

الفصل الثامن

تجارب التلقيح الآلى برشهمستد والتحسينات التى

أدخلت إبان سنة ١٩٤٧

The Progress of Instrumental Insemination during
1947 at Rothamsted.

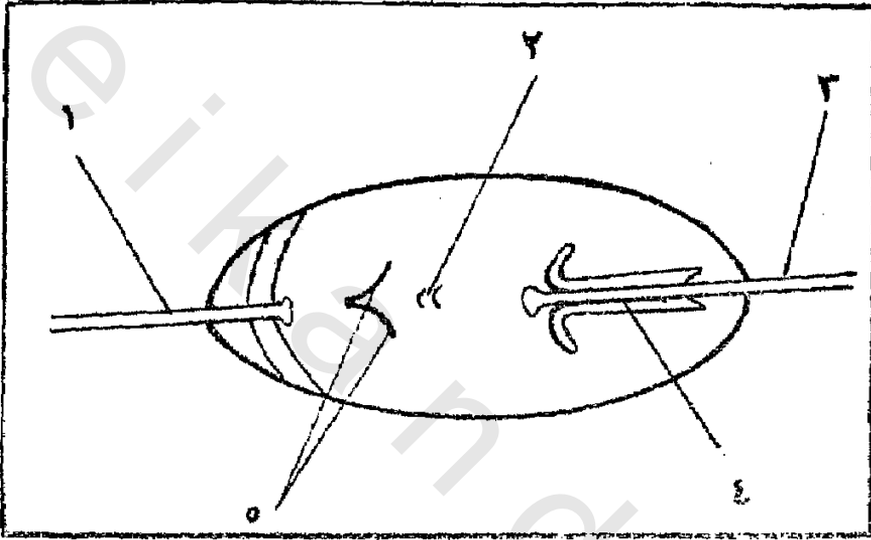
أستخدام فى هذه التجارب الجهاز والطريقة التى استعملها ما كثر
Mackensen إلا أن المحس Probe عدل كما سوف يأتى بعد .
عندما أظهرت المحاولات الأولى فشل تام قسمت المشكلة إلى
جزئين .

(أ) توصيل المادة الموجودة فى الحقن إلى قنوات مبيض الملكة
بطريق الحقن بدون إحداث ضرر .

(ب) الحصول على مادة لقاح صالحة من الذكر .

للوصول إلى حل المعضلة الأولى عملت محاولات لحقن صبغة
الميثيلين الأزرق Methylene Blue ، وعن طريق تشريح الملكة
يمكن معرفة مكان هذه المادة . فاكشف فى بادئ الأمر حدوث
ضرر بوجود الصبغة فى فراغ الجسم .

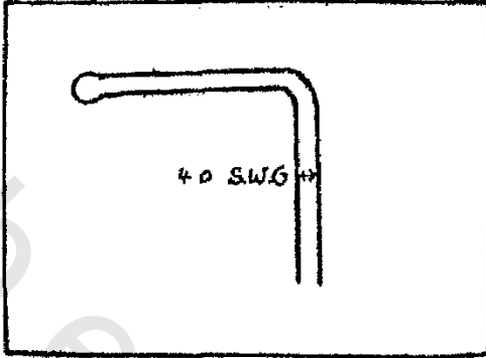
هذه الظاهرة وجهتنا إلى تشذيب طرف الحقن التي ظهر أنها مسننة . وبعد محاولات عدة توصلنا إلى بعض الذجاج بتسخين نهاية طرف الحقن في طب صغير واسكن بعد تكبير قطر طرف الحقن عن المقاس الذي ذكره ما كمنز .



(شكل ١٢) مؤخر المسكة كما يظهر بعد استخدام الخطاطيف

- ١ — الخطاف البطني Ventral Hook
 ٢ — مدخل المهبل Entrance to Vagina
 ٣ — خطاف آلة الاسع Sting Hook
 ٤ — آلة الاسع Sting
 ٥ — الجيوب البرسية الخلفية Lateral Bursal Pouches

ونتيجة لذلك حصلنا على عمليات حقن ناجحة باستخدام صبغة الميثلين الأزرق واستعمال هذه الأنابيب المسخنة مع استمرار وجود صعوبة أثناء إجراء ذلك .
 وأخيراً وجد أنه من الممكن شحذ وتشذيب أطراف الحقن التي



عملت حسب المقاسات التي
أوصى بها ما كينزن بتمريرها على
مسن من جحر الكاربورندم
Carborundum وكانت

النتيجة أن حصلنا على طرف شكل — ١٣ — تكوير نهاية المجلس
خال من الأسنان الحادة ولو أنه لم يشذب تماماً. ومع التمرين أصبح
في الامكان حقن صبغة الميثلين الأزرق في قنوات البيض في كل مرة.

طرق حقن مادة اللقاح

Method of Injecting the Semen

يوجد الصمام المغطى Volve fold على عمق ١ مم على أكثر
تقدير وقد يقل العمق تبعاً لحالة وسلوك الملكة. كما أنه يتأثر بأوضاع
الخطاطيف.

ليس من المعتاد رؤية الغطاء الصمامي بسهولة إلا في حالة الملكات
الجافة تماماً التي تعتبر شاذة أو في حالة الملكات التي تكون
قاربت الموت.

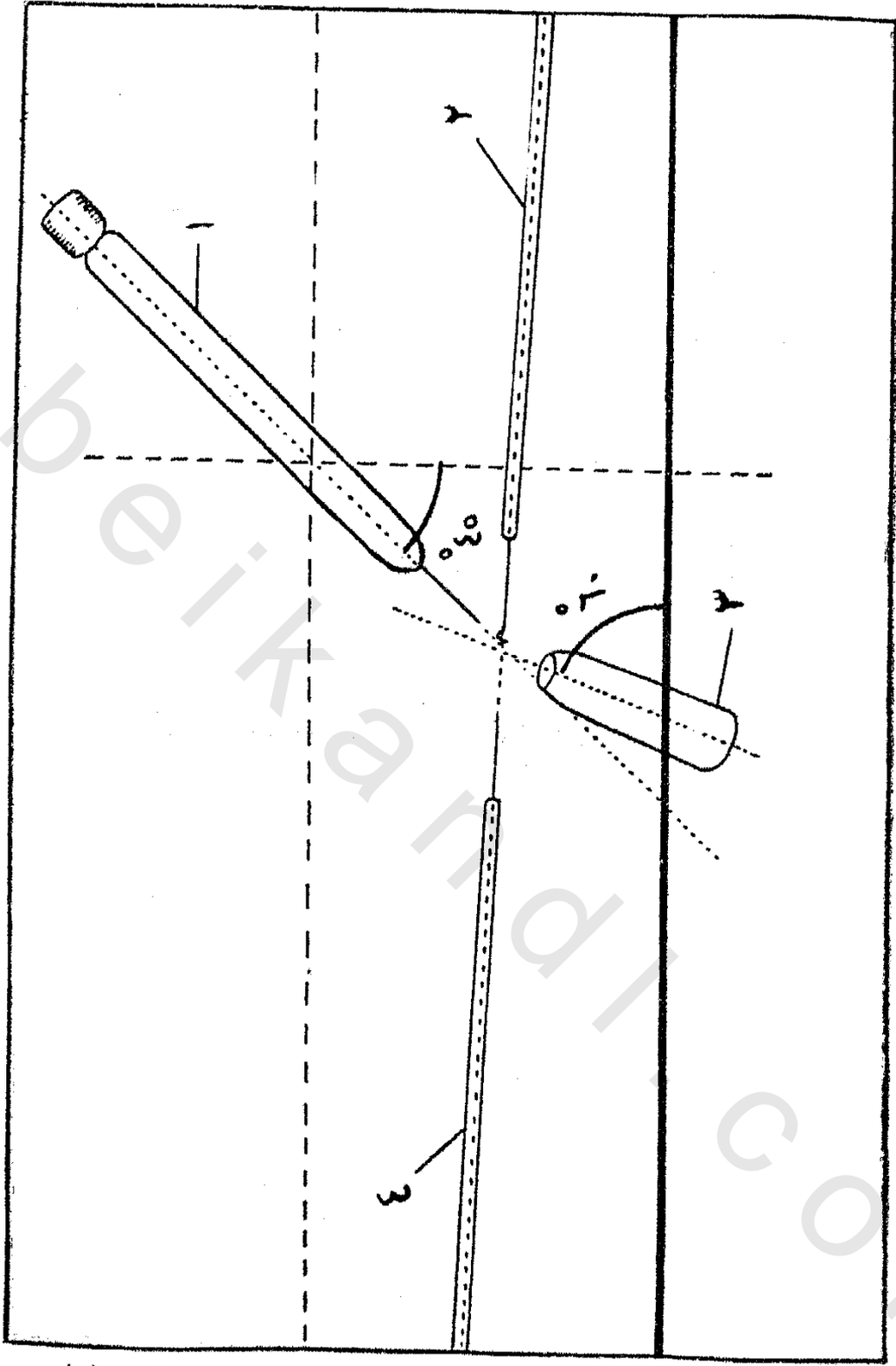
كما أنه في الإمكان أحياناً في الملكات الطبيعية المعتادة رؤية
قناة البيض المشتركة تواءاً أو حتى وهو ما يحدث في النادر رؤية القناة
الموصلة إلى القابلة المنوية. ويظهر أن ذلك يحدث نتيجة حركة
العضلات التي لها علاقة بالتلقيح الطبيعي (المعتاد).

وقد وجد أنه من الأفضل للمبتدىء في حالة الملكة المعقدة لغرض مساعدته أن يبحث عن فتحات الجيوب البرسية Bursal Pouches كخطوة أولية لتحديد فتحة المهبل شكل - ١٢ - (٥) هذه الأجزاء يمكن رؤيتها بوضوح في الملكات التي مر على موتها مدة ١٢ ساعة عند ما تجف الأنسجة لدرجة تجعلها تثبت عند تحريكها . أما في حالة الملكات الحية فإنه من الصعب رؤية هذه الأجزاء من النظرة الأولى .

ويجب إدخال الجس حتى يمر في الغطاء الصمغى مع بذل عناية فائقة لتحاشي الجس العميق .

وعقب ذلك يمر طرف الحقن بسهولة مع تحاشي دفع الأنسجة معه . والفراغ الذي يحدثه خطاف آلة اللسع يختلف باختلاف الطريقة التي ضبط بها الخطاف ، ولكنه عادة يكون صغيراً . ويجب ملاحظة الأنسجة بدقة بالنسبة لظاهرة الشد حيث أنه من المحتمل حدوث ذلك بكل سهولة إذا كان خطاف آلة اللسع ممسكاً بالآلة اللسع جيداً .

إذا كان الحقن في الوضع الصحيح فإن عملية الحقن يمكن إجراؤها بغاية السرعة ، وتنتقل مادة اللقاح بسهولة ولكن أحياناً (بسبب احتمال عدم فتح الصمام الفطائى تماماً) تنتقل مادة اللقاح ببطء . ويمكن مشاهدة فقاعة الهواء في ماسورة الحقن التي تلامس مادة اللقاح في كل دورة لرأس الحقن (القلاووظ) تنكش ثم تنفرد



(شكل ١٤) الزوايا التي يجب أن تكون عليها اجزاء الجهاز عند القيام

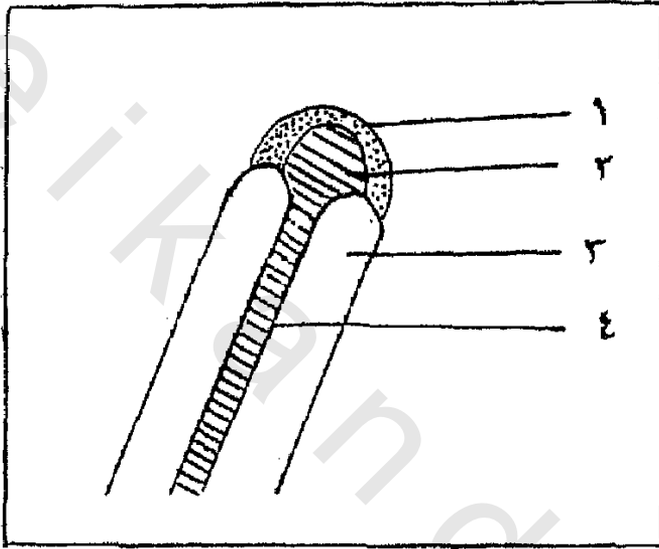
بعملية التلقيح الآلى .

٢ — خطاف آلة الأسع Sting Hook

١ — المحقن Syringe

٣ — حامل الملكة Queen Holder ٤ — خطاف بطني Ventral Hook

مرة أخرى ببطء (أحياناً ببطء شديد) كلما مرّ اللقاح إلى قناة
المبيض المشتركة . وإذا صادف وكان قلب المحقن غير محكم تماماً
فإن مادة اللقاح تنقل ببطء أيضاً . ويلاحظ أن مرور مادة اللقاح
بسهولة ظاهرة معناها أن السائل اللزوي يذهب إلى فراغ الجسم



(شكل ١٥) كيفية خروج مادة اللقاح بالضغط على بطن الذكر بعد

تخديره بالكلوروفورم

١ — مادة اللقاح Semen — ٢ — المخاط Mucus

٣ — فراغ مملوء بالدم والهواء Cavity filled with blood and air

٤ — الجزء من محتويات القناة التناسلية الذي لم يقذف بعد .

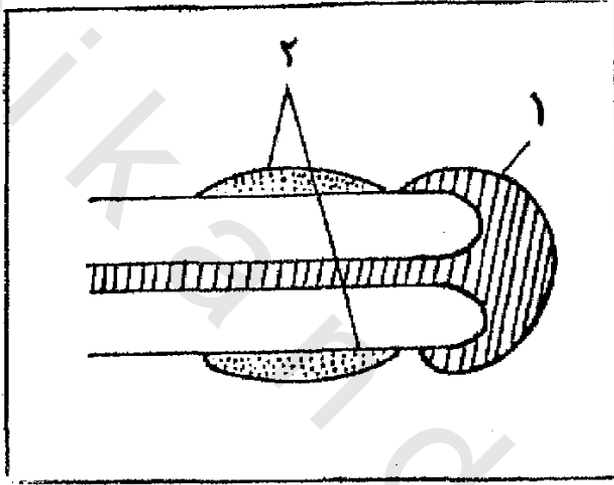
Unevagnated Portion of the Genital Duct.

كما أن دخول الجنس فجأة بسهولة أو خروج سائل رائق (الدم)

يوضح حدوث قطع وغالباً ما ينتج عن ذلك موت الملكة .

ويمكن رؤية الجنس خلال الأنسجة إذا أدير طرفه عند ما يكون

في الجيب المهبلي aginal Pouch وان كان ذلك لا يمكن حدوثه.
لو كان الجبس داخل قناة المبيض
ويجب ضبط الخطاطيف بدقة وجعلها في مسطح واحد مع قناة
المبيض وشد آلة اللسع جيداً إلى الخلف مع تلافى الشد الزائد عن
الحاجة .



(شكل ١٦) حالة أخرى لمروج مادة اللقاح والخطاط .

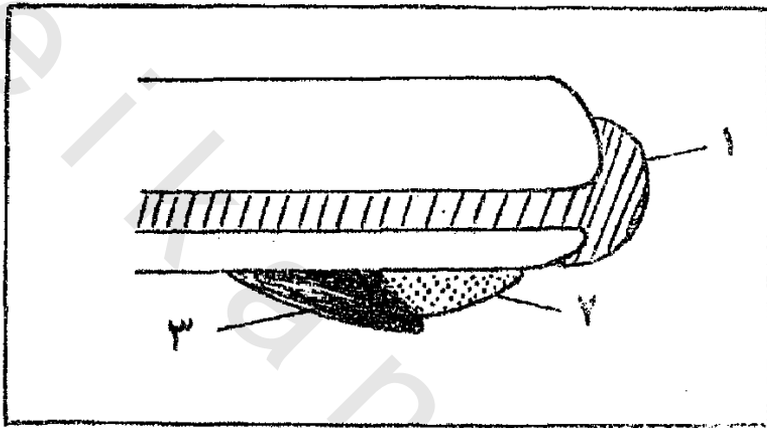
١ — الخطاط Mucus ٣ — مادة اللقاح Semen

كما يجب أن تكون حافة السطح الخارجي البطني للحجرة
آلة اللسع إلى يسار الخطاط. العمودى قليلاً . ويعمل الجبس من سلك
اس نمرة ٤٠ س . و . ج . (40 S. W. G.) ويسخن في لمب
غير جداً حتى تتكور نهايته الطرفية كما هو مبين بشكل ١٣ .

العوامل التي تسبب خدوش بسيطة :

قد تسبب العوامل الآتية بعض الخدوش البسيطة وهي : —

- ١ - طرف المحقن - إذا سن ولم يشذب جيداً .
- ٢ - خطاف آلة اللسع - إذا لم يكن أملس فمن الصعب التخلص من أى خشونة تظهر به بالنسبة لشكله المعقد وقابليته للكسر السريع .



(شكل ١٧) حالة اضطجاع مادة اللقاح بين صفائح بصيلة الفضيبي

١ - المخاط Mucus ٢ - مادة اللقاح Semen

٣ - صفائح بصيلة الفضيبي. Plates of the Penis Bulb.

- ٣ - المحقن - من الصعب أن يكون للنجاس الذى سبق صهره سطح أملس. أضف لذلك أن المحقن عادة يغطى بطبقة مخاطية بعد وقت من استعماله مما يسبب خشونة سطحه .
- ٤ - الخطاف البطني - فى النادر ما يسبب الخطاف البطني مثل هذه الخدوش لأن اتصاله فقط بالمنطقة الصلبة المحببة التى تبطن حجرة آلة اللسع .
- ٥ - الإبر التى تستعمل فى عملية تثبيت الخطاطيف أو

الخطاطيف نفسها أثناء إجراء هذه العملية . فربما يحدث الضرر للملامس آلة اللسع وهذا يسبب عدم مقدرة الملكة وضع البيض في النخاريب بالضبط . وعموماً فإن مثل هذا الضرر قليل الحدوث ويمكن تلافيه إذا روعيت العناية عند استعمال مثل هذه الآلة باستعمالها بنغاية الحرص .

وبمناسبة ذكر الضرر الذي يحدث من هذه الخدوش يجب أن نذكر جيداً أن أنسجة مهبل الملكة وأنسجة قاعدة آلة اللسع (آلة وضع البيض) رهيبة جداً .

٦ — تمزق بسيط نتيجة الشد بين الخطاطيف أو بين خطاف آلة اللسع والمحقن أو بسبب إدخال المجس إلى عمق أزيد من المطلوب .

وفي إمكان القائم بالعملية بتقليل من الانتباه إلى العوامل السابقة لمنع حدوث هذه الخدوش وتلافى استخدام الضغط أو القوة في أى خطوة منعاً لإحداث ظاهرة الشد التي ينتج عنها تمزيق الأنسجة .

الزوايا الواجب أن يكون عليها أجزاء الجهاز .

شكل — ١٤ — بين أفضل الأوضاع لأجزاء جهاز التلقيح الآلى كما ثبت من التجارب التي أجريت في روثهمستد . ولذا وجب التنويه عنها مع مراعاتها بكل دقة عند القيام بهذه العملية — المحقن

يصنع زاوية مقدارها 45° درجة مع العمود الرأسي في حين يكون حامل الملسكة صانعا زاوية قدرها 60° درجة بالنسبة لقاعدة الجهاز

طريقة ملئ المحقن Method of filling the Syringe

وجد أن مقدار مادة اللقاح التي في القابلة المنوية للملكة عادية يساوي تقريبا مجموع مقدار مادة اللقاح التي توجد في الحوصلات المنوية للذكر وأيضاً يتماثل في درجة التركيز أعني أنها تحتوي على أقل ما يمكن من الرطوبة وغير متحركة .

أما في حالة القذف فإن الحيوانات المنوية التي توجد في مادة اللقاح فإنها تظهر حركة بطيئة كتلية وتكون أكثر تخفيفاً عنها في الحوصلات المنوية ، وقد حصلنا على نتائج ناجحة باستعمال مادة اللقاح المأخوذة من الحوصلات المنوية ولكن وجد بعد ذلك أن الطريقة التي استخدمها ما كينزن Mackensen أسهل بشرط اتباع الطريقة بالضبط .

١ - توضع الذكور النشطة الدافئة في الكلووروفورم (تحت تأثيره) واحد في كل مرة . ويجب استعمال الذكر توتاً بعد إظهاره آلة السفاد .

٢ - تضغط البطن برقة بحيث يكون الإبهام على الجانب الظهري حيث أنه إذا خرج الوعاء الناقل بزيادة الضغط وانثنى دائرياً جهة الظهر فإنه أو أي منى سائل يقع على ظفر الإبهام .

٣ - باستمرار الضغط الرقيق تخرج مادة اللقاح مكونة قطرة بدون مخاط .

٤ - في الغالب نجد قطرة من المخاط تخرج أيضاً ، ونجد أن مادة اللقاح مدفوعة بها كما في شكل - ١٥ - وعلى ذلك نجد أن مادة اللقاح تعمل طبقة فوق المخاط ، وفي العادة تكون طبقة مادة اللقاح أسماك حول قاعدة نقطة المخاط ولذلك تعتبر هذه المنطقة أفضل مكان لأخذ مادة اللقاح بواسطة طرف الحقن .

٥ - يمكن تمييز مادة اللقاح بالعين المجردة بشكلها القشدي أو بلونها البني الباهت بخلاف اللون الأبيض تماماً الذي يتميز به لمخاط . أما إذا استعمل المجهر فإن من السهل تمييز مادة اللقاح من شكلها الذي يشبه الخثرة . ونقطة مادة اللقاح لها ميل بسيط للمط جهة الحقن كقطعة المطاط (يعزى ذلك غالباً لتعقد وتماسك الحيوانات المنوية) . ويساعد هذا على سحب الطبقة الرقيقة الموجودة فوق نقطة المخاط في حين يظل الحقن متصل بقاعدة النقطة . ويجب أن لا تختلط مادة اللقاح أثناء حركتها الانزلاقية العرضية بالمخاط اللزج الذي يمكن سحبه خارجاً كخيط عند دخوله إلى الحقن بكل صعوبة ، وفي الحقيقة نجد أن المخاط تبعاً للزوجته وقوامه المطاطي من الممكن في كثير من الأحيان سحبه من الحقن بكل سهولة بإعاد عضو التذكير بعيداً عن الحقن .

إن مادة اللقاح لا تصاحبها هذه الظاهرة مطلقاً وتسلك في المحقن سلوك السائل السميك ولو أنه في بعض الأحيان تصاحبها مادة شفافة تشبه الفالوزج آتية من الحوصلات المنوية والتي لا تظهر على أي حال أي ميل للمط .

و يتصف المخاط بالشفافية ويكون لونه لؤلؤي ويكون رائق إذا مط على هيئة خيط .

وقد تكون في بعض الأحيان حركة مادة اللقاح الانزلاقية العرضية غير فعالة وفي هذه الحالة فمن الضروري استعمال طرف المحقن عند سطح قطره المخاط . مع مراعاة عمل ذلك بكل هوادة . وأن أي زيادة في الضغط عن المطلوب تعمل على سحب المخاط ولكن هذا يمكن ملاحظته بسهولة بتوقف جريان مادة اللقاح لصعوبة إدخال المخاط داخل بوز المحقن .

وتوزيع مادة اللقاح والمخاط كما سبق الإشارة إليه يتوقف على هذه المواد التي تخرج بدون حدوث تفرغ لمحتويات القناة القاذفة الناقلة من مخاط ومادة اللقاح .

وقد يحدث اختلاف بسيط عن النظام السابق إذا خرجت كمية من المخاط ومادة اللقاح التي تحتويها القناة القاذفة الناقلة نفسها كما في شكل - ١٦ - . فان مادة اللقاح تخرج أولاً وتقع على السطح الخارجي للمعضو في طبقة رقيقة ولكن بعيداً عن الطرف بخلاف

المخاط . وعلى هذه الصورة يكون فصلها عن المخاط أسهل ولكن حيث أنها توجد في طبقة رقيقة ، فنجد أنه من الصعب تلافى أخذ فقاعات هوائية مع مادة اللقاح عند سحب هذه المادة إلى داخل المحقن .

ولتبسيط ما سبق ذكره ، نعلم أن أعضاء التناسل في الذكر مكونة لتظهر متناسقة الأجزاء ، ولكن في الحقيقة لا يحدث ذلك نظراً لأن الجزء من القناة التناسلية الذي لا يخرج يظل ملاصق للجزء الظهري ، وفي الوقت نفسه أيضاً يوجد عضو ظهري غير متناسق الأجزاء يعرف ببصيلة القضيب Penis Bulb فيه تذهب مادة اللقاح ومادة المخاط عند تخدير الذكر بالكوروفورم . وعند الضغط في الغالب ما يقذف هذا الجزء ويرى أنه يحمل زوجين من الصفائح المقواة جيداً (مشيتنة) بينها يميل المنى إلى الاضطجاع ، ومن هذه المنطقة يسهل أخذ مادة اللقاح بواسطة المحقن (شكل ١٧)

وتسكن في مادة لقاح مأخوذة من ثلاث ذكور للماء بوحدة من ماسورة المحقن تقريباً . وفي كثير من الأحيان تسكون الذكور غير صالحة نتيجة انفجارها أو إذا لم يكن توزيع المخاط ومادة اللقاح مناسباً كما سبق .

وأفضل مكان لحفظ الذكور هو وضعها داخل مفرخ حيث يتوفر الظلام والدفء . أما إذا تركت في العراء تحت الضوء المباشر

فربما تصاب بالبرد وتمهك قواها ولا يمكن ظهور أجزائها التناسلية تماماً إذا وضعت تحت تأثير الكلوروفورم .

ويحذر الذكر قبيل إحتياج القائم بالعملية إليه مباشرة ، حيث أن الحيوانات المنوية تميل إلى الاختلاط بالخطاط في بصيلة القضيب إذا تركت الذكور مدة طويلة بعد ظهور أعضائها التناسلية .

الذكور الصغيرة التي لا يمكنها الطيران لا تصلح لهذه العملية لعدم تمام بلوغها في حين أن الذكور التي يمكنها الطيران تكون عادة في حالة بلوغ . ولكن ليس هذا دائماً هو الصحيح . والطوائف القوية تعتبر أفضل مصدر لأخذ أحسن الذكور . ويمكن إعتبار معظم الذكور التي توجد في نهاية الموسم (أى موسم نشاط النحل) بالغة .

من المحتمل أنه إذا وصل الذكر إلى دور البلوغ فإن الحيوانات المنوية التي كونها لا تفقد . ولكن إحتفاظ مثل هذه الحيوانات بقوة حيويتها ونشاطها شيء آخر .

نتائج التلقيح الآلى بروثهمستد Insemination Results

أتمت سبع ملكات آلياً خلال شهر أغسطس ١٩٤٧ وكانت

النتائج كما يأتي : —

٤ - أصاب الشلل ثلاثة أرجل لإحدى المملكات ولم تضع بيض مع وجود كمية كافية من الحيوانات المنوية .

٥ - وضعت الملكة رقم ٣ كثير من البيض ، ولكن رمته الشغالة خارج الخلية .

٦ - وضعت الملكة الثالثة كمية مرضية من البيض .

٧ - الملكة الرابعة وضعت بيض بحالة مرضية أيضاً .

٨ - الملكة الخامسة وضعت كمية من البيض مرضية كذلك

٩ - وضعت الملكة السادسة كمية جيدة من البيض ولكنه

لم ينقف . هذه الملكة أصابها شلل في إحدى أرجلها ولما قتلت

وشرحت وجد بها كمية كافية من مادة اللقاح ، ولما غذيت النواة

التي كانت بها بانتظام تطور البيض الذي قامت بوضعه الملكة

السابقة طبيعياً ونقف وأخذت الأفراد سيرتها المعتادة .

١٠ - الملكة السابعة وضعت بيض بحالة مرضية .

حفظت الملكة رقم ٣ في المفرخ إلى أن تقحت مرة ثانية .

رفعت الملكة رقم ٧ بعد أن وضعت البيض من عملية التلقيح

لأولى رحبت في قفص فوق النواة الخاصة بها بين فترات التلقيح .

طريقة الحصول على مادة اللقاح

Method of Obtaining Semen.

أعطت مادة اللقاح التي تحصلنا عليها من الحوصلات المنوية

كذلك مادة اللقاح التي تحصلنا عليها بإتباع طريقة ما كينزن نتائج متساوية . لم يعرف أن أحد هذه الطرق أنتجت تلقيح غير مرضى وتعتبر الطريقة الثانية (طريقة ما كينزن) عملياً مرضية أكثر .
من النتائج السابق ذكرها نجد أن عملية التلقيح الآلى للمسكات نحل العسل الآن ناجحة ويعتد بها .

أسباب الاخفاق Failures

العوامل التي عملت على عدم نجاح عملية التلقيح الآلى : —
١ — عدم كفاية الحيوانات المنوية — من المحتمل أن هذه الحالة تنتج فقط عند إتباع الطرق . الأولى التي أتبعنا في تلقيح المسكات . فإن مسكتين من تلكم التي لقحت آلياً وصاحبتهما حالة الحضنة المهملة Addled Brood وأحياناً أنتجت ذكور وجد أن تلقيحهما كان ضعيفاً .

٢ — عدم المقدرة على وضع البيض Failure to lay —
حالات بعض المسكات غير القادرة على وضع البيض وفي الوقت نفسه ثبت أنها تحتوى على كمية كافية من مادة اللقاح ظهرت قرب إتهاء موسم النشاط . ومن المحتمل أن هذه لقحت في الوقت الذي بدأت فيه الطوائف العادية تظهر نقص في تربية الحضنة طبيعياً

٣ — الموت Death — لم يحدث أى حالة موت للمسكات التي أتبعنا في تلقيحها الطرق الصحيحة . وعادة حالات الموت التي

ظهرت في بادىء الأمر تعزى إلى إصابة مثل هذه المملكات بالفطر المسبب للملانوزس Melanosis ومن المحتمل أن تكون الإصابة نمت المملكات نتيجة أو عن طريق الجروح التي حدثت أثناء التلقيح . وظهرت حالتين أشال جزئى في المجموعة الأخيرة من المملكات ولكن بالشرح واختبارها عقب الموت لم نجد أى ظاهرة لإصابتهما بالفطر المسبب لمرض الملانوزس .

تأثير المعاملة بغاز ثانى أكسيد الكربون

Effect of Co₂ Treatment.

لم يظهر أن فرق من معاملة المملكة ثلاث مرات بغاز ثانى أكسيد الكربون عن معاملتها مرتين بهذا الغاز، وعندما تكون فترة وجود المملكة تحت تأثير غاز ثانى أكسيد الكربون أطول فإن إنتفاخ بطن المملكة وبالتالى تطور المبايض يكون أكبر. ولكن النتائج بالنسبة لهذه النقطة غير كافية ويستحسن إستمرار بحثها وفقاً لما ذكره ما كنزن فإن عملية التلقيح الآلى للمملكات النحل نفسها تسبب نشاط قليل لعملية وضع البيض . ولكن وجد أن معاملة المملكة بغاز ثانى أكسيد الكربون مرتين سواء لقت أم لم تلحق كافية لجعل المملكة تبدأ في وضع البيض .

معاملة المملكة مرة ثالثة بغاز ثانى أكسيد الكربون غير ضرورية ولكن يحسن إتباعها للضمان فربما تكون المعاملتين الأولى غير كافية .