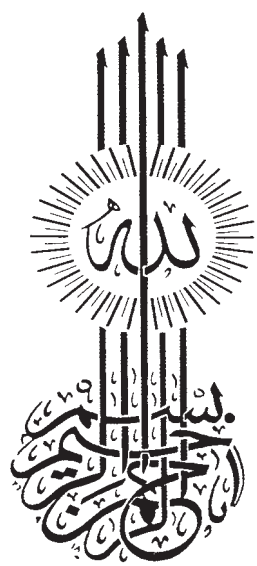


الشكل والوظيفة في نحل العسل

تأليف
ليهاري قودمان

ترجمة
أ.د. أحمد عبد الله آل خاizer العامري





الشكل والوظيفة في نحل العسل

تأليف
ليسلی قودمان

ترجمة
أ. د. أحمد عبدالله آل خازم الغامدي

الأستاذ بوحدة أبحاث النحل - قسم وقاية النبات - كلية علوم الأغذية والزراعة
جامعة الملك سعود



جامعة الملك سعود، ١٤٣٠ هـ (٢٠٠٩ م).

هذه الترجمة مصرح بها من مركز الترجمة بالجامعة لكتاب :

Form and Function in the Honey Bee

By: Lesley Goodman

© International Bee Research Association, 2003

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

قودمان، ليسلي.

الشكل والوظيفة في نحل العسل / قودمان، ليسلي.

ترجمة أحمد عبدالله آل خازم الغامدي، الرياض.

٢٣٦ ص، ٢٨ × ٢١ سم

ردمك ٩٧٨-٩٩٦٠-٥٥-٣٨٧-٠

٦٣٨، ١٦ ديوبي

١- الشكل والوظيفة في نحل العسل - الغامدي، أحمد عبدالله (مترجم)

١٤٢٩/٥٧٠٠

رقم الإيداع : ١٤٢٩/٥٧٠٠

ردمك : ردمك ٩٧٨-٩٩٦٠-٥٥-٣٨٧-٠

حكمت هذا الكتاب لجنة متخصصة شكلها المجلس العلمي بالجامعة، وقد وافق المجلس على

نشره في اجتماعه السادس للعام الدراسي ١٤٢٩/١٤٢٨ هـ المعقود بتاريخ ١٢/١ هـ

الموافق ٢٠٠٧ / ١٢ / ١١ م

النشر العلمي والمطبع ١٤٣٠ هـ



مقدمة المترجم

لقد دعت الحاجة إلى ترجمة وإعداد هذا الكتاب كاستجابة للحاجة الماسة له في تدريس مقررات تربية النحل والنحالات بمرحلتيها الأساسية والمتقدمة. بالإضافة إلى أهميته في تدريس علم فسيولوجيا الحشرات لطلاب مرحلتي البكالوريوس والدراسات العليا، وللباحثين في كليات العلوم والزراعة والمعاهد الزراعية العليا، بالإضافة إلى المهتمين بمجال النحالات والعاملين بوزارة الزراعة.

لقد روعي في ترجمة هذا الكتاب أن يكون بلغة عربية مبسطة، بعيدة عن التعقيدات وقوالب الترجمة الجافة التي تنفر القارئ سريعاً، بهدف جذب القارئ ويسهل عملية حصوله على المعلومة العلمية بطريقة سلسة مهما كان مستوى العلمي وخلفيته العلمية في مجال تربية النحل والنحالات، وذلك حتى تعم الاستفادة منه، في وقت تتعدد فيه مصادر المعلومات وتتدفق من كل جهة، لزاماً على القارئ العربي – الذي قد لا يلم تماماً كافياً باللغات الأجنبية – أن يواكب ثورة المعلومات العالمية وأن يستزيد من هذا المنهل العلمي المنهر بلا حدود، ليقف جنباً إلى جنب مع نظيره من أبناء الدول المتقدمة علمياً.

وتقوم المملكة العربية السعودية، ممثلة في حكومتها الرشيدة بجهود جباره من أجل تطوير العلوم المختلفة وتحديثها للاستفادة منها في تطوير آليات الإنتاج المختلفة ، ليس من أجل رفاهية الشعب السعودي فحسب، ولكن من أجل رفعة وتقدير جميع الشعوب العربية والإسلامية. ولا أدل على ذلك من كم الكتب المؤلفة والمترجمة التي تزخر بها المكتبات داخل وخارج المملكة.

إن المجهودات العظيمة التي تقوم بها حكومة خادم الحرمين الشريفين من أجل توفير الأمان الغذائي وتشجيع إنتاجه محلياً يعترف بها القاصي والداني. وقد سارت الحكومة على عدة محاور وطنية أهمها المحور الزراعي، حيث تعمل جاهدة وباستمرار على نقل التكنولوجيا المتطرفة وتطبيقيها لتناسب الظروف المحلية، مع تحويل رمال الصحراء الصفراء إلى جنان خضراء ليعم الخير على الجميع. وتأتي منتجات النحل ضمن المنتجات الزراعية المحلية التي تهتم بها الدولة عملاً بقول الله تعالى في كتابه العزيز:-

بسم الله الرحمن الرحيم

وَأَوْحَى رَبُّكَ إِلَى الْحَلِيلِ أَنَّ أَنْجَذِي مِنَ الْجِبَالِ بِيُونَاتٍ وَمِنَ الشَّجَرِ وَمِمَّا يَعْرِشُونَ
۲۶
ثُمَّ كُلِّي مِنْ كُلِّ الْثَّمَرَاتِ فَأَسْلُكِي سُبُّلَ رَبِّكَ ذَلِكَ لِيَخْرُجَ مِنْ بُطُونَهَا شَرَابٌ
۲۷
مُخْنِقٌ لِلْوَنِهِ فِيهِ شَفَاءٌ لِلنَّاسِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَةً لِقَوْمٍ يَنْفَكِرُونَ

(سورة النحل)

صدق الله العظيم

ويشتمل هذا الكتاب على تسعه أبواب رئيسية موزعة عليها وظائف أهم أعضاء نحلة العسل وسلوكياتها بالتفصيل. وأدعوا المولى عز وجل أن تكون قد وفقت أولاً في اختيار المرجع الأصلي لتفهم نحلة العسل ككائن حي له إنتاجه المعروف على مستوى العالم من عسل وغذاء ملكي وسم نحل والشمع وصمغ النحل وكلها منتجات لها أهميتها الغذائية والطبية المعروفة، وأن تكون قد وفقت أيضاً في عملية الترجمة باختيار الأسلوب العلمي البسيط الذي يضفي على المعلومة دون إخلال بالمعنى أو الهدف ليزيد من شوق القارئ ويعلم النفع عليه.

وختاماًأشكر جميع من مدوا يد العون لي من أساتذتي وزملائي بجامعة الملك سعود بالرياض أثناء إعداد هذا الكتاب المترجم. وأدعو الله عز وجل أن يثبthem خير الجزاء. كما أتقدم بخالص الشكر والتقدير لكل من هيأ لي كل السبل لطبع هذا الكتاب وإخراجه للنور بالصورة التي عليها الآن والذي يعتبر إضافة علمية للمكتبة العربية تقدمها حكومة خادم الحرمين الشريفين لجميع الآخوة المهتمين بعلوم النحل ووظائف أعضاء الحشرات داخل المملكة وفي ربوع الوطن العربي الكبير.

والله أسأل حسن الثواب

أ. د. أحمد بن عبدالله آل خازم الغامدي
جامعة الملك سعود
الرياض

إهداء المؤلف

بكل الحب وعرفان للجميل أهدي هذا الكتاب إلى أبي وأمي؛ هاري وأجنس جودمان اللذين شجعاني في كل أمور الحياة وإلى كاثلين لود بروك ، ومارجريت إدورال، وايولاليا هيجينس، معلماتي اللاتي أيقظن بداخلي حب العلم وإلى تلاميذى من طلاب البحث العلمي الذين أصبحوا فيما بعد أصدقاء ، وإلى زملائي الذين جعلوا من كل شيء مغامرة رائعة ، وفي النهاية إلى زوجي ليزلي هيلد الذي وقف بجانبي في كل الأوقات الصعبة التي مرت بي.

ليсли ج. جودمان

تقديم

كانت الدكتورة ليسلی ج. جودمان مدرس في علم الحيوان بكلية الملكة ماري بجامعة لندن عند بلوغها سن التقاعد في عام ١٩٩٦. وخلال الثلاثين عاما السابقة كان لحماسها المتذبذب في دراسة اللافقاريات ، وخصوصا فسيولوجيا الإحساس في الحشرات وسلوكها ، أثر كبير على كثير من تلاميذها، حيث قام بعضهم بالدراسة للحصول على درجة الدكتوراه تحت إشرافها. وكانت أنا أحد هؤلاء الطلبة الأوائل الذين درسوا تحت إشرافها. لهذه الدرجة العلمية ، حيث عرفت بخبرتي الشخصية أن لها اهتمامات عظيمة ليس من الجهة العلمية لطلبتها فحسب، بل ومن جهة حياتهم ووظائفهم ونشاطاتهم أيضا ، وبالتالي فقد أصبحت صديقة عزيزة وناصحة مخلصة.

لقد كانت اهتماماتها العلمية تتضمن الرؤية والسلوك الذي يتحكم في رؤية الحشرات وخاصة نحل العسل. وفي عام ١٩٨٣ ، انتخبت عضو مجلس الجمعية الدولية لأبحاث نحل العسل (إبرا) ، ومن خلال معاملتها وتفاعلاتها الإنسانية مع علماء النحل ومربي النحل تأكدت من ضرورة تأليف كتاب ليستفيد منه المهتمين بعلوم النحل ومن غير الدارسين في المرحلة الجامعية الأولى على حد سواء. وكان هدفها وصف بعض الموضوعات عن علم حياة النحل التي تعلمها جيدا والتي تلقى اهتماما من الآخرين. وكان من ضمن أفكارها أن تزود هذا الكتاب ببعض الرسوم التوضيحية والصور غير التقليدية ، وخططت أن تحصل على تمويل هذا الكتاب من خلال الجمعية الدولية لأبحاث النحل ، على أن تستغل الجمعية العائد المادي من هذا الكتاب في تدعيم نشاطاتها.

كان هذا الكتاب في بعض مراحل إعداده عندما هاجم الدكتور جودمان سرطان الرئة، وعندما توفيت في عام ١٩٩٨ كان لا زال بعيدا عن مرحلة الاستكمال. وقبل وفاتها أنشأت اتحاد ليسلی ج. جودمان لأبحاث فسيولوجيا الحشرات وكلفت أعضاءه باستكمال هذا العمل بعد وفاتها، وبالتالي فقد عهد لي بصفتي رئيسا لهذا الاتحاد أن أتأكد من استكمال ونشر هذا الكتاب. ويرجع التأخير المتواتي في إخراج هذا الكتاب بالدرجة الأولى إلى عدم قدرتي على استقطاع الوقت الكافي لعملية استكماله ونشره ، واتعلق أنتفهم ليسلی ذلك جيدا وهي في العالم الآخر.

إننا نلتزم بخطبة ليسلی التي وضعتها بشأن هذا الكتاب بكل إخلاص وأمانة ، ونأمل أن نكون قد أشبعنا رغبتها في تسجيل المعلومات التي يرغب المهتم بعلم النحل في معرفتها وخصوصا عن كيفية أداء النحل لوظائفه. وأي خطأ يمكن أن يكتشف سيكون مني.

أرجو الإحاطة أنه إذا لم يذكر غير ذلك في أي موضع في الكتاب فإن كلمة النحل أو نحل العسل تعني نحل العسل الأوروبي *Apis mellifera*. وقد استخدمت هنا تسميات "النباتات الجديدة بالجزر البريطانية" للعالم سي. ستاس (دار نشر جامعة كمبردج عام ١٩٩٥)

أما أسماء أعضاء الحس وحروفها الهجائية فقد أخذت عن قاموس المصطلحات الحيوية للعالم إي. لورانس (الطبعة الثانية عشر).

ريتشارد ج. كوتر

أستاذ علم الحشرات التطبيقي

ورئيس قسم إدارة المصادر الزراعية سابقا ،
معهد المصادر الطبيعية - جامعة جرينويتش

شكر

كثير من الناس ، وأنا منهم ، ساعدوا ليسلி في كتابة واستكمال هذا الكتاب ، لذلك فإن عدد منهم يستحق الشكر الخاص. فقد ساعد ليسلி كثيراً كل من هايدري برايس توماس مدير الخدمات المعملية وكينيث بيل المسؤول عن المجهر الإلكتروني في مدرسة العلوم الحيوية ومدرسة العلوم الطبية ، وجون كاولي بقسم الكيمياء بكلية الملكة ماري بجامعة لندن. لقد سهلت هايدري استخدام أجهزة المجهرين الضوئي والإلكتروني ، في حين حافظ جون على طوائف نحل العسل ، بينما قام كينيث بتعريف وتشريح وإعداد أنسجة نحل العسل وأخذ الصور سواء بالمجهر الضوئي أو المجهر الإلكتروني الموجودة بهذا الكتاب ، كما قام برسم التركيب الدقيق لغدة ناسونوف. أما الرسوم البيانية والأشكال الجميلة المنشورة بهذا الكتاب فقد أعدها مايكيل ج. روبرتس. جزيل الشكر لجون روبرتس ، كاريف باي ، على تصميمه صفحات الغلاف وكذلك جون ديكسون الذي لعب دوراً متكاملاً في إعداد هذا الكتاب حيث أخذ على عاتقه مهمة صعبة في تصميم وضع الأشكال والصور والرسوم في أماكنها الصحيحة في مواضع المتن ، كما أرادت وحددت ليسلி قبل وفاتها. لقد ساعدت كيم جيل مور الدكتورة ليسلி في الحصول على المعلومات العلمية المرتبطة بمواضيع الكتاب كما قامت بكتابه أصول ومسودات الفصل الثامن من الكتاب ، وقامت بقراءة ومراجعة الأبواب المستخدمة الأولى. لقد ساعدني لين ديكس في إعداد المادة العلمية لكتاب الفصل السابع الذي لم تكن قد بدأت ليسليء في إعداده قبل وفاتها. ولا يمكن إغفال بيئلوب وولكر في المراحل المتأخرة من إعداد الكتاب ومراجعة مسوداته والمساهمة في إخراجه بصورته النهائية. لقد تم إدارة هذا العمل بكل كفاءة وجدية بواسطة باميلا مون ، نائب مدير الجمعية لأبحاث نحل العسل ، وبدونها كنا سنفشل بالتأكيد في إخراج هذا العمل.

إن ليسليء قد تركت الإهداء المذكور سابقاً بنفسها قبل رحيلها.

ريتشارد ج. كوتر

المحتويات

٥	مقدمة المترجم
٦	إهداء المؤلف
٧	تقدير
٨	شكر
٩	الفصل الأول أعضاء الحس على قرن الاستشعار (الشم والتذوق واللمس والسمع في النحل)
١٠	أولاً: حاسة الشم في النحل
١١	ثانياً: الشم في الإنسان
١٢	ثالثاً: الشم في النحل
١٣	المستقبلات الشمية وسط أعضاء الحس على قرون الاستشعار
١٤	الصفائح الحسية
١٥	شعيرات اللمس الميكانيكية وأعضاء الحس المخروطية
١٦	رابعاً: التذوق في النحل
١٧	أي مستقبلات على قرون الاستشعار تكون حساسة للتذوق؟
١٨	خامساً: الحساسية للحرارة والرطوبة وثاني أكسيد الكربون
١٩	سادساً: حاسة اللمس على قرن الاستشعار
٢٠	أين توجد الخلايا الحسية الخاصة باللمس على قرن الاستشعار؟
٢١	سابعاً: كيف يعمل قرن الاستشعار كأذن؟
٢٢	ثامناً: المعلومات المبلغة عن طريق الرقص
٢٣	كيف يفهم ويفسر ويترجم النحل المتابع الرقص على سطح القرص المظلم والمزدحم؟
٢٤	الفصل الثاني: الرؤية في النحل (العين المركبة)
٢٥	أولاً: العين المركبة
٢٦	كيف تكون العين المركبة صورة؟
٢٧	لماذا يكون التبدد المكاني فقيراً جداً في العين المركبة؟
٢٨	التبعد الزمني
٢٩	ثانياً: رؤية الألوان في النحل
٣٠	برهان أن النحل يمكنه رؤية الألوان
٣١	آليات أساس رؤية الألوان
٣٢	الثلاثة ألوان في النحل
٣٣	كيف يتم رؤية الألوان بواسطة النحل ومدى اختلاف ذلك عن الإنسان

٣٦	المرشدون للرحيق
٣٧	كيف يميز النحل الألوان جيداً؟
٣٩	تقييم التوافق بين ألوان الأزهار ورؤية الألوان في النحل وفي الحشرات الأخرى التي تزور الأزهار من رتبة غشائية الأجنحة
٤٠	ثالثاً: القيادة إلى ومن مكان الغذاء
٤١	البوصلة الشمسية
٤٢	الضوء المستقطب
٤٥	التعويض لحركة الشمس
٤٦	أسلوب التمييز في النحل واستعمال المعلم
٥١	تقدير المدى
٥٣	الفصل الثالث: العوينات (العيون البسيطة) الظهرية: المجموعة الثانية من عيون النحلة
٥٣	أولاً: العيون البسيطة أو العوينات الظهرية
٥٩	الفصل الرابع: استجابة النحل للجازبية الأرضية: أي طريق لأعلى
٦١	أولاً: مستقبلات الجاذبية الأرضية في الحشرات
٦٢	كيف يعمل جهاز الاستقبال الذاتي للجازبية الأرضية؟
٦٢	الصفائح الشعيرية بالرقبة
٦٤	الصفائح الشعيرية بالخرس
٦٥	الصفائح الشعيرية بالأرجل
٦٦	ثانياً: استعمال الجاذبية الأرضية للإشارة عن الاتجاه في الرقص الاهتزازي
٦٩	الفصل الخامس: التغذية : (١، ٥) استخدام أجزاء الفم
٦٩	أولاً: أجزاء فم النحلة
٧٠	ثانياً: دور أجزاء الفم كل على حدة
٧٦	ثالثاً: التغذية على السوائل
٨٣	لعق ومص السوائل
٨٥	رابعاً: كيف يستخدم النحل أجزاء فمه في تغذية نفسه؟
٨٦	الفصل الخامس: التغذية: (٥، ٢) تذوق الطعام
٨٧	أولاً: مستقبلات التذوق في الحشرات (المستقبلات الكيميائية باللامسة)
٨٨	ثانياً: مستقبلات التذوق في النحل
٨٨	المستقبلات على الأرجل
٩٠	المستقبلات على قرون الاستشعار
٩٠	المستقبلات على أجزاء الفم
٩١	المستقبلات في الفم

٩١	ثالثاً: كيف يستعمل النحل حاسة التذوق
٩٩	الفصل الخامس: التغذية: (٥،٣) جمع حبوب الالفاح
١٠٥	الفصل السادس: التنفس : كيف تتنفس النحلة ؟
١٠٥	أولاً: التنفس في الحشرات
١٠٩	كيف يصل أكسجين كافي إلى الخلايا التنفسية؟
١٠٩	هل يعتبر الانتشار الغازي البسيط كافيا ليقابل انتشار الحشرة النشطة؟
١١٠	ثانياً: مازا نعرف عن الحركات التنفسية في نحل العسل؟
١١٧	ثالثاً: حلم القصبات الهوائية
١١٩	الفصل السابع: الطيران (الأجنحة، والдинاميكا الهوائية، والتحكم الحسي، والأيض)
١١٩	أولاً: كيف نشأت الأجنحة؟
١٢٢	ثانياً: الديناميكية الهوائية وكيف يكون الطيران ممكنا
١٢٢	كيف تتولد قوة الرفع؟
١٢٤	ثالثاً: لماذا يكون طيران الحيوانات أكثر تعقيدا؟
١٢٥	طيران الحشرات لا يزال أكثر تعقيدا
١٢٦	كيف تظل الحشرات عالية في الهواء؟
١٢٩	رابعاً: تركيب الأجنحة
١٣٠	خامساً: زوج واحد أم زوجان من الأجنحة
١٣٢	سادساً: كيف تتحرك الأجنحة؟
١٣٢	التركيب التشريحي للصدر
١٣٤	تمفصل الجناح في نحل العسل
١٣٦	عضلات الطيران
١٤٠	الثبات والقدرة على المناورة
١٤٤	سابعاً : التنظيم الحسي لسلوك الطيران
١٤٧	ثامناً: طيران السروح
١٤٨	الارتفاع والسرعة و إنفاق الطاقة
١٤٩	طيران التعلم أو طيران التوجيه
١٤٩	تاسعاً: طيران التطريد
١٤٩	عاشاً: ما مدى طيران النحل
١٥٠	الحادي عشر: طيران التلقيح (طيران الزفاف)
١٥٠	الثاني عشر : مصادر الطاقة لنشاط الطيران
١٥١	الثالث عشر: طاقة الطيران وتحولاتها

١٥١	الإمداد الأكسجيني
١٥١	كفاءة الوقود المستخدم
١٥٢	الرابع عشر: التحكم الحراري
١٥٣	التحمية أو التسخين
١٥٣	المحافظة على البرودة المعتدلة
١٥٥	التنظيم الحراري في الذكور
١٥٥	الخامس عشر: نقل الأحمال
١٥٧	الفصل الثامن: الغدد: الاتصال الكيميائي وإنتاج الشمع
١٦٠	أولاً: غدة ناسونوف
١٦٠	تركيب الغدة
١٦٤	تركيب فرمون ناسونوف
١٦٦	دور فرمون ناسونوف في السلوك
١٦٧	ثانياً: فرمون الملكة
١٦٩	ثالثاً: الغدد الرسغية
١٦٩	تركيب الغدة
١٧٠	كيف يصل الفرمون إلى خارج الجليد؟
١٧٣	دور الفرمون ذو الآثار القدمية في شغالة نحل العسل
١٧٤	دور الفرمونات في تثبيط تربية الملكات والتطرير
١٧٤	رابعاً: شمع النحل وبناء القرص
١٧٥	تركيب غدد الشمع وإنتاج الشمع
١٧٥	الإفراز الشمعي في الغدد وانتقاله عبر الخلايا
١٧٧	كيف يصل الشمع إلى سطح المرايا الشمعية؟
١٧٨	تركيب شمع النحل
١٧٨	كيف ينظم نشاط بناء القرص؟
١٨٠	كيف تبني الشغالات القرص؟
١٨٣	الفصل التاسع: حماية الطائفة: آلة اللسع
١٨٥	أولاً: آلة اللسع
١٨٦	ثانياً: استجابة اللسع
١٨٧	ثالثاً: السم
١٨٩	رابعاً: التحكم العصبي لحركة الرمح
١٩٠	خامساً: دور أعضاء حس آلة اللسع

١٩٢	سادساً: فرمونات التحذير
١٩٥	سابعاً: لماذا يوجد بالنحلة كثير من المكونات المختلفة في فرمونها التحذيري؟
١٩٧	قائمة المراجع
٢١٣	ث بت المصطلحات
٢٢١	أولاً: (عربي - إنجليزي)
٢٢٩	ثانياً: (إنجليزي - عربي)
	كتاب الموضوعات