



الوراثة الجزيئية للمشرات

مقدمة عن المبادئ والتطبيقات
(الجزء الأول)

تأليف

Marjorie A. Hoy

ترجمة

د. يحيى زكي العتال

أ.د. أحمد الخازم الغامدي

قسم وقاية النبات - كلية علوم الأغذية والزراعة

جامعة الملك سعود

دار جامعة
الملك سعود للنشر
KING SAUD UNIVERSITY PRESS



ص.ب. ٦٨٩٥٣ - الرياض ١١٥٣٧ المملكة العربية السعودية

ح) دار جامعة الملك سعود للنشر، ١٤٣٧هـ (٢٠١٦م)

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

هوي، مارغوري

الوراثة الجزيئية للحشرات: مقدمة عن المبادئ والتطبيقات. / مارغوري. هوي؛ يحيى

زكي العتال؛ أحمد الخازم الغامدي. - الرياض، ١٤٣٦هـ

٦٤٦ ص؛ ١٧×٢٤ سم، ٢ مج

ردمك: ٥-٤٠٢-٤٠٧-٥٠٧-٦٠٣-٩٧٨ (مجموعة)

٢-٤٠٣-٤٠٧-٥٠٧-٦٠٣-٩٧٨ (ج ١)

١- الوراثة ٢- الحشرات أ. العتال، يحيى زكي (مترجم)

ب. الغامدي، أحمد الخازم (مترجم) ج. العنوان

ديوي ١، ٥٧٥ ١٤٣٦/٥٧٤١

رقم الإيداع: ١٤٣٦/٥٧٤١

ردمك: ٥-٤٠٢-٤٠٧-٥٠٧-٦٠٣-٩٧٨ (مجموعة)

٢-٤٠٣-٤٠٧-٥٠٧-٦٠٣-٩٧٨ (ج ١)

هذه ترجمة عربية محكمة صادرة عن مركز الترجمة بالجامعة لكتاب:

Insect Molecular Genetics: An Introduction to Principles and Applications

By: Marjorie A. Hoy

© 2003, 1994, Elsevier Science (USA).

وقد وافق المجلس العلمي على نشرها في اجتماعه العاشر للعام الدراسي

١٤٣٥/١٤٣٦هـ، المعقود بتاريخ ٢١/٣/١٤٣٦هـ، الموافق ١٢/١/٢٠١٥م.

جميع حقوق النشر محفوظة. لا يسمح بإعادة نشر أي جزء من الكتاب بأي شكل وبأي وسيلة سواء كانت إلكترونية أو آلية بما في ذلك التصوير والتسجيل أو الإدخال في أي نظام حفظ معلومات أو استعادتها بدون الحصول على موافقة كتابية من دار جامعة الملك سعود للنشر.



مقدمة المترجمين

يُعدُّ هذا الكتاب واحداً من أهم الترجمات في مجال البيولوجية الجزيئية للحشرات. حيث ينفرد عن غيره من المراجع والمقررات الجامعية لمرحلة البكالوريوس والمجستير بأنه يقدم شرحاً وافياً عن المورثات وتنظيم المادة الوراثية من حيث تركيب المورث ومضاعفته ونسخه وترجمته وتنظيمه وتطوره والتحكم بالمورثات في الحشرات ومفصيلات الأرجل الأخرى. كما يشرح في الباب الثاني شرحاً تفصيلياً عن تقنيات الوراثة الجزيئية المستخدمة في قص ولصق واستنساخ الحمض النووي، والتعبير عنه والنواقل الوراثية المستخدمة في عمليات التعديل الوراثي والمكتبات الوراثية وسلسلة الحمض النووي مع ذكر الأمثلة التوضيحية المتعلقة بالحشرات. ويعرض الباب الثالث من هذا الكتاب التطبيقات المختلفة لعلم البيولوجيا الجزيئية بالحشرات فيقدم شرحاً وافياً عن تحديد الجنس في الحشرات، وتطور الأجنة، ومورثات الصدمة الحرارية، ومورثات الحرير، والوراثة الجزيئية لسلوك الحشرات، والتعلم والذاكرة، كما يعرض عرضاً شاملاً لموضوعات التنظيم الحيوي الجزيئي والتطور النشوئي في الحشرات وبيئة الحشرات الجزيئية، وأخيراً يتحدث عن استخدام الحشرات المعدلة وراثياً في مجال مكافحة الآفات. وقد تم تنظيم الكتاب بثلاثة أبواب وأربعة عشر فصلاً تحتوي على عشرات الأشكال، والجداول، والصناديق التوضيحية. وقد وضعت ترجمة هذا

الكتاب في جزئين، حيث يحتوي الجزء الأول على البابين الأول والثاني، بينما يحتوي الجزء الثاني على الباب الثالث (تطبيقات في علم الحشرات) بالإضافة إلى ثبت المصطلحات وكشاف الموضوعات.

لقد تطور علم البيولوجية الجزيئية المعني بدراسة الحشرات من حيث التركيب والوظيفة والسلوك تطوراً كبيراً ومدهدشاً خلال العقدين الماضيين، فقد تم الإنتهاء من استكمال مشروع تعريف جينوم ذبابة الفاكهة ونحل العسل ودودة القز، والعديد من الحشرات الأخرى ونتج عنها الكثير من المفاجآت بما يتعلق بالمورثات وتركيبها ووظيفتها وتطورها، كما أصبح التعديل الوراثي في الحشرات بما فيها ذبابة الفاكهة أمراً ممكناً بل وروتينياً، ليس ذلك فحسب، بل إن التقنيات الجزيئية المستخدمة أصبحت متوفرة وبسيطة من حيث الإجراءات. ويعدُّ هذا الكتاب بنسخته الأصلية مقررًا دراسياً في العديد من الجامعات الأجنبية، ومرجعاً مهماً باللغة العربية لعلماء الحشرات بشكل عام وللباحثين في مجال البيولوجية الجزيئية للحشرات ولطلبة علم الحشرات بشكل خاص، وسوف يساعد هذا الكتاب علماء الحشرات بإعداد وتنفيذ مشاريع بحثية جديدة ذات أهمية عظيمة في فهم تركيب ووظيفة وسلوك الحشرات، ويجدر الإشارة الى أن فكرة ترجمة هذا الكتاب جاءت كجزء من مخرجات مشروع التقييم الجزيئي والسلوكي لتحمل سلالة النحل المحلية لظروف الحرارة المرتفعة في المملكة العربية السعودية (مشروع رقم 10BIO-1272-02)، الذي تم تنفيذه تحت مظلة مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية.

لقد استنفذت عملية ترجمة هذا الكتاب الجهد والوقت على مدار عامين كاملين، ونحن على يقين بأن الكمال إنما هو سراب لا يمكن الوصول إليه ولكننا عملنا

بكل جهد ممكن على إخراجة بالشكل المطلوب حتى يتسنى للطلبة والباحثين الاستفادة منه بأكبر قدر ممكن. فبعد شكر الله عز وجل الذي ألهمنا المقدرة على القيام بهذا العمل نتوجه بالشكر الجزيل إلى معالي مدير جامعة الملك سعود الأستاذ الدكتور بدران بن عبدالرحمن العمر حفظه الله، وسعادة الأستاذ الدكتور أحمد بن سالم العامري على الدعم المتواصل والحثيث لأعضاء هيئة التدريس والباحثين؛ بهدف رفعة وتميز جامعتنا العزيزة وتبوتها المكانة المرموقة التي نصبو جميعا إليها. كما نشكر الأساتذة الذين قاموا بمراجعة وإبداء الملاحظات على النسخة الأولية لهذا العمل، ولمن قاموا بتقييم هذا العمل على آرائهم وتعليقاتهم الصادقة والبناءة. والشكر موصول لمدير ومنسوبي مركز الترجمة بالجامعة لما قدموه من جهدٍ، ودعمٍ، وتسهيلات لترجمة هذا الكتاب، ونسأل الله العلي القدير أن يجزيهم عنا خير الجزاء، وأخيراً أهدي هذا العمل المتواضع إلى روح أخي الحبيب حمزة الذي وافته المنية أثر حادث مروري. وأن يجعل هذا العمل في ميزان حسناتنا جميعاً يوم لا ينفع مال ولا بنون إلا من أتى الله بقلب سليم.

د. يحيى زكي العتال

د. أحمد الخازم الغامدي

جامعة الملك سعود

مقدمة المؤلف للطبعة الثانية

حدث تطور مذهل في علم وراثة الحشرات الجزيئية منذ إصدار الطبعة الأولى لهذا المؤلف في سنة ١٩٩٤م. كما أن تحول الحشرات وإدراج مورثات في حشرات أخرى غير ذبابة الفاكهة (*Drosophila melanogaster*) قد أصبح أمراً روتينياً. وقد استكمل مشروع تعريف جينوم ذبابة الفاكهة عام ١٩٩٩م، ونتج عنه العديد من المفاجآت والفرص لمستقبلٍ واعدٍ ومثمرٍ في الكشف عن المورثات وتطوير فهمها حول تركيب المورثات ووظيفتها وتطورها. إن الكشف عن دفاتن وأسرار هذه البيانات القيمة يحتاج إلى عدة سنوات من العمل، ولكن من المحتمل أن يؤدي ذلك بالنهاية إلى فهم تطور هذه الحشرة. إن علم بيولوجية الحشرات سيصبح نشطاً مرةً أخرى مع استخدام علم المورثات، التعبير عن المورثات والعلوم المتعلقة بالبروتينات. إن الحصول على التسلسل الكامل لمجموعة المورثات لكائنات أخرى حقيقة النواة و معقدة، بما فيها الدودة الثعبانية (نيماتودا) (*Caenorhaditis elegans*) والانسان (*Homo sapiens*)، فتح أبواباً إضافية؛ لمقارنة ترتيب وتنظيم مجموعات المورثات، نشوئها ووظيفتها.

إن الطرق والتقنيات الجزيئية تغيرت بسرعة في السنوات القليلة الماضية مع وجود كمية كبيرة ومتنوعة من أدوات وتقنيات استخلاص وتنقية الأحماض النووية (DNA, RNA) الجاهزة للاستخدام، وكذلك نَسَخ الحمض النووي ومعرفة تسلسل المورثات ومضاعفة الحمض النووي من خلال تفاعل البلمرة المتسلسل. ويقدم استخدام شرائح المورثات (chips)، ونظم المورثات المصفوفة (Microarray) أدوات

جديدة لدراسة وظائف المورثات. وأدت هذه التحسينات على الأدوات الجزيئية الجاهزة على تبسيط وسهولة التعامل مع الطرق والوسائل الجزيئية للعاملين بعلوم الحشرات. لقد تم الحفاظ في هذه النسخة على نفس طريقة التنظيم في النسخة السابقة. ولكن تم تطعيم الفصول بالمراجع الحديثة. وقد تمت إضافة المراجع التي تزودنا بمدخل للمسح الأدبي الحديث، وفي بعض الأحيان تمت الإشارة إلى بعض الدراسات المرجعية. وأقر بأنني لم أتمكن من تضمين مراجع لجميع الدراسات الجزيئية الحديثة في الحشرات، ولكن يوجد العديد منها مما يشير إلى نضوج علم الحشرات الجزيئي.

إن هذا الكتاب مُعدُّ للعلمين والباحثين الجدد بعلم الحشرات. و أمل بأن يساعد هذا الكتاب للبدء بمشاريع منتجة ومثيرة التي تعمل على توظيف هذه الأدوات الجزيئية القيمة. ويجب على أولئك الباحثين الذين لا يمتلكون خبرة سابقة في مجال الوراثة الجزيئية بالحشرات أن يقوموا بقراءة هذا الكتاب من البداية وحتى النهاية. وقد تم التركيز على المفاهيم الأساسية في اللمحة العامة وتساعد قراءتها قبل قراءة الفصل وبعدها في زيادة الفهم. ويجب التعرض ودراسة الأشكال وخاصة تلك التي توضح الطرق البيولوجية خلال قراءة النص. في الكثير من الحالات، فإن المفاهيم والمصطلحات الواردة يمكن استيعابها بشكل أفضل عند دراسة الشكل وقراءة النص معاً. وفي النهاية فإنني أتقدم بالشكر لجميع الأشخاص الذين قاموا بالتعليق على النسخة الأولى لهذا الكتاب وأولئك الذين قدموا مقترحات مفيدة على المسودات الأولى للنسخة الثانية بما فيهم Anna Malacrida, David Haymer, A. Jeyaprakash, Lucy Skelley, Juan Alvarez, Jim Hoy and Alison Walker. وأنا ممتن جداً للأشخاص

الذين قاموا برسم التوضيحات، وعملها وكذلك لكل من Pam Howell، Mike Sanford، وكذلك Pat Hope ؛ لمساعدتهم في إتمام هذا العمل ورسوماته التوضيحية. وهذا المنشور تابع لسلسلة منشورات محطة تجارب فلوريدا الزراعية برقم R-08721.

المؤلف

مقدمة المؤلف للطبعة الأولى

أدى تحسين تقنيات الحمض النووي (DNA) المؤلف (المهجن) خلال العشرين سنةً السابقة إلى تقدمٍ مثيرٍ في دراسة مورثات محددة بشكلٍ مفصلٍ على المستوى الجزيئي، وكذلك إلى تقدمٍ مذهلٍ ومفاجئٍ في علم الأحياء الجزيئية، الخلوية والتطورية. وقد وُجّهت معظم دراسات علم الوراثة الجزيئية التي أجريت على الحشرات لدراسة ذبابة الفاكهة (*Drosophila melanogaster*)، كما نتجت بيانات قليلة نسبياً باستخدام طرق البيولوجية الجزيئية من تحليلات الحشرات الأخرى. ومع ذلك، فإن لتطبيق علم الوراثة الجزيئية على الحشرات الأخرى غير ذبابة الفاكهة القدرة على إحداث ثورة في علم الأحياء للكائنات والمجموعات. ولكن لماذا أُستخدمت التقنيات الوراثة الجزيئية بشكلٍ قليلٍ جداً من قبل علماء الحشرات؟ قد يكون هناك عددٌ من الأسباب. إن تقنيات الحمض النووي المؤلف تُستخدم بسهولة أكثر من قبل الباحثين الذين تلقوا تدريباً في مجال الكيمياء الحيوية والقليل من علماء الحشرات قد تلقوا تدريباً في هذا المجال، كما أن هذه التقنيات ما زالت وحتى وقتٍ قريبٍ، مُعقدة وصعبة نسبياً، بحيث تتطلب مهاراتٍ تقنيةٍ عالية، بالإضافة إلى أن علماء الحشرات قد تباطؤوا في الإستفسار والسؤال عن كون هذه التقنيات مناسبة لدراسة الحشرات والمجموعات الحشرية، لأن معظم الأبحاث المنشورة سلطت الضوء

على موضوعات أساسية لتركيب المورثات، تنظيم عملها ووظيفتها وتنظيمها التطوري ونشوتها في ذبابة الفاكهة.

الأهداف

وهدفي هو أن أعرض لعلماء الحشرات مفاهيم علم الوراثة الجزيئية دون الافتراض بأنهم قد تلقوا تدريباً سابقاً في مجال علم الأحياء الجزيئية. ولم يقصد من هذا الكتاب أن يكون بديلاً عن التدريب الرسمي في مجال علم الوراثة الجزيئية أو الكيمياء الحيوية. وإذا رغب القراء المبتدئين في تطوير مهارات الوراثة الجزيئية، يجب عليهم الحصول على التدريب الإضافي في مجال علم الوراثة والكيمياء الحيوية. ومع ذلك، يقدم الكتاب مدخلاً إلى المصطلحات، وكذلك لمحة عامة للمبادئ والتقنيات والتطبيقات الممكنة لعلم الوراثة الجزيئية فيما يتعلق بالمواضيع ذات الأهمية لعلماء الحشرات. ومع التفصيل بعرض واستخدام الأمثلة من الأبحاث والمقالات المنشورة حول ذبابة الفاكهة، فقد أُستخدمت أمثلة عن مفصليات الأرجل الأخرى. ومع ذلك، وبدون شك، فإن ذبابة الفاكهة هي النموذج الرئيس لدراسة علم الوراثة الجزيئية في الحشرات. آملاً بأن يكون هذا الكتاب جسراً لعلماء الحشرات الذين يسعون إلى تطبيق الأساليب المثيرة التي تم تطويرها على ذبابة الفاكهة، كما أنه سيعرض لباحثي ذبابة الفاكهة بعض المشاكل والقضايا ذات الأهمية لعلماء الحشرات الذين يسعون إلى حل هذه المشاكل التطبيقية. ولعل هذا الكتاب يساعد على كسر الحواجز بين علماء الحشرات وعلماء ذبابة الفاكهة المنعزلين عن بعضهم بعضاً من حيث وجهة النظر والمصطلحات التقنية. وإذا ساعد هذا الكتاب على تحقيق هذه الأهداف، فإنه سيكون قد حقق هدفه.

التنظيم

وقد صُمم هذا الكتاب لتمام دراسته خلال فصل دراسي واحد في دراسة علم الوراثة الجزيئية بالحشرات في المراحل المتأخرة من مرحلة البكالوريوس أو المراحل المبكرة لطلاب الدراسات العليا المبتدئين. ويستعرض الباب الأول من الكتاب معلومات أساسية حول المادة الوراثية والأحماض النووية DNA و RNA، والجزيئات المهمة الأخرى (الفصول ١ - ٤). ويمكن للقراء اللذين قاموا بدراسة مادة الوراثة حديثاً تخطي هذه الفصول. ويصف الفصل الخامس النظم الوراثية الموجودة في الحشرات، ونظرة عامة للتطور في الحشرات كافية لفهم التقنيات اللاحقة مثل التحول والتعديل الوراثي من خلال العنصر الوسيط P وتحديد الجنس. وتُوفر الفصول من السادس وحتى التاسع مقدمة عن التقنيات المفيدة، بما في ذلك الاستنساخ، وبناء مكتبة المعلومات الوراثية، ومعرفة التركيب المتسلسل للمورثات، وتفاعل البلمرة المتسلسل، والتحول الناتج عن العنصر P في ذبابة الفاكهة. ويمكن لمعظم القراء العاملين بمجال البيولوجية الجزيئية تخطي هذا القسم كذلك. ولم يُقصد من الفصول السادس وحتى التاسع لتكون بمثابة الجزء العملي أو كدليل مختبر، ولكن في بعض الحالات، تم وضع مخططاً لتنفيذ بعض التقنيات من أجل تزويد المبتدئ بشعور حول درجة التعقيد أو البساطة لتلك الإجراءات والخطوات وبعض القضايا المهمة في حل المشاكل لاحقاً. وفي جميع أجزاء الكتاب، وُضعت المراجع للقارئ المهتم بمتابعة مواضيع وتقنيات مُحددة، على الرغم من أنها ليست شاملة، إلا أنها توفر لمحة تاريخية، ولم يقدم المؤلف دائماً إشارات عن المنشور الأول حول الموضوع المعني. وبدلاً من ذلك، استعرض المقالات أو

المنشورات المرجعية أو المنشورات الحديثة والتي تتضمن إشارات عن المراجع السابقة.

وأخيراً، في الباب الثالث للكتاب (الفصول من العاشر إلى الرابع عشر)، حاولتُ أن أوضح بأن تقنيات الوراثة الجزيئية يمكن أن تحل سلسلة متنوعة من المشاكل الأساسية والتطبيقية. ويهدف الباب الثالث بأن يستعرض للقراء الأبحاث الجزيئية المثيرة والتي أدت إلى ثورة علم الأحياء، وعلم البيئة، والتصنيف والسلوك، وعلم وظائف الأعضاء، والتطور، وتحديد الجنس، ومكافحة الآفات الحشرية. ويمكن قراءة كل فصل من فصول هذا القسم منفرداً، على افتراض أن القارئ يُلم بالمفاهيم المناسبة أو المعلومات المقدمة في البابين الأول والثاني.

يبدأ كل فصل بلمحة عامة أو ملخص موجز عن المادة العلمية التي يُغطيها ذلك الفصل. وينبغي قراءة النظرة العامة قبل وبعد قراءة كل فصل على حدى لاستعراض المفاهيم التي تم شرحها. ويتبع ذلك لمحة عامة موجزة تتناول التاريخ المنطقي للموضوع. وتوجد المراجع في نهاية كل فصل لمزيد من القراءة. وحيث يمكن، تتم الإشارة إلى الكتب أو الدراسات المرجعية من أجل تقديم مُدخلٍ حول الأبحاث المنشورة. وقد تم تضمين المراجع الحديثة، ولكن لم تُبدل أي محاولة لاستعراض كل ما كُتب حول موضوع محدد. وتم تضمين بعض خطط وطرق البحث البسيطة، لإضفاء نكهة لبعض التقنيات المحددة، على الرغم بأننا لم نقصد منها بأن تكون كاملة. وتُوجد المراجع حول الكتيبات العملية أو الكتب التقنية في نهاية كل فصل من الفصول أيضاً. وعندما يتم ذكر المصطلح لأول مرة، فإنه يكتب بحروف غامقة ويتم تعريفه بشكلٍ موجز أو وصفه في المسرد في نهاية الكتاب. وأخيراً، في الملحق الأول، تم وضع توثيق زمني لبعض التطورات المعنوية والكبيرة في علم

الوراثة وعلم الأحياء الجزيئية و يعطينا علم وراثه الحشرات الجزيئية فكرة عن سرعة هذه التطورات المذهلة التي حدثت سابقاً ومستمره بالحدوث. وقد طبعت ترجمة هذا الكتاب في جزئين، يضم الجزء الاول منها الفصول السبعة الاولى بالإضافة الى مقدمة وثبت مصطلحات متماثل في الجزئين.

إن تطور علم الوراثة الجزيئية سريع ومستمر، ويمكن لهذا الكتاب بجزئيه الأول والثاني أن يوفر مقدمة عن مبادئ علم وراثه الحشرات الجزيئية وبعض تطبيقاتها. ومن المستحيل تقديم مراجعة ومسح أدبي شامل لعلم وراثه الحشرات الجزيئية في كتاب بهذا الحجم. لذا يتضمن المسح المرجعي المستشهد به بهذا الكتاب مراجع من عام ١٩٩٣م، ويتركز على علم الوراثة. ولم يقصد به أن يكون مدخلاً لجميع جوانب "علم الحشرات الجزيئية"، والذي يُعرف بأنه "مزيج لعلوم الحشرات، وعلم الأحياء الجزيئية، والكيمياء الحيوية"، و من الصعب تميز الخط الفاصل بين علم الحشرات الجزيئية وعلم وراثه الحشرات الجزيئية.

و قبل نشر هذا الكتاب بفترة وجيزة، نُشر كتابان على صلة بهذا الموضوع: الطرق الجزيئية لعلم الحشرات التطبيقية والأساسية، وحرر من قبل J Oakeshott و M. J. Whitten، و كتاب علم الحشرات الجزيئي، الذي حرره J. M. Crampton و P. Eggleston. و كل منهما متعدد المؤلفين و يحتويان على بعض الموضوعات المدرجة هنا، ولكن في هذين الكتابين من المفترض بأن يكون لدى القارئ معرفة مسبقة بالتقنيات الوراثة الجزيئية والمصطلحات، وستكون صعبة بالنسبة للقارئ المبتدئ.

المؤلف

المحتويات

هـ	مقدمة المترجمين.....
ط	مقدمة المؤلف للطبعة الثانية.....
ك	مقدمة المؤلف للطبعة الأولى.....

الجزء الأول

الباب الأول: المورثات وتنظيم الجينوم في حقيقيات النواة

الفصل الأول: الحمض النووي (DNA)، تركيب المورث، ومضاعفة الحمض النووي

٣ DNA))
٦ ١.١ نظرة عامة
٧ ٢.١ مقدمة عن المبدأ والنظرية الأساسية
٩ ٣.١ ظهر عالم الحمض النووي (RNA) أولاً
١٠ ٤.١ التركيب الجزيئي للحمض النووي (DNA)
١٢ ٥.١ التركيب الجزيئي للحمض النووي (RNA)
١٣ ٦.١ التركيب اللولبي المزدوج
١٥ ٧.١ ترتيب القواعد التكاملي في أزواج - أمر أساسي
١٧ ٨.١ أشكال الحمض النووي (DNA)

١٨	٩.١ المورثات
٢٣	١٠.١ الشيفرة الوراثية ثلاثية وُمنحلة
٢٥	١١.١ تنظيم المورث
٣٠	١٢.١ الأهمية الجوهرية لكفاءة تضاعف الحمض النووي (DNA)
٣١	١٣.١ تضاعف الحمض النووي (DNA) شبه محافظ
٣١	١٤.١ يبدأ التضاعف من أصل و منشأ التضاعف
٣٥	١٥.١ يحدث التضاعف بالاتجاه من ٥' إلى ٣' فقط
	١٦.١ يتطلب تضاعف الحمض النووي (DNA) لبادئ نووي من الحمض النووي
٣٦	(RNA)
٣٧	١٧.١ ربط قطع الحمض النووي (DNA) المضاعفة
٣٩	١٨.١ تضاعف الحمض النووي (DNA) في حقيقيات النواة
	١٩.١ الجسيمات الطرفية في النهاية : حل لفقدان الحمض النووي (DNA) أثناء
٤٤	التضاعف
٤٥	٢٠.١ دقة تضاعف الحمض النووي (DNA) وعملية إصلاح أخطاء التضاعف ...
٤٦	٢١.١ الطفرات في مجموعة المورثات
٥٢	٢٢.١ الإتفاقيات المشتركة على المصطلحات الوراثية
٥٣	٢٣.١ الانعزال المستقل وإعادة التركيب والتوليف أثناء التكاثر الجنسي
٥٥	مراجع عامة
٥٥	المراجع المستشهد بها

الفصل الثاني: نسخ، ترجمة، وتنظيم الحمض النووي (DNA) حقيقي النواة.....	٥٩
١.٢ نظرة عامة	٦١
٢.٢ مقدمة	٦٣
٣.٢ تصنيع الحمض النووي (RNA) هو نسخ مورث	٦٥
٤.٢ ينطوي النسخ على الوصل والبدء والاستطالة والإنهاء	٦٦
٥.٢ نُسخ الحمض النووي (RNA) هي أطول من مورثات تشفير البروتين	٧١
٦.٢ حتمية تعديل وتجهيز نسخ الحمض النووي (RNA) لمورثات تشفير البروتين في حقيقيات النواة	٧١
٧.٢ الربط باستبعاد المناطق غير المشفرة (الإنترونات)	٧٤
٨.٢ تتضمن الترجمة على تصنيع البروتين	٧٦
٩.٢ مراقبة الحمض النووي الرسول (mRNA): ومعالجة الضرر	٨٢
١٠.٢ خروج ودخول من وإلى النواة	٨٤
١١.٢ نقل البروتينات داخل السيتوبلازم	٨٦
١٢.٢ ثبات الحمض النووي الرسول (mRNA)	٨٨
١٣.٢ مرافقين وتراكيب البروتين المعقدة	٨٩
١٤.٢ إسكات الحمض النووي (RNA) أو إجراء عملية التدخل (RNAi)	٩٠
١٥.٢ تنظيم عمل المورث في حقيقيات النواة	٩١
١٦.٢ العوازل والحدود	٩٩
١٧.٢ دمج الصبغيّ أو المورث بإضافة مجموعة الميثيل (المثيلة) في الحشرات؟	٩٩
١٨.٢ مجموعة المورثات وتطور حقيقيات النواة	١٠٢
مراجع عامة	١٠٤

المراجع المستشهد بها	١٠٤
الفصل الثالث: الحمض النووي (DNA) بالنواة وخارج النواة في الحشرات	١٠٩
١.٣ نظرة عامة	١١٢
٢.٣ مقدمة	١١٣
٣.٣ مفارقة القيمة C	١١٤
٤.٣ الحمض النووي (DNA) المتكرر شائع في الحشرات	١١٧
٥.٣ تكوين الحمض النووي (DNA) في الحشرات	١٢٠
٦.٣ الصبغيات عبارة عن حمض نووي (DNA) وبروتينات	١٢١
٧.٣ طي جزيئات الحمض النووي (DNA) الرقيقة والطويلة في مساحات صغيرة	١٢٣
٨.٣ تركيب النواة	١٢٥
٩.٣ الكروماتين الاحادي والكروماتين غير المتجانس	١٢٥
١٠.٣ الجسيم المركزي	١٢٨
١١.٣ جسيمات طرفية	١٣٠
١٢.٣ الصبغيات خلال الانقسام الفتيلي والانقسام الاختزالي	١٣٦
١.١٢.٣ الانقسام الفتيلي	١٣٦
٢.١٢.٣ الانقسام الاختزالي	١٤١
١٣.٣ أضرار الصبغية	١٤٦
١٤.٣ تعدد الخيوط الصبغية (الصبغيات البلوتينية)	١٤٩
١٥.٣ نفخ الصبغية	١٥١
١٦.٣ الصبغيات B	١٥٢

١٥٣	١٧.٣ الصبغيات الجنسية
١٥٤	١٨.٣ الوراثة خارج النواة في مورثات السبحية
١٦١	١٩.٣ العناصر القابلة للتنقل هي وكلاء في كل مكان لتغيير مجموعة المورثات
١٦٢	المراجع المستشهد بها

الفصل الرابع: الأجهزة الوراثية، التطور النشوئي للجينوم والتحكم الوراثي

١٦٩	في تطور أجنة الحشرات
١٧٣	١.٤ نظرة عامة
١٧٤	٢.٤ مقدمة
١٧٥	٣.٤ الأجهزة الوراثية في الحشرات
١٧٨	٤.٤ تعدد الصبغ الصبغية الداخلية شائع في الأنسجة الجسدية لفصليات الأرجل
١٧٩	٥.٤ وراثة الحشرات غير ذبابة الفاكهة <i>Drosophila melanogaster</i>
١٨١	٦.٤ ديناميكية المجموعة الوراثية في الحشرات
١٨٢	٧.٤ صبغيات B
١٨٤	٨.٤ الحمض النووي (DNA) فريد - التسلسل داخل النواة
١٨٥	٩.٤ التسلسل متوسط التكرار للحمض النووي (DNA) في النواة
١٨٥	١.٩.٤ مورثات الصدمة الحرارية
١٨٨	٢.٩.٤ مورثات الهستونات
١٨٩	٣.٩.٤ مورثات رد الفعل المناعي
١٩٠	٤.٩.٤ مورثات الرايبوسومات
١٩٢	٥.٩.٤ مورثات الحرير

١٩٣.....	٦.٩.٤ مورثات الحمض النووي الناقل (tRNA)
١٩٣.....	٧.٩.٤ مورثات بروتين الفتيولوجين (Vitellogenin)
١٩٥.....	٨.٩.٤ العناصر المتحركة
٢٠٣.....	١٠.٤ الحمض النووي (DNA) عالي التكرار
	١١.٤ إنتاج كميات كبيرة من البروتينات في وقت قصير: تضخيم المورثات
٢٠٥.....	ومضاعفة المورث
٢٠٦.....	١.١١.٤ مورثات غشاء البيض (Chorion) في ذبابة الفاكهة والعث
٢١١.....	٢.١١.٤ المناعة للمبيدات الحشرية
٢١٣.....	١٢.٤ تعدد الجينومات في الحشرات (ما هو الفرد البيولوجي)
٢١٤.....	١.١٢.٤ تعدد المتكافلات
٢١٨.....	٢.١٢.٤ الوباشيا (Wolbachia)
٢٢٦.....	٣.١٢.٤ الفيروسات متعددة الحمض النووي (DNA) في الطفيليات
٢٢٩.....	٤.١٢.٤ المتكافلات المعوية في مفصليات الأرجل
٢٣٥.....	١٣.٤ تطور الحشرات
٢٣٧.....	١.١٣.٤ تكوين البويضة في ذبابة الفاكهة <i>Drosophila melanogaster</i>
٢٣٩.....	٢.١٣.٤ تطور الجنين في ذبابة الفاكهة <i>Drosophila melanogaster</i>
٢٤١.....	٣.١٣.٤ التطور بعد الجنيني
٢٤٥.....	١٤.٤ تشريح التطور مع ذبابات الفاكهة <i>Drosophila melanogaster</i> الطافرة
٢٤٧.....	١.١٤.٤ المورثات المتأثرة بالأم
٢٥١.....	٢.١٤.٤ مورثات التقسيم الزيجوتية
٢٥٢.....	١.٢.١٤.٤ مورثات الفرجة

٢٥٤.....	٢.٢.١٤.٤ مورثات الحكم - الثنائي
٢٥٤.....	٣.٢.١٤.٤ مورثات قطبية الحلقة
٢٥٥.....	٤.٢.١٤.٤ مورثات قطبية
٢٥٩.....	١٥.٤ التفاعلات المتبادلة أثناء التطور
٢٦٠.....	١٦.٤ التشابهات والإختلافات في تطور حشرات أخرى
٢٦١.....	١.١٦.٤ التطور في خنفساء الدقيق <i>Tribolium</i>
٢٦٢.....	١٧.٤ التطور العشوائي - الانتقال وثورة الدراسات التطورية
٢٦٧.....	المراجع العامة
٢٨٤.....	مواقع الشبكات ذات العلاقة

الباب الثاني: تقنيات الوراثة الجزيئية

الفصل الخامس: بعض الأدوات الأساسية: كيفية قص ولصق، ونسخ وقياس،

٢٨٧.....	وتصوير الحمض النووي (DNA)
٢٨٩.....	١.٥ نظرة عامة
٢٩٠.....	٢.٥ مقدمة لتجربة بسيطة
٢٩٢.....	٣.٥ استخلاص الحمض النووي (DNA)
٢٩٥.....	٤.٥ ترسيب الأحماض النووية
٢٩٩.....	٥.٥ تقطيع الأحماض النووية (DNA)
٢٩٩.....	٦.٥ قطع الأحماض النووية (DNA) بإنزيمات القطع الداخلي
٣٠٤.....	٧.٥ ربط جزيئات الحمض النووي (DNA)
٣٠٧.....	٨.٥ نمو، وحفظ، وتخزين البكتيريا العسوية (<i>E. coli</i>)

٣٠٨.....	٩.٥ بلازميدات للاستنساخ في البكتيريا العسوية (<i>E. coli</i>)
٣١٥.....	١٠.٥ تعديل البكتيريا العسوية (<i>E. coli</i>) وراثيا بالبلازميدات
٣١٩....	١١.٥ تنقية الحمض النووي (DNA) للبلازميد من البكتيريا العسوية (<i>E. coli</i>)
٣٢١.....	١٢.٥ الترحيل الكهربائي في الآجاروز والمادة الهلامية الأكريلاميد
٣٢٧.....	١٣.٥ كشف، مشاهدة، وتصوير الأحماض النووية في المادة الهلامية
٣٢٨.....	١٤.٥ تحديد الحمض النووي (DNA) عن طريق تحليل التشرب البقيعي
٣٣٣.....	١٥.٥ تعليم الحمض النووي (DNA) أو (RNA)
٣٣٦....	١٦.٥ إزالة الحمض النووي (DNA) من الآجاروز بعد الترحيل الكهربائي
٣٣٨.....	١٧.٥ رسم خرائط مواقع القطع
٣٤١.....	المراجع العامة
٣٤٢.....	المراجع المستشهد بها
٣٤٤.....	بعض المواقع ذات الصلة على شبكة الإنترنت
٣٤٥.....	الفصل السادس: الاستنساخ والتعبير، النواقل، المكتبات وترتيبها
٣٤٧.....	١.٦ نظرة عامة
٣٤٨.....	٢.٦ مقدمة
٣٥١.....	٣.٦ المكتبة النموذجية الخاصة بالمورثات
٣٥٤.....	١.٣.٦ البكتيريا العاثية λ كناقل
٣٦٨.....	٢.٣.٦ الاستنساخ بواسطة الكوزميدات (Cosmids)
٣٧٢.....	٣.٣.٦ الاستنساخ بواسطة البكتيريا العاثية الخيطية M13
٣٧٥.....	٤.٣.٦ بلازميدات الجراثيم العاثية (Phagmids)
٣٧٧.....	٥.٣.٦ باكس (BACs)
٣٧٨.....	٤.٦ استنساخ الحمض النووي (DNA) المكمل

٣٨٣.....	٥.٦ إنزيمات تستخدم في الاستنساخ
٣٨٤.....	٦.٦ عزل مورث محدد من مكتبة وراثية
٣٩٤.....	٧.٦ عنونة المسبارات بطرق مختلفة
٣٩٧.....	١.٧.٦ تصنيع مسبارات الحمض النووي المعنونة بواسطة بادئات عشوائية
٣٩٧.....	٢.٧.٦ تصنيع مسبارات بتطويل البادئة
٣٩٨.....	٣.٧.٦ مسبارات خلفية التوسيم
٣٩٨.....	٤.٧.٦ مسبارات وحيدة الخيط
٣٩٩.....	٥.٧.٦ مسبارات صناعية
	٨.٦ نواقل فيروسية (Baculovirus) للتعبير عن متعددات الببتيد الغريبة داخل
٤٠٠.....	خلايا الحشرات
٤٠٣.....	مراجع عامة
٤٠٣.....	المراجع المستشهد بها

الفصل السابع: سلسلة الحمض النووي (DNA) وظهور المصطلح المتعلق

٤٠٥.....	بالعلوم الجزيئية "أومكس"
٤٠٨.....	١.٧ نظرة عامة
٤١٠.....	٢.٧ مقدمة
٤١٣.....	٣.٧ الطريقة ثنائية منقوص الأكسجين أو طريقة إختتام السلسلة
٤١٧.....	٤.٧ فروقات في طرق السلسلة ثنائية منقوص الأكسجين
	٥.٧ يمكن تحليل تسلسلات الحمض النووي (DNA) بواسطة المواد الهلامية متعددة
٤١٧.....	الأكريلاميد
٤٢٢.....	٦.٧ تفاعلات السلسلة بحاجة إلى بادئة

٤٢٤.....	٧.٧ السلسلة بطريقة ماكسام وجلبيرت Maxam and Gilbert
٤٢٦.....	٨.٧ إستراتيجيات السلسلة العشوائية "شوتجن" للجينوم
٤٢٨.....	٩.٧ سلسلة الحمض النووي باستخدام تفاعل البلمرة المتسلسل (PCR)
٤٣١.....	١٠.٧ مسلسلات الحمض النووي (DNA) الأتوماتيكية
٤٣٢.....	١١.٧ تحليل بيانات تسلسل الحمض النووي (DNA)
٤٣٥.....	١٢.٧ بنوك تسلسلات الحمض النووي (DNA)
٤٣٦.....	١٣.٧ تاريخ موجز لمشروع جينوم ذبابة الفاكهة <i>Drosophila</i>
٤٣٧.....	١.١٣.٧ مشروع جينوم ذبابة الفاكهة <i>Drosophila</i> الأصيل
٤٣٨.....	٢.١٣.٧ مشروع جينوم ذبابة الفاكهة <i>Drosophila</i> الحقيقي
٤٤٠.....	٣.١٣.٧ تحليل الجينوم
٤٤١.....	٤.١٣.٧ مفاجئات في جينوم ذبابة الفاكهة <i>Drosophila</i>
٤٤٢.....	١٤.٧ تحليل بيانات الحمض النووي
٤٤٥.....	١٥.٧ تحليلات جينوم لمفصليات أرجل أخرى
٤٤٦.....	١٦.٧ العناصر المتقلة كوسائل للتطور العشوائي للجينوم
	١٧.٧ مصفوفات الحمض النووي (DNA) الدقيقة، رقائق المورثات، ومختبر على
٤٤٩.....	الرقيقة
٤٥٣.....	١٨.٧ علم البروتينات الجزيئي (Proteomics): أومك أخرى
٤٥٥.....	١٩.٧ المورثات الوظيفية (علم وظائف المورثات)
٤٥٦.....	٢٠.٧ المورثات البنائية: أفق آخر جديد؟
٤٥٧.....	٢١.٧ المورثات المقارنة (علم المورثات المقارنة)
٤٥٨.....	٢٢.٧ عصر ما بعد الجينومات: الإختزالية تفسح الطريق لصفات طارئة؟

المراجع المستشهد بها	٤٦١
بعض المواقع ذات الصلة على شبكة الإنترنت.....	٤٦٧
الفصل الثامن: مضاعفة الحمض النووي (DNA) تفاعل البلمرة المتسلسل، جعلته	
البيولوجيا الجزيئية سهل المنال.....	٤٦٩
١.٨ نظرة عامة	٤٧٣
٢.٨ مقدمة	٤٧٤
٣.٨ تفاعل البلمرة المتسلسل (PCR)	٤٧٧
١.٣.٨ الدورات القليلة الأولى حرجة	٤٧٨
٢.٣.٨ قوة تفاعل البلمرة المتسلسل (PCR)	٤٨١
٣.٣.٨ إجراءات وطرق تفاعل البلمرة المتسلسل (PCR) المعيارية.....	٤٨٢
٤.٣.٨ إنزيمات بلمرة الحمض النووي (DNA-Polymerases)	٤٨٢
٥.٣.٨ إنزيمات بلمرة أخرى للحمض النووي (DNA) متحملة للحرارة.....	٤٨٤
٦.٣.٨ البادئات أساسية	٤٨٥
٧.٣.٨ تخزين الحشرات لعمليات البلمرة (PCR).....	٤٩٣
٨.٣.٨ تحضير عينات الحمض النووي (DNA)	٤٩٥
٩.٣.٨ تفاعل بلمرة متسلسل (PCR) أتوماتيكي.....	٥٠٠
١٠.٣.٨ خصوصية تفاعل البلمرة المتسلسل (PCR).....	٥٠٥
١١.٣.٨ الكشف عن الأخطاء العرضية للبادئة	٥٠٨
١٢.٣.٨ كم عدد الدورات التي يحتاجها تفاعل البلمرة (PCR)؟	٥٠٩
١٣.٣.٨ التخفيف من الملوثات الضارة	٥١٠

٥١٤.....	٤.٨ بعض التعديلات على تفاعل البلمرة (PCR)
	١.٤.٨ استخدام تقنية بلمرة قطع الحمض النووي مختلفة الطول (AFLP) في تحديد البصمة الوراثية للحمض النووي
٥١٥.....	٢.٤.٨ تفاعل البلمرة المثبت (Anchored PCR)
٥١٧.....	٣.٤.٨ بادئات اعتباطية (AP)
٥١٩.....	٤.٤.٨ تفاعل البلمرة المتسلسل (PCR) غير المتماثل
٥٢٠.....	٥.٤.٨ بادئات مختلفة (منحلة)
٥٢١.....	٦.٤.٨ تفاعل بلمرة متسلسل (PCR) ببداية ذات درجة حرارة مرتفعة
٥٢٢.....	٧.٤.٨ تفاعل بلمرة متسلسل (PCR) معكوس
٥٢٣.....	٨.٤.٨ تفاعل بلمرة متسلسل (PCR) طويل عالي المصدقية
٥٢٨.....	٩.٤.٨ تفاعل البلمرة المتسلسل (PCR) المتعدد
٥٢٩.....	١٠.٤.٨ تفاعل البلمرة المتسلسل (PCR) المتداخل
٥٣٢.....	١١.٤.٨ تفاعل بلمرة متسلسل متبوع بقطع إنزيمي للنواتج (RFLP-PCR)
٥٣٣.....	١٢.٤.٨ تفاعل بلمرة متسلسل (PCR) كمي
٥٣٤.....	١٣.٤.٨ بادئات عشوائية
٥٤٠.....	١٤.٤.٨ تفاعل البلمرة المتسلسل المرتبط بالزمن الكمي (Real time PCR)
٥٤١.....	١٥.٤.٨ تفاعل البلمرة المتسلسل بالنسخ العكسي (RT-PCR)
٥٤٣.....	١٦.٤.٨ تفاعل البلمرة المتسلسل الكمي (TaqMan-PCR)
٥٤٤.....	٥.٨ بعض التطبيقات البحثية
٥٤٤.....	١.٥.٨ مضاعفة الحمض النووي (DNA) الأثري
٥٥٢.....	٢.٥.٨ مضاعفة الحمض النووي (DNA) القديم

٥٥٤.....	٣,٥,٨ مضاعفة الحمض النووي (RNA)
٥٥٥.....	٤,٥,٨ تحليل الحمض النووي الرسول (mRNA) متعدد الأذنين
٥٥٥.....	٥,٥,٨ استنساخ المورثة
٥٦٠.....	٦,٥,٨ الكشف عن مضاعفة المورثة
٥٦٠.....	٧,٥,٨ الكشف عن مثيلة الحمض النووي (DNA)
٥٦٠.....	٨,٥,٨ الكشف عن كائنات ممرضة في ناقلات من مفصليات الأرجل
٥٦٣.....	٩,٥,٨ الكشف عن مقاومة مبيدات الآفات
٥٦٣.....	١٠,٥,٨ البيولوجيا التطورية
٥٦٣.....	١١,٥,٨ هندسة الحمض النووي (DNA)
٥٦٤.....	١٢,٥,٨ تقييم كفاءة مقاومة المرض
٥٦٥.....	١٣,٥,٨ تحليلات تطورية نشوئية
٥٦٧.....	١٤,٥,٨ سلسلة الحمض النووي (DNA)
٥٧١.....	٦,٨ ملاحظات ختامية
٥٧٣.....	المراجع المستشهد بها

الفصل التاسع: نواقل العنصر المتنقل لتعديل ذبابة الفاكهة *Drosophila*

٥٨٩.....	وحشرات أخرى
٥٩٢.....	١,٩ نظرة عامة
٥٩٤.....	٢,٩ مقدمة
٥٩٥.....	٣,٩ عناصر - P و أعراض حالة تدهور الهجن (Hybrid Dysgenesis)
٥٩٦.....	٤,٩ تنوع تركيب العنصر المتنقل P

٥٩٩ P - طريقة انتقال العناصر
٦٠٠ <i>D. melanogaster</i> P - في ذبابة الفاكهة
٦٠٤ P والتعديل الوراثي للخلايا الجرثومية
٦٠٤ طرق العمل
٦١٢ توصيف المتحولات
٦١٣ P - استخدام نواقل العنصر
٦١٣ (Transposon) وضع علامة (توسيم) على العنصر المتقل
٦١٣ التعبير عن المورثات الخارجية
٦١٤ تقييم تأثيرات الموقع
٦١٤ نقل المورثة المستهدف
٦١٩ P - تحويل حشرات أخرى باستخدام نواقل عناصر
٦٢٠ P - التطور النشوئي لمقاومة العناصر
٦٢٢ P في قيادة المورثات في المجتمعات
٦٢٣ P بعناصر متنقلة أخرى
٦٢٣ <i>D. melanogaster</i> ذبابة الفاكهة تحويل متنقلة أخرى تستطيع
٦٢٤ <i>Drosophila</i> أدوات تحويل متطورة لذبابة الفاكهة
٦٢٧ <i>Drosophila</i> نواقل عناصر متنقلة لتحويل حشرات غير ذبابة الفاكهة
٦٢٧ الناقل <i>Piggy Bac</i>
٦٢٨ الناقل <i>Hermes</i>
٦٢٩ الناقل <i>Minos</i>
٦٣٠ الناقل <i>Mariner</i>

٦٣٢Hobo الناقل ٥,١٥,٩
٦٣٣التحريك العابر (المقاطع) لنواقل العناصر المتنقلة ١٦,٩
٦٣٤تحويل نواقل العناصر المتنقلة غير النشطة إلى نواقل نشطة ١٧,٩
٦٣٥كبت تعبير مورثة معدلة وراثياً ١٨,٩
٦٣٥طرق تحويل أخرى ١٩,٩
٦٣٧المراجع المستشهد بها ٢٠,٩

الجزء الثاني

الباب الثالث: التطبيقات في علم الحشرات

٦٤٩الفصل العاشر: تحديد الجنس في الحشرات ٦٤,٩
٦٥٢١,١٠ نظرة عامة ٦٥,٢
٦٥٣٢,١٠ مقدمة ٦٥,٣
٦٥٤٣,١٠ تكلفة ومنافع التكاثر الجنسي ٦٥,٤
٦٥٤١,٣,١٠ التكاثر الجنسي له تكلفة (ثمن) ٦٥,٤
٦٥٥٢,٣,١٠ يجب أن تكون منافع الجنس كبيرة ٦٥,٥
٦٥٦٣,٣,١٠ أصل الجنس ٦٥,٦
٦٥٧٤,١٠ يتضمن تحديد الجنس الأنسجة غير الجنسية وأنسجة الخلايا الجرثومية ٦٥,٧
٦٥٨٥,١٠ تحديد الجنس في ذبابة الفاكهة <i>D. melanogaster</i> ٦٥,٨
٦٥٨١,٥,١٠ تعويض الجرعة لدى الصبغيات الجنسية (x) ٦٥,٨
٦٦٢٢,٥,١٠ تحديد الجنس في الخلايا غير الجنسية ٦٦,٢
٦٧٠٣,٥,١٠ تحديد الخلايا الجرثومية المنتجة للجاميتات ٦٧,٠

- ٦٧١ هل آليات تحديد الجنس متنوعة؟ ٦.١٠
- ٦٧٥ الإختلافات داخل النوع ١.٦.١٠
- ٦٧٧ التأثيرات البيئية ٢.٦.١٠
- ٦٨٠ تحديد الجنس بعد مرحلة الزيغوت ٣.٦.١٠
- ٦٨١ نموذج مفرد؟ ٧.١٠
- ٦٨٤ تستطيع آلية دفع الانقسام المنصف أن تشوه النسب الجنسية ٨.١٠
- ٦٨٥ مشوه عملية انفصال الصبغيات ١.٨.١٠
- ٦٨٦ المشوهين في البعوض ٢.٨.١٠
- ٦٨٧ التحيز للإناث في النسب الجنسية في ذباب العين العنصرية ٣.٨.١٠
- ٦٨٧ آلية دفع الانقسام المنصف كأداة لمعالجة الآفات؟ ٤.٨.١٠
- ٦٨٨ عقم الهجين ٩.١٠
- ٦٨٩ ميديا في حنفساء القمح ١٠.١٠
- ٦٨٩ عوامل سيتوبلازمية تشوه النسب العادية للجنس ١١.١٠
- ٦٩٠ سيوروبلازما ١.١١.١٠
- ٦٩١ بكتيريا على شكل حرف L ٢.١١.١٠
- ٦٩١ الوباشيا ٣.١١.١٠
- ٦٩٧ حلم يتكون فقط من إناث أحادية العدد الصبغي ١٢.١٠
- ٦٩٧ صبغيات نسبة الجنس الأبوية و عدم التوافق السيتوبلازمي في *Nasonia* ١٣.١٠
- ٦٩٩ قتل الذكر في خنافس أبو العيد Coccinilidae ١٤.١٠
- ٧٠٠ الجنس والحشرات المصنفة ١٥.١٠
- ٧٠٠ التحكم الوراثي ١.١٥.١٠

٧٠٥	التحسين الوراثي في المتطفلات (Parasitoids)
٧٠٦	مراجع عامة
٧١٦	بعض مواقع الشبكة العنكبوتية ذات العلاقة
٧١٧	الفصل الحادي عشر: الوراثة الجزيئية لسلوك الحشرات
٧١٩	١.١١ نظرة عامة
٧٢٠	٢.١١ مقدمة
٧٢٣	٣.١١ الجهاز العصبي للحشرة
٧٢٦	٤.١١ التحليلات الوراثية التقليدية للسلوك
٧٢٧	١.٤.١١ تجارب المزاوجة المتقاطعة
٧٣٦	٢.٤.١١ تجارب الانتخاب
٧٣٩	٣.٤.١١ بعض السلوك المحدد من مورثات متعددة
٧٤١	٥.١١ تحليلات وراثية جزيئية لسلوك الحشرات
٧٤٢	١.٥.١١ الساعة الضوئية الدورية
٧٤٧	٢.٥.١١ التعلم لدى ذبابة الفاكهة <i>Drosophila</i>
٧٦٠	٣.٥.١١ المورثات الوظيفية لسلوك الشم في ذبابة الفاكهة <i>Drosophila</i>
٧٦٢	٤.٥.١١ التعلم لدى نحل العسل <i>Apis mellifera</i>
٧٦٣	٥.٥.١١ الفرمونات في الحشرات
٧٦٥	٦.٥.١١ الكيمياء الحيوية العصبية لذبابة الفاكهة <i>Drosophila</i>
٧٧١	٧.٥.١١ وظائف متباعدة للمورثتين Est-6 و Est-5 في نوعين من ذبابة الفاكهة <i>Drosophila</i>

٧٧٣.....	٨.٥.١١ سلوك التزاوج في ذبابة الفاكهة <i>Drosophila</i>
٧٧٦.....	٩.٥.١١ مورثات التنوع في ذبابة الفاكهة <i>Drosophila</i>
٧٧٨..	٦.١١ أمراض الانسان العصبية التحليلية والإدمان في ذبابة الفاكهة <i>Drosophila</i>
٧٨٣.....	المراجع المستشهد بها

الفصل الثاني عشر: التنظيم الحيوي الجزيئي والتطور النشوئي لمفصليات

٧٩٥	الأرجل
٧٩٩.....	١.١٢ نظرة عامة
٨٠٠.....	٢.١٢ مقدمة
٨٠٤.....	٣.١٢ الخلافات حول التصنيف (التنظيم) الحيوي الجزيئي والتطور النشوئي
٨٠٥.....	١.٣.١٢ الصفات الجزيئية مقابل صفات الشكل الخارجي
٨٠٦.....	٢.٣.١٢ الساعة الجزيئية
٨٠٩.....	٣.٣.١٢ النظرية المحايدة (أو شبه المحايدة) في التطور النشوئي
٨١١.....	٤.٣.١٢ التماثل النشوئي والتشابه
٨١٢.....	٤.١٢ الطرق الجزيئية للتنظيم الحيوي الجزيئي والتطور النشوئي
٨١٥.....	١.٤.١٢ الترحيل الكهربائي للبروتين
٨١٨.....	٢.٤.١٢ علم الخلية الجزيئي
٨٢٠.....	٣.٤.١٢ تحليل طول القطع متعددة الأشكال (RFLP)
٨٢٣.....	٤.٤.١٢ سلسلة الحمض النووي (DNA)
٨٢٤.....	٥.٤.١٢ تحليلات قطع الحمض النووي (DNA) الجينومي
٨٢٥.....	٥.١٢ الأهداف من تحليل الحمض النووي (DNA)

٨٢٥	١.٥.١٢ السبقيات (الميتوكوندريا)
٨٣١	٢.٥.١٢ الحمض النووي الرايبوسومي (rRNA)
٨٣٧	٣.٥.١٢ الحمض النووي (DNA) التابع البنائي
٨٣٧	٤.٥.١٢ المناطق غير المشفرة (الإنترونات)
٨٣٨	٥.٥.١٢ المورثات النووية المشفرة للبروتينات
٨٣٩	٦.٥.١٢ تغييرات وراثية نادرة
٨٤١	٦.١٢ خطوات تحليل التاريخ التطوري لبيانات تسلسل الحمض النووي
٨٤١	١.٦.١٢ أشجار المورثات أو أشجار الأنواع
٨٤٢	٢.٦.١٢ أشجار ذات جذور وأشجار ليس لها جذور
٨٤٢	٣.٦.١٢ أنواع الأشجار
٨٤٥	٤.٦.١٢ اهداف المشروع وتسلسلات الحمض النووي (DNA) المناسبة
٨٤٧	٥.٦.١٢ مقارنة التسلسل مع تسلسلات بنوك المعلومات الوراثية (BLAST)
٨٥٢	٦.٦.١٢ محاذاة التسلسلات
٨٥٢	٧.٦.١٢ بناء تاريخ تطوري نشوئي للأنواع
٨٦١	٨.٦.١٢ أخطاء عابرة
٨٦٢	٩.٦.١٢ رزمة برامج حاسوبية
٨٦٤	٧.١٢ شجرة الحياة العالمية
٨٦٤	١.٧.١٢ نطاقين
٨٦٤	٢.٧.١٢ ثلاثة نطاقات
٨٦٥	٣.٧.١٢ أصل الكائنات الحية حقيقية النواة
٨٧١	٨.١٢ السجل الأحفوري لمفصليات الأرجل

٨٧٨.....	٩.١٢ التحليلات الجزيئية لتاريخ التطور النشوئي لمفصليات الأرجل
٨٧٨.....	١.٩.١٢ الحمض النووي الرايبوسومي (rRNA)
٨٨٢.....	٢.٩.١٢ مورثات Hox وتاريخ التطور النشوئي لمفصليات الأرجل
٨٨٣.....	٣.٩.١٢ مورثات Hox و التطور النشوئي لزوائد مفصليات الأرجل
٨٨٤.....	٤.٩.١٢ علاقات تطور نشوئي جزيئية أخرى للحشرات
٨٨٥.....	٥.٩.١٢ الانسجام بين الأشجار المبنية على الشكل الخارجي والجزيئي
٨٨٦.....	١٠.١٢ التطور النشوئي الجزيئي والتنوع
٨٨٦.....	١.١٠.١٢ مفاهيم النوع
٨٨٨.....	٢.١٠.١٢ كم هو عدد المورثات المشتركة في التنوع؟
٨٩٢.....	٣.١٠.١٢ الكشف عن أنواع غامضة
٨٩٥.....	بعض المجالات ذات الصلة
٨٩٥.....	المراجع المستشهد بها
٩٠٦.....	بعض المواقع ذات الصلة على شبكة الانترنت
٩٠٧.....	الفصل الثالث عشر: بيئة مجتمع الحشرة والوراثة الجزيئي
٩١٠.....	١.١٣ نظرة عامة
٩١١.....	٢.١٣ مقدمة
٩١٢.....	٣.١٣ ما هو علم البيئة الجزيئي؟
٩١٤.....	٤.١٣ جمع مفصليات الأرجل من الحقل بهدف التحليل
٩١٥.....	٥.١٣ الطرق الجزيئية البيئية
٩٢١.....	١.٥.١٣ تفاعل البلمرة المتسلسل (PCR) الخاص بالمرورثة البديلة

- ٩٢٢..... ٢.٥.١٣ الإنزيمات المتماثلة (الترّحيل الكهربائي للبروتين).....
- ٣.٥.١٣ تحليل طول القطع متعددة الأشكال بالقطع الإنزيمي باستخدام تفاعل
٩٢٣..... البلمرة المتسلسل (PCR-RFLP).....
- ٩٢٤..... ٤.٥.١٣ التعدد الشكلي للخيط المزدوج (DSCP).....
- ٩٢٥..... ٥.٥.١٣ تحليل ذو الحيوط غير المتجانسة (HDA).....
- ٩٢٧..... ٦.٥.١٣ شرائح مصفوفات دقيقة.....
- ٩٣٠..... ٧.٥.١٣ التوابع البنائية الدقيقة.....
- ٩٣٣..... ٨.٥.١٣ تحليل تعدد طول القطع بالقطع الإنزيمي (RFLP).....
- ٩.٥.١٣ تحليل تعدد أطوال القطع بالقطع الإنزيمي وباستخدام تفاعل البلمرة
٩٣٤..... المتسلسل (RFLP-PCR).....
- ١٠.٥.١٣ التضاعف العشوائي للحمض النووي متعدد الأشكال بواسطة تفاعل
٩٣٥..... البلمرة المتسلسل (RAPD-PCR).....
- ٩٤٠..... ١١.٥.١٣ السلسلة.....
- ٩٤١..... ٦.١٣ تحليل البيانات الجزئية.....
- ٩٤٢..... ١.٦.١٣ الإنزيمات المتماثلة.....
- ٩٤٦..... ٢.٦.١٣ التوابع البنائية الدقيقة.....
- ٣.٦.١٣ التضاعف العشوائي للحمض النووي متعدد الأشكال بواسطة تفاعل
٩٤٧..... البلمرة المتسلسل (RAPD-PCR).....
- ٩٤٧..... ٤.٦.١٣ تحليلات تعدد طول القطع بالقطع الإنزيمي (RFLP).....
- ٩٤٨..... ٥.٦.١٣ السلسلة.....
- ٩٤٨..... ٧.١٣ حالات دراسية في البيئة الجزئية وبيولوجيا المجموعة.....

٩٤٨.....	الإختلافات الوراثية في دودة الخريف المسلحة (Fall Armyworm)	١٣.٧.١
٩٥٢.....	عزل المجموعة والانتقال الوراثي التدريجي في السيكاذا	١٣.٧.٢
٩٥٩.....	إستئصال ذبابة فاكهة البحر المتوسط في كاليفورنيا ؟	١٣.٧.٣
٩٨٦.....	دفاعات النبات ضد الحشرات العاشبة	١٣.٧.٤
٩٨٨.....	كائنات معدلة وراثياً والبيئة التطورية النشوئية	١٣.٨
٩٨٩.....	مكافحة الآفات التطبيقية	١٣.٩
٩٨٩.....	تجربة "ماذا يعني"	١٣.٩.١
٩٩١.....	مجالات علمية ذات علاقة	١٣.١٠
٩٩١.....	المراجع المستشهد بها	١٣.٩.١
١٠٠٤.....	بعض المواقع ذات الصلة على الشبكة العنكبوتية	١٣.١٠.٤

الفصل الرابع عشر: الآفة والحشرات النافعة المعدلة وراثياً لبرامج

١٠٠٥.....	مكافحة الآفات	١٤.١٠.٠٥
١٠٠٨.....	نظرة عامة	١٤.١.١٠.٠٨
١٠١١.....	مقدمة	١٤.٢.١٠.١١
١٠١١.....	لماذا الحشرات المعدلة وراثياً ؟	١٤.٣.١٠.١١
١٠١١.....	الحشرات النافعة	١٤.٣.١.١٠.١١
١٠١٢.....	الآفات الحشرية	١٤.٣.٢.١٠.١٢
١٠١٨.....	لماذا نستخدم الطرق المعدلة وراثياً ؟	١٤.٤.١٠.١٨
١٠٢٠.....	ماذا يتضمن مشروع يستخدم طرق تطعيم الحمض النووي (DNA) ؟	١٤.٥.١٠.٢٠
١٠٢٤.....	ماذا يتوفر من طرق تحويل وتعديل الخلايا الجرثومية المنتجة للجاميتات ؟	١٤.٦.١٠.٢٤

١٠٢٥	١.٦.١٤ نواقل عنصر - P
١٠٢٩	٢.٦.١٤ نواقل عنصر متنقل أخرى
١٠٣٤	٣.٦.١٤ نواقل فيروسية
١٠٣٨	٤.٦.١٤ النقل الوراثي الجانبي
١٠٤٠	٥.٦.١٤ تطعيم في الموقع من خلال إجراء (FLP)
١٠٤١	٦.٦.١٤ بدون نواقل
	٧.١٤ الطرق الحالية المحتملة لإدخال حمض نووي (DNA) غريب إلى أنسجة
١٠٤١	مفصليات الأرجل
١٠٤٢	٨.١٤ أي المورثات متوفرة للإدخال؟
١٠٥٤	٩.١٤ لماذا تعتبر الإشارات المنظمة مهمة؟
١٠٥٧	١٠.١٤ كيف يمكن تحديد الحشرات المتحولة؟
١٠٥٩	١١.١٤ كيف يمكن نشر الآفة المعدلة وراثياً ومفصليات الأرجل النافعة؟
	١٢.١٤ هل من الممكن أن يعمل إسكات المورثة على التقليل من فاعلية
١٠٦٤	البرنامج؟
١٠٦٥	١٣.١٤ المخاطر المحتملة المرتبطة بإطلاق مفصليات أرجل معدلة وراثياً
١٠٦٦	١.١٣.١٤ مخاطر نسبية
١٠٦٦	٢.١٣.١٤ مواضيع لمخاطر عامة
١٠٦٩	٣.١٣.١٤ النقل الأفقي للمورثة
١٠٧٥	١٤.١٤ إطلاقات دائمة لمفصليات معدلة وراثياً إلى داخل البيئة
١٠٧٧	١.١٤.١٤ نماذج للتنبؤ
١٠٧٩	١٥.١٤ إستنتاجات

١٠٨٦	المراجع المستشهد بها
١١٠٩	بعض مواقع الشبكة العنكبوتية ذات العلاقة
١١١١	ثبت المصطلحات
١٢١٣	كشاف الموضوعات