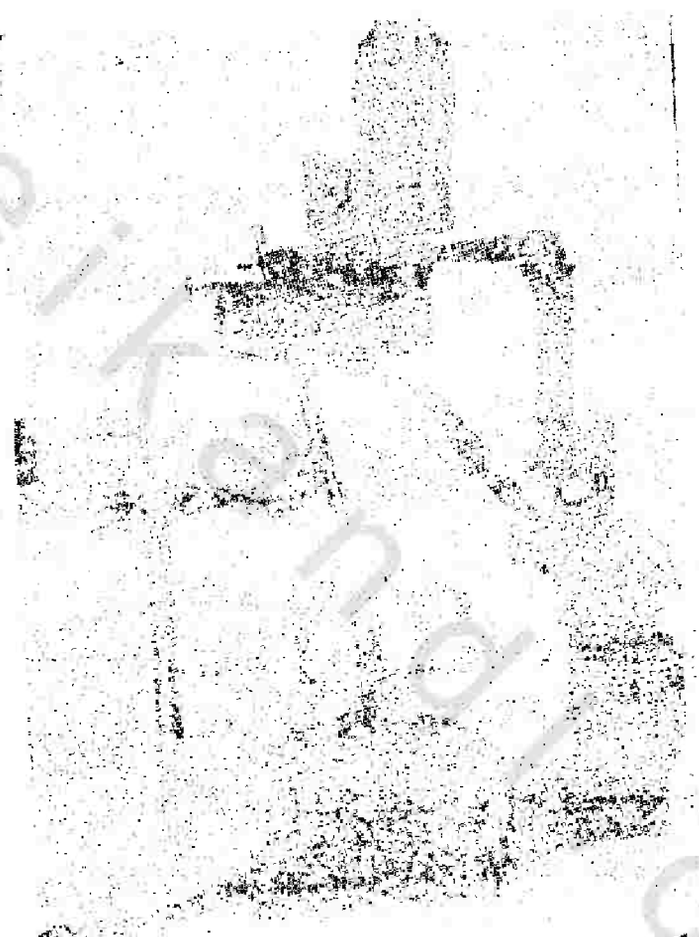


## القضيل السابع

### جهاز « ليدلو » لتلقيح ملكات نحل العسل :

إتماماً للفائدة المرجوة من هذه الرسالة وحتى يتتبع القارىء أحدث ما وصل إليه العلم في هذا الموضوع أجد أنه يتجتم الإشارة إلى أحد الأجهزة الحديثة الخاصة بالتلقيح الآلى لملكات نحل العسل الذى قام بتصميمه ليدلو 1949 Laidlaw . هذا الجهاز مبنى على فكرة جهاز استخدم عام 1936 . وأنتج هذا الجهاز تجارياً مصنع Silge & Kuhne بسان فرانسيسكو الشهير بعمل الأدوات والأجهزة الدقيقة ويتركب الجهاز من قطعتين :

الأولى خاصة بتناول الملكة والثانية خاصة بالحقن كما هو مبين بشكل — 11 — . والجزء الخاص بإمساك الملكة وإعدادها لعملية التلقيح يزن حوالى 3 أرطال بطول 6 بوصات وارتفاع  $\frac{3}{4}$  بوصة ، ويعتبر حجمه مناسب لىكى يوضع على لوحة Stage أى مجهر خاص بالتشريح Dissecting Microscope وهو ممنوع من النحاس المطفى بالكروم ما عدا القاعدة فقد طليت باللون الأسود. وحامل الملكة مركزه فى الوسط ، ويضم حامل الملكة منطقة الصدر بقوة ويسمح لجزئها البطني بالظهور أعلا الحامل . ويصل الخدر من الجانبين إلى الثغور التنفسية . وقد ثبتت الخطاطيف المستعمل أحدهما فى إبعاد



شكر - ١١ - حوار المناهج الأخرى لما كانت من الفسيفساء  
الذي قام بتصميمه ايدولو

آلة اللسع والآخر في رفع الحائط البطني في حوامل لجمت في أجزاء متحركة إلى أسفل وأعلى وإلى الأمام والخلف بالنسبة لوضع الملكة بواسطة مسامير ضبط (قلاووظ) ويمكن وضع الملكة في أى زاوية مرغوبة بواسطة نظام محورى خاص كما يمكن رفع هذا الجزء من الجهاز جميعه عن لوحة المجرر عند ملئ المحقن بمادة اللقاح ثم اعادته بالتالى مراعين وجود الملكة في أصلح وضع لأجراء عملية التلقيح الآلى وأنسب زاوية لدفع ابرة المحقن فى مهبل الملكة بانزلاق الجهاز على لوحة المجرر ، ويمكن للقائم بالعملية إذا رغب استخدام حامل الملكة الذى قام بتصميمه ما كـ نـ زـن وروبرتس Mackensen Roberts & في هذا الجهاز . ومن مميزات هذا الجزء من الجهاز أن يسمح للأيدى بالاقتراب من الملكة من أى جانب لخفض غطاء الصمام وبمعنى آخر المساعدة فى إتمام عملية التلقيح .

أما حامل المحقن ( راجع شكل -- ١١ -- ) فثبتت بواسطة قضيب معدنى وأعمدة قابلة للضبط. فى الجزء الأمامى للوحة المجرر يقبض هذا الجزء على المحقن بقوة بواسطة مخلب وفى الوقت نفسه يسهل إطلاق المحقن من مكانه عن طريق مسمار ( قلاووظ ) يمكن فكها وربطه حسب الرغبة ، والمخلب فى قدرته القبض على أى طرز من أنواع المحاقن المستعملة، ويمكن رفع المحقن وخفضه بحركة بطيئة جداً وبسهولة بواسطة قطعة قابلة للانزلاق متصلة بجهاز ضبط خاص .

ويمكن القائم بالعملية من الحصول على مسافة حركة مقدارها  $\frac{V}{\lambda}$  من البوصة .

يمكن استعمال مصباح من مصابيح زايس الخاصة بالاستعمال مع المجهر Zies Microscope lamp كمصدر للضوء مع هذا الجهاز كما يمكن عكس الضوء على تجويف حجرة آلة الاسع المملوكة باستخدام مرآة مثبتة في ذراع المجهر. ويمكن تغطية عدسات المصباح بغطاء محتوي على الايوسيت Lucite صمم بواسطة J.E. Eckert لتقليل الحرارة المنبعثة من المصباح إلى أقل حد بدون خفض يذكر في قوة الإضاءة .

وفي سنة ١٩٤٨ و ١٩٤٩ استعمل ايذلو هذا الجهاز بدرجة كبيرة من النجاح . وجزءى الجهاز يعتبر من الأجهزة الدقيقة الثمينة ولذا يبلغ ثمنها حوالى ٣٥٠ دولار أمريكى أو ما يقرب من ١٢٠ جنيهاً مصرياً، ولكن فى الوقت نفسه صنعا لى يؤديان خدمة دقيقة لمدة سنين .

عند استعمال هذا الجهاز يوضع الجزء الخاص بتناول المملوكة جانباً وتقدر المملوكة بثانى أكسيد الكربون أثناء القبض عليها باليد أو عند ما تكون موجودة فى قفصها . بعد ذلك يقبض عليها عند الصدر بحيث تكون الرأس متجهة إلى أسفل بين طرفى حامل المملوكة المستوى، وبحيث تكون نهايتها البطنية فى اتجاه القائم

بالعملية . ويسمح لتيار من غاز ثنائي أكسيد الكربون بالمرور على الثغور التنفسية . وعند إتمام هذه الخطوات يوضع هذا الجزء من الجهاز على لوحة مجهر التشریح . وتفتح حجرة آلة اللسع بواسطة منقطة مدبب الطرف يحمله القائم بالعملية بيده اليسرى . ويؤتى بالخطاف الظهرى ويجعل فوق الملكة ثم يخفض إلى أن يصل إلى حجرة آلة اللسع . ويضبط بحيث يكون في وضع مناسب أسفل قاعدة آلة اللسع إلى الحجة الظهرية بعيداً عن الفتحة المهبلية . ثم بعد ذلك يجرى إعداد الخطاف البطنى وضبطه بواسطة مسامير الضبط بحيث يبعد الحائط البطنى الملكة المغاف لحجرة آلة اللسع . ثم يرفع هذا الجزء من الجهاز كلياً حتى يملأ المحقن بمادة اللقاح .

يثبت المحقن بين الفكوك الخاصة الموجودة بجزء الجهاز الآخر الخاص بتشغيل المحقن ويزود بمادة اللقاح المحتوية على الحيوانات المنوية كالتمعاد . وتنتخب الذكور بعد تخديرها بمادة الكالوروفورم فتظهر آلة السفاد جزئياً ، ثم بالضغط الهين على الجزء البطنى تظهر أعضاء القذف وعليها السوائل المنوية . وعادة امتداد أعضاء الذكر التناسلية الداخلية يقف قبل انطلاق مادة اللقاح إلى مقدم العضو ، ولذلك يحتاج إلى ضغط آخر نتيجه ظهور القضيب أكثر وانطلاق الحيوانات المنوية وبمصاحبته الحائط .

تحمل الذكور بهذه الحالة وأعضاءها التناسلية ظاهرة بما عليها

من سوائل إلى طرف بوز المحقن ، وتؤخذ الحيوانات بالمحقن فقط دون الحطاط . وإذا أردنا استخدام أكثر من ذكر فتكرر العملية السابقة حتى نحصل على الكمية المطلوبة من مادة اللقاح في المحقن

بعد ملئ المحقن يرفع قليلا ويؤتى بجزء الجهاز المحتوى على الملكة داخل حاملها ويثبت على لوحة مسرح المجهر بحيث تكون الجهة البطنية الملكة في مواجهة القائم بالعملية ، بعد ذلك يخفض المحقن ببطء حتى يلامس طرف بوز المحقن حجرة آلة اللسع ، ويحرك جزء الجهاز الخامل الملكة على مسرح المجهر حتى يصبح بوز المحقن فوق فتحة المهبل مباشرة وذلك بتجريكه إلى اليمين أو إلى أسفل قليلا حسب الزاوية التي وضع عليها المحقن بالنسبة للملكة ، وبواسطة مجس غير مشحوذ يرفع غطاء الصمام الموجود على الفتحة المؤدية لقناة المبيض الوسطية ، وتدفع إلى الجهة البطنية داخل حجرة المهبل وتظل على هذا الحال حتى تدخل طرف بوز المحقن داخل هذه الفتحة ، بعد ذلك يرفع المجس ويبعد ويزاد دفع طرف المحقن خلالها باحتياط شديد ، وتحقن مادة اللقاح في قنوات المبيض بإدارة طرف المحقن من الجهة الأخرى ببطء فيضغط الكباس على الحاجز وتنضطر مادة اللقاح تحت الضغط إلى الخروج من نهاية بوز المحقن . وعند الانتهاء من عمالية المحقن يجوز رفع المحقن إلى أعلا أو لأتم من الجهاز الخاص به ثانية .

تتدخل عوامل ثلاث أساسية في عملية التلقيح الآلى :

العامل الأول : وصول مادة اللقاح إلى القنوات المبيضية دون الإضرار بالملكة ، وهذا يمكن الحصول عليه نسبياً بسهولة باستخدام الأجهزة السابقة .

والعامل الثانى : بقاء الحيوانات المنوية داخل مسالك الجهاز التناسلى فترة طويلة كافية تسمح بانتقال الحيوانات المنوية إلى القنابة المنوية Spermatheca فتكون النتيجة مماثلة لما يحدث فى التلقيح الطبيعى هذه المشكلة لم تحل حلاً مرضياً إلى الآن . ولكن استخدام الطريقة السابقة سببت إطالة الوقت الذى تقضيه كتلة الحيوانات المنوية عند فتحة القنابة المنوية بتسكرر حقن كميات كبيرة نسبياً من مادة اللقاح أما العامل الثالث : فيختص بطبيعة وظيفة الملكة والذكر أثناء فترة الشبق وموسم الجماع Mating period ، ويدخل ضمن ذلك الحكم على صلاحيته وبلوغ الحيوانات المنوية والطرق التى بها حصلنا عليها دون الأضرار بها ، والتى أحياناً تعتبر عامل منشط لكفاءة الحيوانات المنوية . والأبحاث التى أجريت على هذه النقطة قليلة جداً ، ويعتبر إكتشاف ما كهنز ان استخدام غاز ثانى أكسيد الكربون نشط ودفع الملكة على وضع البيض من أهم النقط التى أذيعت بالنسبة لهذا الموضوع إلى الآن .