.
- يمكن فصل أجزاء الحمض النووي (DNA) باستخدام الزخلان الكهربائي الهرامي.
- يمكن إنتاج المستنسخات عن طريق تحويل البكتيريا باستخدام الحمض النووي معد الترطيب.
- يستخدم تفاعل البوليرaza المترسلل لإنتاج نسخ من تسلسلات DNA الصغيرة.
- يجري حالياً إنشاء كائنات حية معدلة وراثياً لتحسين حياة الإنسان.

فهم الأفكار الأساسية

- النحوة الأساسية التسلسل اذكر كيفية إنتاج الحمض النووي معد الترطيب والتحكم به.
 - شرح سبب احتواء بعض البلازميدات على جين مقاوم للمضاد الحيوي.
 - صف كيف يمكن أن تحسن هندسة الجينات صحة الإنسان.
 - قابل بين أحد الاختلافات الكبيرة بين التناسل الانتقائي وهندسة الجينات.
- التفكير الناقد**
- فيم تتضمن عدة أفلام وكتب شهيرة كائنات حية مت恂ورة. هل من الممكن إنتاج كائنات حية معدلة وراثياً؟ علل إجابتك.
 - الكتابة في علم الأحياء
 - كيف تستطيع شركة تجارية تصنيع الحمض النووي وبيعه؟ ومن هم العملاء المحتملين؟ اكتب قائمة بالاستخدامات المحتملة للحمض النووي DNA الذي يصنع في المختبر.

القسم 2 التقويم

- يُقسم DNA الجينومي باستخدام إنزيمات القطع، وتُعزل جزيئات DNA المرغوبة. يدخل الجزء في بلازميد (متوجه) باستخدام ليغاز DNA. ويُدخل البلازميد الذي يحمل الجزء المرغوب إلى خلية عائلة حتى يمكن إنتاج نسخ كثيرة.
- تحتوي البلازميدات على جينات مقاومة للمضادات الحيوية لتحديد خلايا البكتيريا التي تحولت بنجاح باستخدام البلازميد.
- عن طريق توفير الأدوية على نطاق أوسع أو تقليل الحاجة إلى استخدام المبيدات الحشرية

الجينوم البشري:- هو المعلومات الوراثية الكاملة في خلية ما.

بعد أن حدد العلماء تسلسل الجينوم البشري بأكمله ، لاحظوا أنّ أقل من 2% من كل النيوكليوتيدات الموجودة في الجينوم البشري مسؤولة عن تشفير جميع البروتينات الموجودة في الجسم. ويعني ذلك أن الجينوم مليء بامتدادات طويلة من تسلسلات متكررة ليس لها وظيفة مباشرة، ويُطلق عليها اسم التسلسلاط غير المشفرة

البصمة الوراثية

تكون الامتدادات الطويلة لمناطق DNA غير المشفرة فريدة من نوعها لدى كل فرد بخلاف مناطق المشفرة للبروتين التي تكون متطابقة تقريرًا بين الأفراد.

تتطلب البصمة الوراثية فصل أجزاء DNA باستخدام الرَّحَلان الكَهْرَبِي الهلامي للاحظة أنماط الأشرطة الخاصة بكل شخص. ويستخدم علماء الطب الشرعي البصمة الوراثية لتحديد هوية المشتبه فيهم والضحايا في القضايا الجنائية وإثبات النسب والتعرف على الجنود الذين قتلوا في الحرب.

تحديد الجينات

يستخدم الباحثون التقنيات التي تجمع بين تحليل الكمبيوتر وتكنولوجيا DNA مُعاد التركيب لتحديد وظيفة الجينات.

أما بالنسبة إلى الكائنات الحية مثل البكتيريا والخميرة، التي لا تحتوي الجينومات فيها على مناطق كبيرة من DNA غير المشفر، فقد حدد الباحثون جيناتها من خلال فحص تسلسل قوالب القراءة المفتوحة .

قوالب القراءة المفتوحة: هي عبارة عن سلاسل DNA تحتوي على 100 كodon على الأقل تبدأ بكodon البدء وتنتهي بكodon الإيقاف. ورغم أن هذه التسلسلاط قد تكشف هوية جين معين، إلا أنها تفحص لتحديد ما إذا كانت تنتج بروتينات فاعلة.

أما تحديد الجينات في البشر فيتطلب برامج كمبيوتر مطورة تسمى الخوارزميات. وتستخدم هذه الخوارزميات معلومات، مثل تسلسل جينومات كائنات حية أخرى، لتحديد الجينات البشرية.

المعلوماتية الأحيائية

إن الكثير من التقدم الذي تحقق في مجال دراسة الجينوم قد نتج عن تقدم العلوم الحديثة كعلم المعلوماتية و حقل المعلوماتية الأحيائية .
تجمع المعلوماتية الأحيائية بين علم الأحياء و علم الحاسوب و تقنية المعلومات للتمكن من اكتشافات أحيائية جديدة و التوصل إلى المبادئ الموحدة .
و تستخدم المعلوماتية الأحيائية قواعد بيانات لتخزين و دمج البيانات التي تنتج عن الأبحاث في علم الجينوم .

علم الصيدلة الجيني

دراسة كيفية تأثير الوراثة الجينية في استجابة الجسم للأدوية .
يأمل الباحثون أن يتيح علم الصيدلة الجيني صناعة أدوية مخصصة لاحتياجات الأفراد اعتماداً على تكويناتهم الجينية ، إذ يساهم وصف الأدوية وفقاً للتكونين الجيني للفرد في زيادة السلامة و التعميل بالشفاء وتقليل الآثار الجانبية . ربما يأتي يوم يصف فيه الطبيب، بعد الاطلاع على الشفرة الجينية لمريضه، دواء مصمماً خصيصاً له .

العلاج الجيني

تسمى التقنية التي تهدف إلى تصحيح الجينات المتحولة المسببة للأمراض البشرية العلاج الجيني، إذ يقوم العلماء بإدخال جين طبيعي في ناقل فيروسي حمض نووي مُعاد التركيب . وتصاب الخلايا المستهدفة لدى المريض بالفيروس وتنطلق مادة الحمض النووي مُعاد التركيب في الخلايا المصابة. وبمجرد أن يتربّس الجين الطبيعي في الخلايا، يُدخل نفسه في الجينوم ويبدأ القيام بوظيفته.

القسم 3 التقويم

ملخص القسم

- رتب الباحثون الذين عملوا في مشروع الجينوم البشري جسم جميع النيوكليوبيات الموجودة في الجينوم البشري تسلسلي.
- يمكن استخدام البصمة الوراثية لتحديد هوية الأشخاص.
- تتيح مصفمات DNA الدقيقة للمباحثين دراسة جسمة الجينات الموجودة في الجينوم في وقت واحد.
- يمكن استخدام العلاج الجيني في المستقبل لتصحيح الاخطاء الجينية.
- إن علم الجينوم هو دراسة جينوم كائن حي والبروتوبكتات هي دراسة البروتوبكتات في الجسم البشري.

- أربط الجينوم البشري بمخططات إنشاء منزل لها.
- حل دور البصمة الوراثية في التحديقات الجنائية.
- وضفت قائدة مشروع هاب ماب في تشخيص الأمراض التي تصيب البشر.
- اشرح عملية الملاط الجنيني. ما الهدف النهائي منها؟
- فرض فرضية ي تكون معظم الجينوم البشري من حمض نووي (DNA) غير مشفر. من أين شأ كل هذا الحمض النووي غير المشفر؟
- إذا كان 1.5 بالمائة من الجينوم البشري يتكون من التسلسلات المشفرة للمروجين، يوجد في الجينوم بأكمله 3.2×10^9 ميليون كيلوبوريديات، فكم عدد الكودونات الموجودة في الجينوم البشري؟ تذكر أن طول كودون ما يساوي طول للأدة دنوكليوبوريديات.

القسم 3 التقويم

- على غرار المختلط، يحتوي الجينوم البشري على كل المعلومات المطلوبة لإنشاء كائن حي.
- ساهمت البصمة الوراثية في تحسين دقة تحديد هوية المجرمين والأشخاص، وذلك لأن كل شخص له نمط فريد من أجزاء الـ DNA تتشا عنده تجزئة الـ DNA الذي لا يتحول إلى بروتين.
- يمكن أن يحسن مشروع الهاب ماب قدرة الطبيب على تشخيص الأمراض لأن مناطق الجينوم التي تحتوي على طفرات عديدة ستربط بالحالات المرضية المختلفة. وبذلك، يمكن للطبيب تحديد تسلسل مناطق معينة من DNA للمريض وتحديد ما إذا كان المريض عرضة للإصابة بمرض معين.
- يستخدم المنتجيات لنقل الـ DNA الفعال إلى المرضى؛ والهدف من ذلك هو النوصول إلى علاجات جديدة محتملة للأمراض.
- يحتوي الجينوم البشري على عدة أحماض نووية DNA غير محولة إلى بروبيكتات لأن البشر مع مرور الوقت دمجوا أحماضاً نووية من كائنات جية أخرى مثل الفيروسات.
- $10^7 \times 1.6$ الكودونات