

الْمُرْشِدُ الْزَّارِعُ فِي:

الْمَدِيدُ فِي تَرْبِيَةِ الْأَنْجَلِ

وَطُرُقُ مَعْرِفَةِ غِشَّ الْعَسَلِ

مُهَنْدِسٌ

مُحَمَّدٌ أَمْرُكُوسِينِي

مكتبة ابن سينا للطباعة والنشر والتوزيع والتوزيع والتوصيل

٦٣٨٠٤٨٣ - شارع محمد فريد - جامع الفتح - مصر الجديدة - القاهرة ٦٣٧٩٨٦٣ - ٦٣٨٩٣٧٢ - فاكس: ٦٣٨٩٣٧٢

IBN SINA BOOKSHOP Printing - Publishing - Distributing - Exporting

76 Mohamed Farid St., Heliopolis, Cairo Tel. : (202) 6379863 - 6389372 - Fax : (202) 6380483

اسم الكتاب : الحديث في تربية النحل وطرق معرفة غش العسل
اسم المؤلف : م. محمد الحسيني
اسم الناشر : مكتبة ابن سينا
تصميم الغلاف : إبراهيم محمد إبراهيم
رقم الإيداع : ٢٠٠٣ / ١٠٥٩٧
الترقيم الدولي : 977-271-633-X

جميع الحقوق محفوظة للناشر

لا يجوز طبع أو نسخ أو تصوير أو تسجيل أو اقتباس أي جزء من الكتاب أو تخزينه بأية وسيلة ميكانيكية أو إلكترونية
يلون إن كتابي سابق من الناشر.

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in
a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical,
photocopying, recording, or otherwise, without written permission of the publisher.

■ تطلب جميع مطبوعاتنا بالملكة العربية السعودية من وكيلنا الوحيد مكتبة الساعي للنشر والتوزيع
الرياض - هاتف : ٤٣٥٣٧٦٨ - ٤٣٥١٩٦٦ فاكس ٤٣٥٥٩٤٥ جدة هاتف : ٦٥٣٢٠٨٩ - ٦٥٢٤٠٩٥ فاكس : ٦٥٢٤١٨٩

طبع بمطابع ابن سينا القاهرة ت : ٢٢٠٩٧٢٨

مقدمة



تعتبر تربية النحل من المشروعات ذات الأهمية الاقتصادية ، إذا تم استغلال هذه الحشرة استغلالاً اقتصادياً ، وألم المري ب بكل جوانب التربية والمحافظة على الطائفة من الأمراض والآفات الفتاكه.

بل اعتبرت عملية النحاله من العمليات الفنية الدقيقة والتى لا يجوز ارتجالها ، فلها أصول وقواعد يجب الإلمام بها جيداً مع الاستمتاع بمارساتها حتى لا تصاب بالملل والتقصير فى عمليات النحاله مما يؤدى إلى تدهور المنحل ..

ويعتبر مناخ مصر وتعدد أنواع ومواسم الزراعة بها من أصلح مناطق العالم ل التربية النحل .. والاستفادة منه سواء في زيادة غلة محاصيل الحقل والخُضر والفاكهه ، فهى من أفضل الحشرات الملقحة أو للاستفادة مما ينتجه المنحل من محصول العسل والشمع والطرود وملكات النحل وغيرها من منتجات المنحل ..

وقد اهتمت وزارة الزراعة بالمناحل وأعطتها اهتماماً عن طريق أقسام بحوث النحل بالدقى والمحافظات لتلقى أى شكوى أو فحص أى إصابات بالأمراض وصرف العلاج اللازم لها .. وأوصت بعدم إدخال ملكات النحل من الخارج حفاظاً على الثروة النحلية فى مصر لمنع انتشار الأمراض المنتشرة فى الخارج ، مثل مرض

الأكارين وأمراض الحضنة والتى تسبب خسائر كبيرة فى الخارج، حيث إنها من الأمراض المعدية ، كما خصصت الوزارة بقسم الإرشاد الزراعي وظيفة "رئيس قسم نشاط النحل " فى كل محافظة من محافظات الجمهورية تكون مهمتها الأولى الإشراف على المناحل فى كل إدارة يتولى متابعتها إرشادياً للوصول مع المربين لأفضل النتائج، ويتولى إرشاد المربين الجدد إلى طرق الحصول على الأدوات اللازمة والخلايا والطرود والملكات . كما يمكنه تأخير بعض الأدوات مثل الفراز والمنضج بأسعار رمزية .

ومن خلال هذه النشرة نصاحبك في رحلة شائقه خطوة بخطوة حتى تصبح من منتجي العسل وتستطيع التحكم فيما يدور داخل الخلية وسهولة القيام .. بعمليات التربية المختلفة طوال شهور العام.. ولકى تحصل على إنتاجها من أجل الغذاء والشفاء والصحة بعد أن دخل هذه المهنة بعض المنتجين للعسل غير الطبيعي والذى جعل المستهلك العادى يحجم عن شراء العسل من السوق دون الرجوع إلى مصدره ..

ويمكن اعتبارها صناعة زراعية لا تحتاج لرأس مال كبير وفى نفس الوقت تدر ربحاً مستمراً يعود على المربى بأعظم الفوائد

والله ولى التوفيق ،،

محمد أحمد الحسينى

شروط نجاح وإنشاء منحل



- الاستعداد الشخصى والرغبة فى العمل داخل المنحل مما يحفز العامل أو الإدارى بالمنحل على تتبع النحل وسلوكه ويقوم على خدمته ورعايته فى أوقاته ..
نجاح المنحل ..
- يجب الإلمام بالمعلومات الكافية عن هذه المهنة وعن طباع وسلوك النحل وأنواع النباتات المنتشرة حولك ، والتى سيتولى النحل جمع رحيق أزهارها وحبوب اللقاح منها .. واكتساب الخبرة الالزمة عن طريق الاطلاع على الكتب والمجلات عن النحل مع حضور تمرین عملى لمدة كافية فى أحد المناحل القرية منك وخاصة فى موسم نشاط النحل لتقوم بعمليات الفحص الدورية ، ويمكن الاستعانة بقسم بحوث النحل بوزارة الزراعة أو مفتشى إرشاد النحل بالإدارات الزراعية ..
- البداية لابد أن تكون بعدد محدود من الخلايا بحيث لا تزيد عن ٦-٤ خلايا بطوائفها وخاصة فى العام الأول لاكتساب الخبرة الالزمة ولدراسة المنطقة ويمكن التوسيع تدريجياً .. إلا إذا استعنت بأحد الفنيين له خبرة فى إنشاء المناحل . أو الاستعانة بنحال أمين يتم إشراكه معك بجزء من الإنتاج مقابل رعاية المنحل ..
- اختيار المكان أو المنطقة التى سيقوم عليها المنحل يتوقف عليها نجاح المنحل فيجب أن تتوافر النباتات المزهرة حول المكان وبمساحة المناسبة لعدد الخلايا وكلما كانت المحاصيل به متعاقبة طول الموسم كان ذلك أفضل لإنتاج المنحل المستمر مثل الموالح . والبرسيم . القطن ..
كما أن قرب مصادر الرحيق وحبوب اللقاح من المنحل يساعد النحل فى سرعة الجمع وتوفير الجهد فى الطيران لمسافة طويلة تكون على حساب عمر الشفالة وإنتاجها ..

وفي حالة عدم توافر مكان دائم للمنحل يتوافر مصدر غذائى دائم طوال العام وخلال فصول السنة المختلفة .

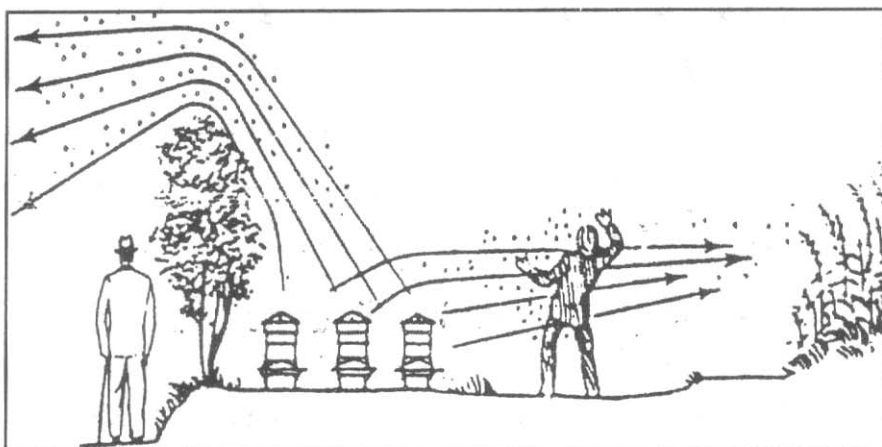
وقد ينقل المنحل لعدة أماكن خلال السنة حتى يظل النحل مشغولاً بشكل دائم فى جمع الغذاء وتوفير العسل المخزون ..

• الابتعاد بقدر الإمكان عن وسائل الإزعاج ، فالنحل يميل للعمل فى هدوء وأى إزعاج يؤثر فى المحصول ..

• يفضل ابتعاد الموقع عن مناحل الآخرين وخاصة فى المناحل التجارية الكبيرة تفاديأ لظاهرة السرقة .

• وضع الخلايا تحت أشجار متساقطة الأوراق شتاء لإمدادها بالشمس شتاء والظل صيفاً أو حمايتها بعمل مظللات تحميها حرارة الصيف والمطر شتاء .

• توضع الخلايا بحيث تكون واجهتها باتجاه الجهة الشرقية أو الجنوبية ليمكّنها الحصول على كمية كافية من حرارة الشمس فى الصباح الباكر ويكون عليها الظل فى الأوقات الحارة ..



مساكن النحل



قال الله سبحانه وتعالى ﴿وَأَوْحَى رَبُّكَ إِلَيَّ النَّحْلَ أَنِ اتَّخِذِي مِنَ الْجِبَالِ بَيْوتًا وَمِنَ الشَّجَرِ وَمِمَّا يَعْرِشُونَ ﴿٦٨﴾ ثُمَّ كُلِّي مِنْ كُلِّ الثَّمَرَاتِ فَاسْلُكِي سُبُّلَ رَبِّكَ ذُلْلًا يَخْرُجُ مِنْ بُطُونِهَا شَرَابٌ مُخْتَلِفٌ أَلْوَانُهُ فِيهِ شِفَاءٌ لِلنَّاسِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَا يَةً لِقَوْمٍ يَتَكَبَّرُونَ ﴾ [النحل : ٦٨ - ٦٩].



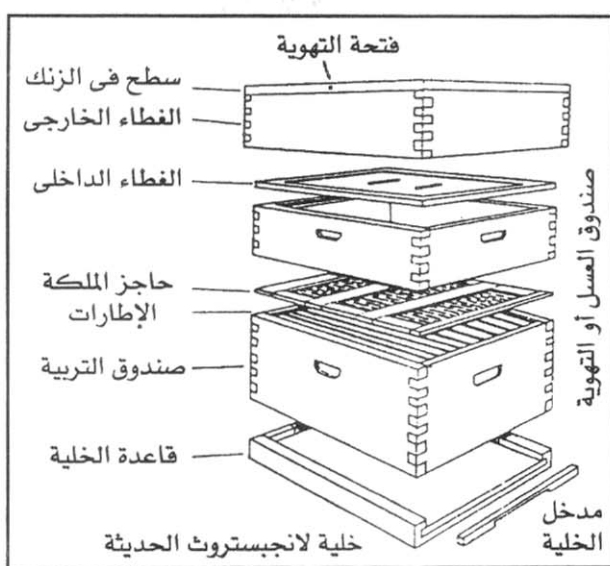
ومن الآيات الكريمة عرفنا وعرف النحل بيته ومسكنه في الطبيعة من قديم الزمان ، حيث كانت تسكن جحور الجبال وجذوع الأشجار المجوفة وعلى فروع الأشجار والشجيرات ، وما زال النحل حتى يومنا هذا رغم تدخل الإنسان في طريقة معيشته ما زال يسكن هذه الأماكن في الكثير من مناطق العالم بل ويخرج منها عسلاً من أكثر أنواع العسل شهرة ، والذى يعتبر ذا قيمة طبية وما زال فى مصر كثير من النحالين يستخدمون خلايا أنبوبية من الطين والقش أو التبن المتخرم وهى طويلة (١٢٠ سم) وقطرها ٢٠ سم وترمى هذه الخلايا الطينية بعضها فوق بعض في شكل هرمي مع عمل قرصين للأجناب وفي أحدهما فتحة للدخول والخروج ، ويبنى النحل الأقراص المستديرة داخل هذه الأسطوانات .. وهذا النوع من الأقراص لا يحتاج إلى رعاية مستمرة وفحص دائم كالخلايا الخشبية ..

ولحصول على عسلها . تعصر الأقراص لإخراج العسل منها غير أنها تعطى إنتاجاً أقل من الخلايا الخشبية .

الخلايا الخشبية :

تعتمد الخلايا الحديثة في بنائها على أساس المسافة النحلية ، وهي المسافة التي تترك حول الأقراص بحيث تسمح للنحل بالمرور والعمل بينهما ، وإذا قلت المسافة النحلية بين الإطارات فإن النحل يملؤها بمادة البروبيلس بما لا يتبع للنحال تحريكها ، وعند دفع الإطارات لفحصها يسحق النحل الموجود بينهما ، أما إذا زادت المسافة النحلية $\frac{1}{16}$ من البوصة وخاصة بين قمة الإطارات والغطاء الداخلي فإن النحل يبني أقراصاً شمعية غير منتظمة بين الأقراص يصعب إخراجها عند الفحص ..

والخلايا الخشبية تتميز بالآتي :



- إجراء عمليات النحال بسهولة .
- استخدام الأساس الشمعي مما يوفر على النحل مجهاً كبيراً في إعداده .
- زيادة الإنتاج ، حيث يصل إلى حوالي 20 كجم في الخلية الواحدة .
- جودة العسل الناتج ونظافته لسهولة نظافة الخلايا وعلاج الأمراض التي تصيب الخلية ..

أجزاء الخلية :

تصنع أجزاء الخلية من الخشب السويدي أو "اللتزانة" الذي يتحمل الظروف الجوية المختلفة ولا تدهن أجزاؤها الداخلية بأي دهانات زيتية ، ويمكن دهانها

من الخارج بالألوان الزرقاء التي تعكس أشعة الشمس ولا تمتص الحرارة مثل اللون الرمادي أو الفضي ..

١- حامل الخلية (كرسي) :

وتكون من أربعة أرجل بارتفاع ٢٥-٢٠ سم على مقدمة الحامل يثبت لوحة مائلة من الخشب تسمى لوحة الطيران لسهولة حركة النحل في الدخول والخروج .

٢- قاعدة الخلية (الطلبية) :

لوحة من الخشب لوضعها فوق حامل الخلية ، ولها ارتفاعاً أحدهما أكبر لفصل الصيف ، والأخر أصغر لفصل الشتاء ، وللحصول على الارتفاع المطلوب تقلب الطلبية .. ليظهر ارتفاع الحاجز المطلوب ومهمتها استقبال مخلفات الخلية.

٣- صندوق التربية :

وهو صندوق مفرغ ليس له قاعدة ولا سقف يوجد على قمته العليا إفريزان يعلق عليهما الإطارات أو البراويز ويوضع فوق قاعدة الخلية .

وقد يسمى صندوق الحضنة مقاساته الداخلية ٤٨،٥٨ × ٣٧،٣ × ٢٤،٣ سم ويتسع إلى ١٠ إطارات .

٤- صندوق العسل (العاشرة) :

وهو صندوق يشبه صندوق التربية والذي يستخدم في تخزين العسل بأقراص ويسع ١٠ إطارات وقد تستخدم صناديق (عمق ١٢،٢ سم) أقل ارتفاعاً وبها أقراص شمعية قصيرة تستخدم لإنتاج العسل بسرعة لقلة سطحها وتضاف في موسم الفيض أكثر من عاشرة واحدة وقد تستخدم للتهدية صيفاً .

٥- غطاء الخلية الداخلي :

وهو لوح من الخشب مساوٍ لمساحة صندوق التربية وبه من المنتصف فتحة (٢٠×٢ سم) يوضع عليها صارف النحل عند بداية تخزين العسل وتستخدم أيضاً في وضع الفدائيات والتهدية .. واللوح له إطار خشبي مرتفع لتحديد المسافة النحلية اللازمة عن سطح الإطارات ..

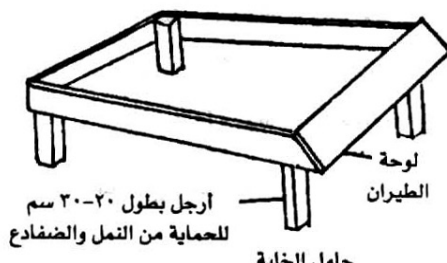
٦- غطاء الخلية الخارجي :

وهو غطاء من الخشب يغطي الخلية بحيث تسقط أجنباه على جانبي صندوق

التربيبة أو العاسلة ويفطى من أعلى بقطاء من الزنك أو الصاج لحماية الخلية من الأمطار والشمس ، ولة ثقبان للتهوية .. ويمكن الاستغناء عن الفطاء الداخلى ويكتفى بالفطاء الخارجى ..

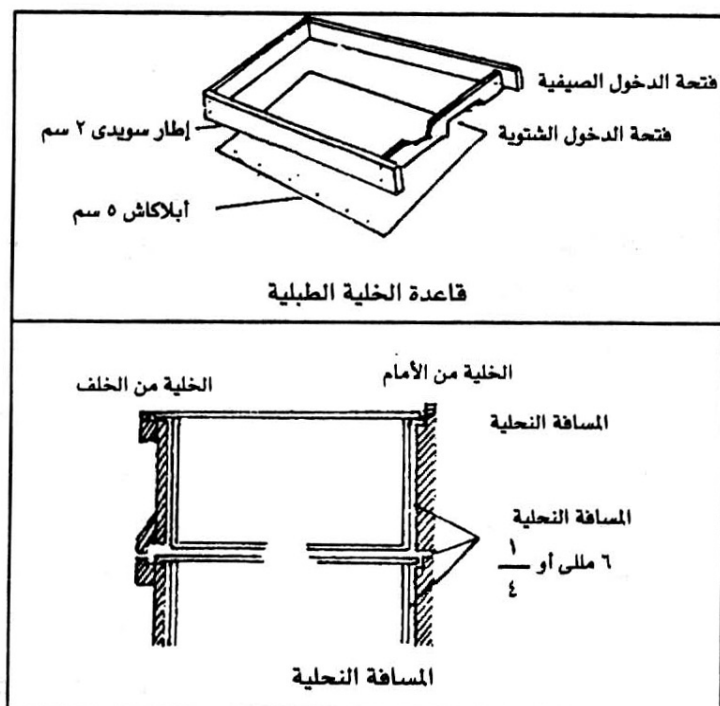
٧- باب الخلية :

عبارة عن قطعة من الخشب بها فتحتان إحداهما واسعة ١١,٥ - ٩,٥ سم والثانية تستعمل شتاء بطول ٢,٥ - ٣ سم .



٨- الإطارات :

والإطارات عبارة عن براويز مستطيلة الشكل تستخدم لثبيت الأساسات الشمعية داخل هذه البراويز والتي يستخدمها النحل لوضع البيض وتخزين العسل ..



أدوات المنحل



• أدوات الفحص :

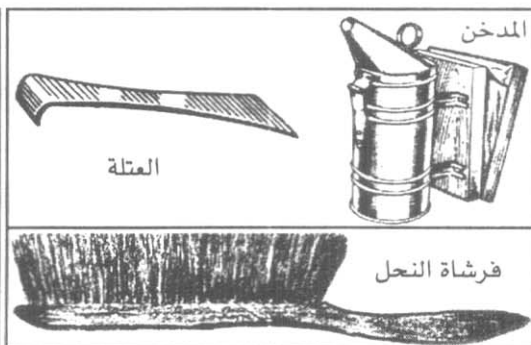
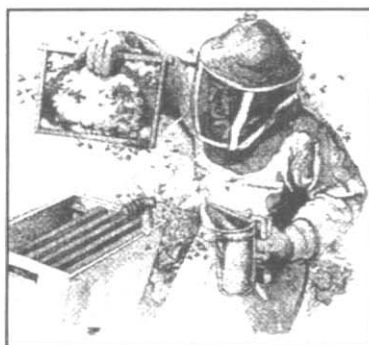
واستخدام تلك الأدوات في إدارة المنحل مهمة جداً للسيطرة على النحل وتوفير العناية الازمة له حتى يمكن تحقيق المنفعة التي من أجلها تم إنشاء المنحل .

١- بدلة أو أفرول النحال :

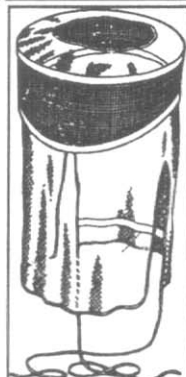
وهي من القطن ، حيث إن الصوف يزيد ميل النحل للسع وتكون من قطعة واحدة ومحكمة القفل من الأكمام والأرجل ويستخدم لها أربطة مع ارتداء حذاء طويل لحماية القدم ..

٢- قناع الوجه :

ويكون من سلك شبكي أمام الوجه ونسيج قطني ويكون طويلاً بحيث يغطي الرأس وأطرافه تغطي الرقبة وحتى الكتف ويتصل القناع بالبدلة عن طريق الأربطة .



قناع فوق الأفرول ويتصل
بالبدلة عن طريق الأربطة



قناع من السلك الشبكي
والقماش شبكي من القطن



الدواسة

٣- المدخن :

والمدخن عبارة عن أسطوانة من الصاج وغطاؤها مخروطى ويتصل بها منفاخ من الجلد ويتم استخدامه بوضع أي مواد مثل قوالح الذرة أو القماش أو الخيش في الأسطوانة الصاج مع إشعالها ، وعند استخدام المنفاخ فيندفع الهواء على الأسطوانة فيخرج الدخان من الفوهة - ويستخدم المدخن في وضع رأسى حتى يظل مشتعلًا فترة طويلة - وعندما يقابل النحل الدخان يحس بأن هناك خطراً من حوله فيما حوصلته بالعسل فيثقل وزنه وتقل حركته ، ويفقد الميل للسع - إلا في حالة زيادة التدخين مما يثيره .

٤- العتلة :

قطعة حديد تستخدم في فصل أدوار الخلية وفصل الأقراص بعضها عن بعض وتنظيف قمة الإطارات وقاعدة الخلية .

٥- القفاز :

يصنع القفاز من قماش قطنى سميك وله أكمام طويلة وقد يصنع أحياناً من الجلد الخفيف والأكمام من القطن وهو مهم للنحال المبتدئ ويتم التلخيص منه تدريجياً لأنه يعيق العمل ..

٦- فرشاة النحل :

وتصنف فرشاة النحل من شعر ناعم ، وتستخدم لإبعاد النحل عن الأقراص الشمعية التي تحتوى على العسل أو الحضنة ، وخاصة في موسم قطف العسل ويجب نظافتها باستمرار عند استعمالها ..

• أدوات ثبيت شمع الأساس :

يستخدم سلك رفيع مجلفن (نمرة ٢٤) لتسليك الإطارات الفارغة لثبيت الأساسات الشمعية عليها .. باستخدام الأدوات الآتية :

١- عجلة التثبيت (الدواسة) :

وتتركب من يد خشبية ب نهايتها عجلة معدنية مسننة الحواف ، والتسنين مزدوج ، بينهما تجويف يستقر فيه السلك .. ويتم تسخين الدواسة قبل الاستعمال في حمام مائي .

٢- لوحة التثبيت :

وهي قطعة من الخشب مقاسها 17×8 بوصة (حجمها مساو لحجم الإطار من الداخل) وتقطعى بقطعة من القماش تبلل عند الاستعمال حتى لا يتتصق الشمع بها أثناء عملية التثبيت .

٣- إبريق الشمع :

يستخدم في صهر الشمع المستخدم في تدعيم شمع الأساس عن طريق تسخينه بنظام الحمام المائي ، حيث يحتوى الإبريق على جدارين يوضع الشمع بداخل الإبريق والماء بين الجدارين .

٤- أساسات شمعية :

وهي عبارة عن أفرخ تصنع من شمع النحل النقى وتستعمل لتوفير الجهد الذى يبذله النحل فى بناء الشمع حتى يتفرغ لجمع الرحيق ومطبوع على اللوح من جهتيه قواعد وبداية جدران العيون السادسية لبيوت الشفالات ويتولى النحل بعد ذلك استكمالها لتكوين العيون السادسية ..

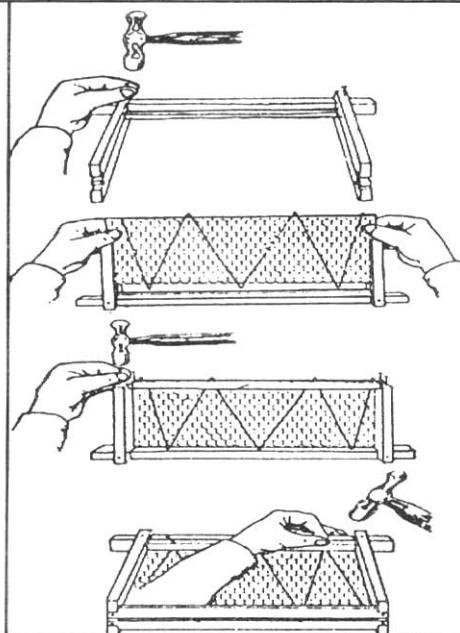
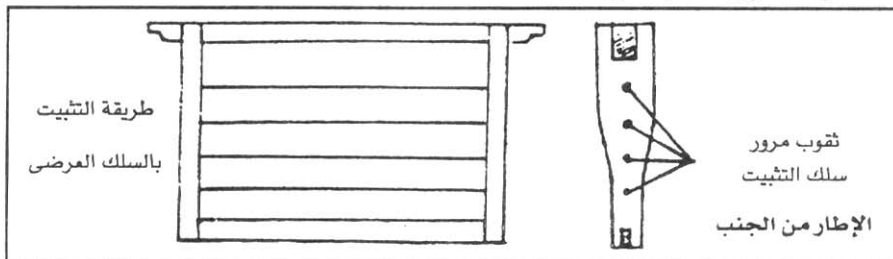
وبناء الشمع فى علب من الكرتون زنة العلبة ٢ ك ..

ملحوظة : الأساسات الشمعية التى تستخدم لابد من شرائها من مصدر موثوق به حتى يكون شمع الأساس من الشمع النقى الذى يقبل عليه النحل ولا يعمل على تفتته أو بناء شمع جديد بدلا منه ..

ثبت شمع الأساس



يثبت السلك في الإطار أولاً عن طريق الثقوب في جوانب الإطار كما في الشكل التالي .. ويتم إدخال شمع العسل الأساس في الأخدود الطولي الموجود في الضلع العلوي للإطار ويثبت فوق لوحة التثبيت بعد أن تبل القماش بحيث تكون الأسلاك إلى أعلى وتسخن الدواسة في الماء الساخن وتمرر على السلك حتى يغوص إلى منتصف الأساس الشمعي ويوقف التسخين حتى يتصلب الشمع مرة أخرى . ويقلب الإطار على قمته ويوضع شمع منصهر في الفراغ بين الشمع والأخدود حتى يتصلب حوله .



خطوات استخدام شمع أساس مقوى بأسلاك وثبت داخل الأفيز

شراء النحل واسكانه



قبل شراء النحل بوقت كافٍ لابد أن تكون قد درست المنطقة التي حولك وتعرفت على مجموعة النحالين والهواة في المنطقة بتبادل المعلومات والأدوات باستمرار واكتساب الخبرة .. وأنشاء هذا التعارف مع هؤلاء المنتجين اطلب شراء نواة من النحل على أن تصلك في نهاية شهر مارس أو بداية إبريل على الأكثر .. وهناك حالتان لكل مبتدئ .

● في حالة وجودك في المناطق المنعزلة والمخصصة لتربية النحل الكرتيلوي مثل المنزلة - دمياط وبرج العرب والوادى الجديد - يستدعي شراء نوبات نقية حتى لا يحدث خلط ..

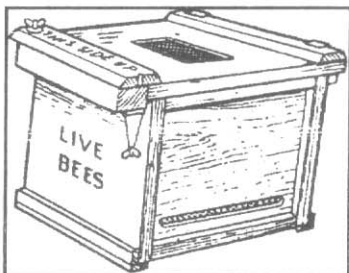
● في حالة ما إذا كانت منطقة النحل بعيدة عن هذه المناطق فيمكنك شراء النحل الهجين ، فثمنه أرخص وإنتجه عالٍ ويصلح في حالة البداية ويمكن في السنة التالية أو بعد نجاح المشروع في الفترة الأولى شراء بعض الملకات النقية وإدخالها على نوبات ناتجة من منحلك حتى يمكن تحسين السلالة باستمرار وإذا لم تتمكن من شراء ملكات نقية يمكنك شراء ملكات هجين أول .. وتصلك النوبات بحيث تحتوى كل نوبة على خمسة أقراص مغطاة بالنحل منها ٢ أقراص حضنة والباقي تحتوى على عسل وحبوب لقاح .

- ويصل النحل في عدة صور ، منها :

١- النواة وصندوق السفر ..

وعادة ما يحتوى صندوق السفر على طرد النحل أو النواة ، وعند وصوله يوضع على قاعدة الخلية في المنحل المستديم ولا يفتح إلا عند الفروب حتى يتمكن النحل من الخروج عند فتح باب الخروج .. ليتعود على المكان .. وبعد حوالى ٢٤ ساعة يمكنك فتح الغطاء المثبت بالمسامير ونقل الأقراص إلى صندوق الخلية مع التأكد من وجود الملكة ويراعى وضع أقراص الحضنة في الوسط وأقراص العسل وحبوب

الللاج على الجانبين وبعد نقل الأقراص إلى الخلية الجديدة يهد صندوق السفر فوق الخلية لنقل ما تبقى من نحل داخل الصندوق ويضاف "يرواز" به أساس شمعي بين الحضنة والعسل على جانبين وتفدى الخلية بالمحاليل السكرية.



٢- شراء خلايا جاهزة بطوائف النحل .

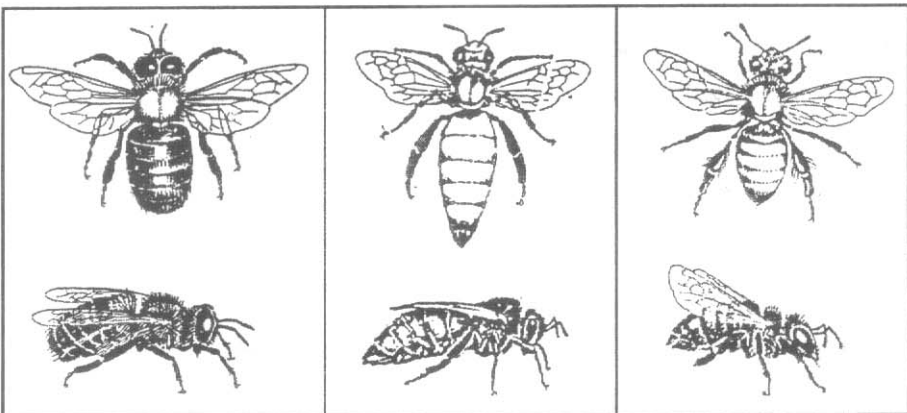
وتعتبر هذه الطريقة أقل تكلفة من الشراء خلايا جديدة واسكانها بالنوبات أو الطوائف وتعتبر بداية لمنحل جديد حسب قوة هذه الخلايا ..

٣- شراء النحل المربوز واسكانه .

صندوق السفر

وي Bauer النحل المربوز بالوزن وهو أقل تكلفة ويحتوى الطرد على عدة شغالات ومعها ملكة ملحقة والغذاء اللازم له .

طائفة النحل



٥٨ الذكور

٤٢ الملكة

٥٤ الشغالة

يعيش نحل العسل في مجتمع تسمى كل منها بالطائفة وت تكون أفراد هذه الطائفة من :

• الملكة :

ووظيفتها في الخلية وضع البيض بعد إخصابها من الذكر حيث تضع في اليوم الواحد حوالي ١٨٠٠ بيضة .. وتحتفل الكمية حسب الفداء ووفرة واعتدال الجو ، ونوع السلالة وجودتها . وكل خلية بها ملكة واحدة تنتج الشفادات والذكور والملكات .. وتتحول البيضة إلى ذكر بعد حوالي ١٥ يوماً

• الذكور :

وهذه تنتج من بيض غير مخصب وتتحول البيضة إلى ذكر بعد حوالي ٢٤ يوماً ويوجد منها عدد قليل لتقطيع الملكات العذراء فقط .

• الشفادات :

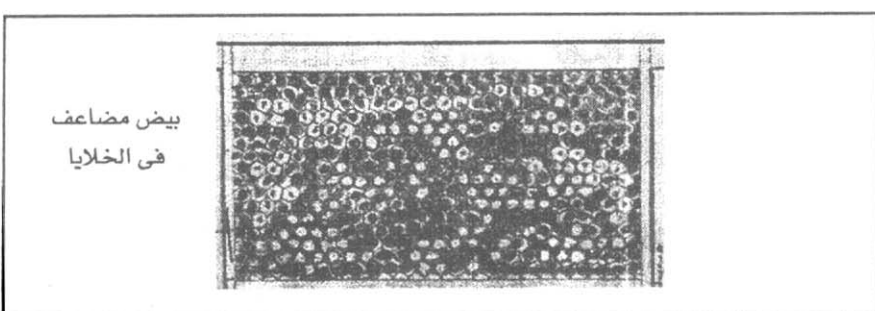
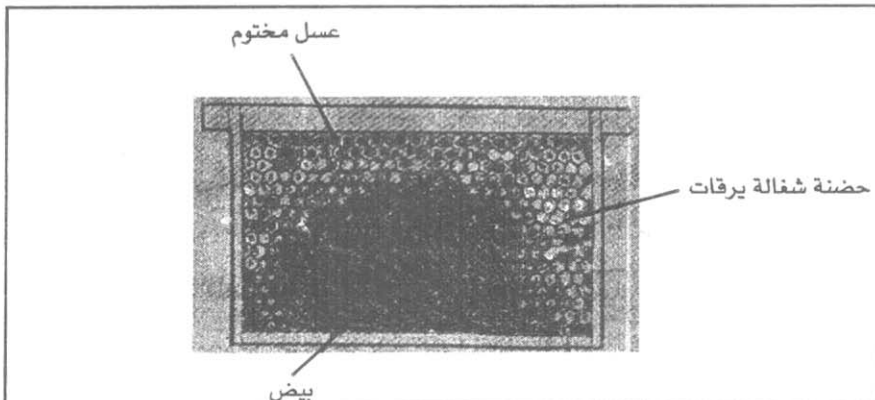
وتنتج من بيض مخصب حيث تستفرق تحول البيضة إلى شفالة بعد ٢١ يوماً ويوجد بالطائفة عدة آلاف حيث تقوم الشفالة بجميع أعمال الطائفة الداخلية مثل تنفسية الملكة واليرقات وإفراز الشمع والنظافة والحراسة .. والأعمال الخارجية ، مثل جمع الرحيق وحبوب اللقاح والماء والبروبيلس .

• الأمهات الكاذبة :

عند فقد الملكة ولعدم وجود بيض ملقي أو يرقات صافية (أقل من ٢ أيام) والتي يمكن استبدال ملكة جديدة منها ، ونظراً لأن الشفادات قد حرقت من الحضنة التي تغذيها بالغذاء الملكي الذي تنتجه الغدد البلعومية فإنها تتناول هذا الغذاء الملكي مما يؤثر على المبايض و يجعلها تنمو نمواً غير طبيعي ، ونتيجة لهذا الخل تقوم الشفادات بوضع بيض في داخل العيون السادسية ولكن هذا البيض يختلف عن بيض الملكات في الآتي :

- ١- بيض غير ملقي ينبع ذكوراً فقط صافية ولها قابلية للتزاوج .
- ٢- عدم انتظام البيض داخل العيون وجود أكثر من بيض داخل أو خارج العين .
- ٣- انتشار الحضنة بدون نظام .

وتختلف شغالات النحل في ميلها للقيام بوضع البيض وتحولها إلى أمهات كاذبة حسب السلالة ، فبعضها يميل بشدة إلى هذه العادة مثل النحل المصري والسورى .



خلايا ذكور كثيرة ذات أغطية محدبة بارزة ومنتشرة بدون نظام مقارنة بين إطارات الأول ملكة جيدة ، والثانية للأمهات الكاذبة .

التخلص من الأمهات الكاذبة ..

يجب التخلص من الأمهات الكاذبة قبل إدخال الملكة الجديدة ، حيث تقوم بقتل أي ملكة جديدة . ويمكن ضم هذه الطائفة إلى طائفة أخرى قوية بعد أن يتخلص نحل الطائفة القوية من الأمهات الكاذبة ويمكن بعد ذلك إعادة تقييمها .



فحص الطوائف

- **مواعيد فحص الطوائف :**

اختيار وقت الفحص يجب أن يكون في الأوقات المشمسة ذات الجو المعبدل الخالية من الرياح والأمطار أو الحرارة الشديدة وهي الأوقات التي تثير النحل .. ويتم فحص الطوائف خلال موسم الفيض ونشاط النحل على فترات متقاربة كل ١٠ أيام على الأكثـر ..

بينما تباعد تلك المدة خلال الشتاء فتصبح من ٢٠ - ٣٠ يوماً .

- **طريقة الفحص :**

يتم إعداد المدخن بحيث يعطى دخاناً فقط بدون أي لهب أو يخرج منه صوت ، ويتم ارتداء أدوات الفحص كاملة في أول زيارة لك ، وتنقف بجانب الخلية ويعيداً عن بابها حتى لا تعيق دخول وخروج النحل السارح فتسبب له الهياج . ويجب أن تكون هادئ الطباع خفيف الحركة أثناء الفحص ، حيث إن أي حركة عصبية .. تسبب صدمة .. تسبب هياج النحل .. كما يجب أن يكون التدخين برفق لأن التدخين الشديد أو السريع يعمل على هياج النحل .. واتبع الخطوات التالية عند فحص الخلية .

- التدخين يبدأ عند مدخل الخلية ثم بعد رفع الغطاء الخارجي يستمر التدخين على النحل .

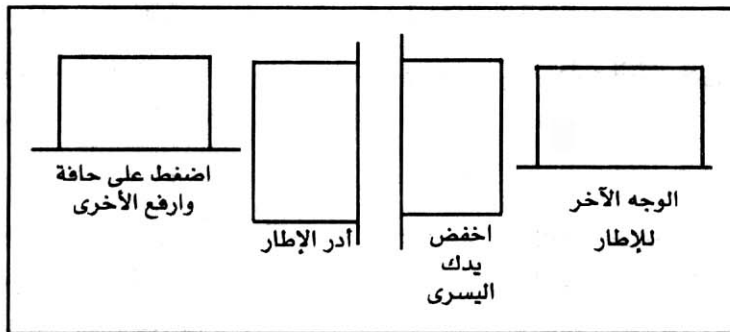
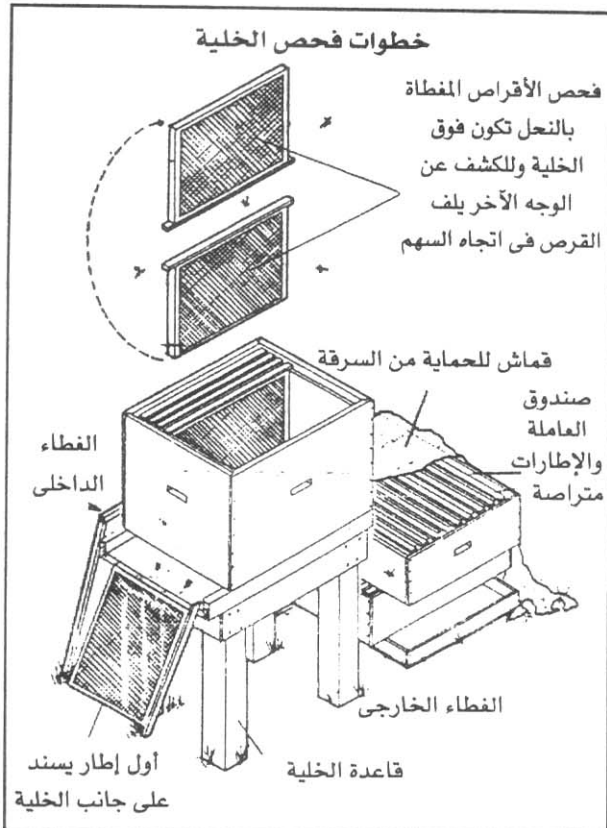
- تفصل الأقراس بعضها عن بعض بواسطة العتلة .

- يبدأ النحال برفع أحد الأقراس الجانبية ثم يستمر في فحص باقي الأقراس واحداً واحداً ولا داعي للبحث عن ملكة كل مرة ، بل يكتفى برأوية البيض للتأكد من وجودها ..

- يتم فحص الأقراس فوق صندوق الخلية خوفاً من سقوط الملكة وفقدانها بأرضية المنحل ..

- استمرار التخلص من بيوت الملوكات التي قد توجد على الأقراس والتي بزوايا الأقراس .

- إجراء عملية الفحص بسرعة ودقة .

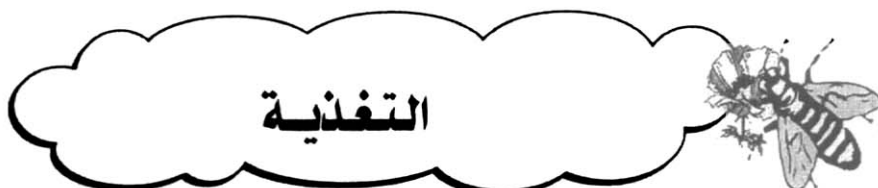


طريقة فحص الإطارات بحيث يكون عمودياً طوال الوقت.

• الفرض من الفحص :

1. التأكد من وجود الملكة وسلامتها من الأمراض وسلامة أعضائها ويمكن التأكد من وجودها برؤية البيض .

- ٢- التأكيد من وجود الغذاء الكافى للطائفة من العسل وحبوب اللقاح مع إعادة ترتيب الأقراس بحيث توضع أقراس العسل وحبوب اللقاح على جانبى أقراس الحضنة والتى يكون موضعها الوسط .
- ٣- إعدام بيوت الملکات المكونة وإعدامها لمنع الطائفة من التطريد وإحلال الملکات .. وكذلك الأمهات الكاذبة حضنة الذكور غير المرغوب فيها .
- ٤- التأكيد من عدم وجود أي مظاهر مرضية بالخلية على أفراد الطائفة .
- ٥- إضافة أقراس فارغة عند حاجة الطائفة لوضع البيض وتضاف بين الحضنة والعسل .
- ٦- إضافة أدوار عليا عند امتلاء الأدوار السفلی يرفع ٤ أقراس بحضنتها ونحلها للدور الجديد ويوضع بدلاً منها أقراس فارغة ..
- ٧- إجراء عمليات الفرز أو التشتية أو التهوية ..



يحتاج المريى إلى تغذية النحل تغذية صناعية وخاصة في الأوقات التي فيها الرحيق وحبوب اللقاح حول الخلية أو لزيادة انخفاض درجة الحرارة ، ولا يمكن النحل من مفادة الخلية .. وتختلف طرق التغذية من موسم لأخر ومن منطقة لأخرى ومن بلد لأخر .

وللتغذية غرضان :

- ١- تشجيع الملکات على وضع البيض .
- ٢- عدم هلاك الطائفة من الجوع .

ويمكن الاستدلال على مدى حاجة الخلية ، للتغذية ، حيث تشاهد قلة العسل وحبوب اللقاح المخزونة في الأقراس وعند دفع الخلية من الخلف يلاحظ أن وزنها أقل . أو وجود ذكور النحل التي تخلصت منها الشغالات ملقاء خارج الخلية وتوقف الملكة عن وضع البيض .

● طرق التغذية :

■ التغذية بالعسل :

ينصح بترك حوالي من ٥ - ٦ أقراص عسل بعد فرز العسل الأخير وقبل الخريف لتغذية النحل خلال موسم الشتاء .. وفي حالة نقص بعض الطوائف لأقراص العسل وحبوب اللقاح .. فيتم تقويتها بنقل بعض الأقراص من الطوائف القوية .. (ترك الأقراص التامة الناضج للتسويق لأن يكون القرص قاتم اللون) .

■ التغذية بالمحاليل السكرية :

يتم التغذية بالمحاليل السكرية بتركيزات مختلفة حسب فصول السنة

- فيكون مركزاً أثناء الخريف والشتاء بمعدل ٢ سكر : ١ ماء .

- ومخفف أثناء الربيع بمعدل ١ سكر : ١ ماء .

ويحضر محلول السكري بغل الماء وبعد رفعه من على النار يضاف إليه السكر تدريجياً مع التقليل حتى يذوب السكر تماماً ..

ويقدم محلول السكري إلى النحل في غذائيات خاصة أو العلب الفارغة أو البرطمانات بعد عمل ثقوب في غطائها ووضعها مقلوبة فوق الأقراص .

■ احتياطات التغذية بالمحاليل السكرية :

- يستخدم السكر النقى ، حيث إن السكر الأحمر "المتكرمل" يصيب النحل بالإسهال .

- يفضل إجراء التغذية في المساء أو الغروب و الحرص على عدم سكب محلول السكري على الخلية من الخارج منعاً لحدوث السرقة .. وكذلك إحكام غلق الخلية جيداً بعد وضع الفداية داخلها .

- يجب أن يتم تغذية طوائف النحل دفعة واحدة حتى لا تحدث السرقة وإن لم يتيسر ذلك فيتم تغذية الطوائف القوية أولاً مع إعطاء كل طائفة كمية من محلول السكري تتناسب قوتها .

■ التقذية بديل حبوب اللقاح .

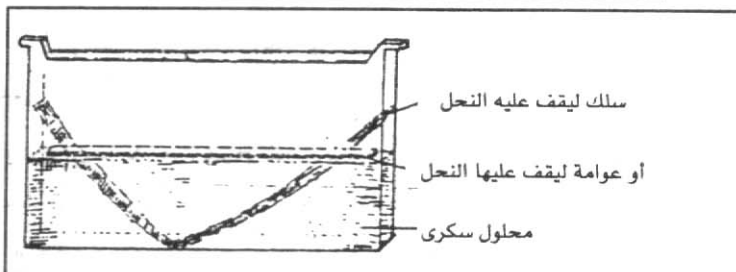
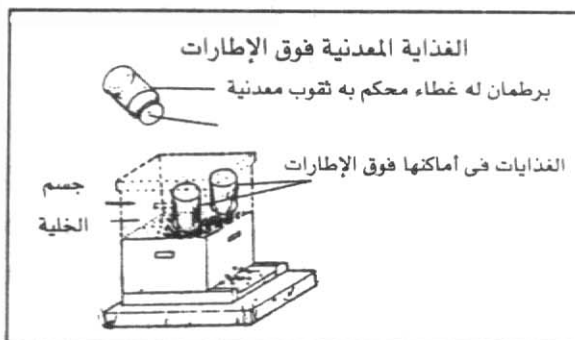
حبوب اللقاح غذاء بروتينى مهم للنحل فى بناء جسمه وتحفيز الملكة على إنتاج البيض ، ولذلك تستخدم مصائد حبوب اللقاح والتى توضع أمام مدخل الخلية فى موسم توافر حبوب اللقاح وتجمع حبوب اللقاح وتجفف وتخزن بعد إضافة ١ كجم سكر لكل ٢ كجم من حبوب اللقاح لحين الاستعمال ، حيث يخلط بالماء الدافئ لتفكيك حبيباتها .. وتوضع فى العيون السداسية وقد يضاف إليها بعض المكونات ، مثل :

الجزء حبوب لقاح مطحونة + ٢ جزء من مسحوق فول الصويا + ٢ جزء محلول سكري (١ : ١) وتخلط هذه الكميات ويؤخذ منها طبقة رقمية توضع فوق قمة الإطارات .

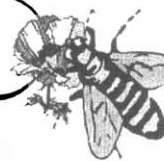
■ التقذية بالكاندى .

وهو عبارة عن محلول سكري مركز جداً يخلط بسكر البدرة حتى يتسبّع جداً، ويصبح محلول لزج القوام ، ويمكن تشكيله إلى أجزاء صغيرة (٤ جزء سكر + ١ جزء ماء) على شكل أقراص توضع فوق قمة الأقراص .. وخاصة في الشتاء .

غذائية بطيئة



غذائية دومى من الخشب المعاكس وتوضع مع الإطارات



التشتية

وهي عبارة عن إعداد النحل وتهيئته لقضاء فصل الشتاء بنجاح . والإقبال على فصل الربيع بقوة ونشاط .

- وبقدر ما يبذل من جهد فى فصل الشتاء .. بقدر ما نحصل على طوائف ممتازة فى أوائل الربيع .

وتتلخص أعمال التشتية في التالي :

١- يجب توافر الفداء من العسل الناضج وحبوب اللقاح ، فإن لم يوجد في الخلية ما يكفى النحل من الفداء فيستغار لها من خلية أخرى قوية بها فائض عن حاجتها وإن لم يت森 ذلك فيفدى النحل بال محلول السكري في أواخر الخريف وقبل حلول فصل الشتاء .

٢- ينصح بضم الطوائف الضعيفة أو عديمة الملكات ، لأنه كلما احتوت الخلية على عدد كبير من الشفالات صفيرة السن أمكنتها رفع درجة الحرارة داخل الخلية ، وبالتالي نجاح التشتية ..

٣- ترفع الأقراس الفارغة وكذلك الأدوار العليا الزائدة عن حاجة النحل وت تخزن الأقراس داخل صناديق بعد تبخيرها بغاز ثاني أكسيد الكبريت الناتج من حرق "الكبريت العمود" ويمكن تكرارها من ٢ - ٣ مرات بينها ١٠ أيام ، أو استعمال مادة البارادكس مع وضعها أعلى الأقراس التي يتم حفظها داخل صناديق الخلايا ..

٤- ترتيب الأقراس داخل الخلية بحيث تكون الحضنة في الوسط والعسل وحبوب اللقاح على الجانبين مع وضع الحاجز الرأسى إذا قل عدد الأقراس عن عشرة .. ثم تغطى الأقراس من أعلى بقطعة من القماش الكهنة أو الخيش النظيف .

٥- تعدل وضع القاعدة (الطلبية) على الارتفاع الشتوى وكذلك باب الخلية يعدل على الفتحة الضيقة .

٦- يجب أن يقلل من فتح الخلايا بقدر الإمكان على أن يجري الفحص في الأيام المشمسة القليلة الرياح ويكتفى بالاطمئنان على وجود الملكة وكمية الغذاء ليكون الفحص سريعاً ويجب أن تنظف أرضية الخلايا وجدرانها من يرقات وعداري الديدان الشمع إن وجدت .

السرقة



السرقة من الصفات السيئة التي قد تنتشر بين النحل ، حيث يهاجم النحل من طائفة ما طائفة أخرى لسرقة ما بها من عسل مما يؤدي إلى هلاك عدد كبير من الخلايا وإضعافها نتيجة للقتال بين الطائفتين .. وتخالف السلالات في ميلها لهذه الصفة ، ولذلك يميل المربى دائمًا للابتعاد عن تربية تلك السلالات، مثل النحل الطليانى .

• أسباب السرقة :

- ترك الخلايا مكشوفة لمدة طويلة أثناء الفحص أو عدم إحكام غلقها .
- اختلاف في قوة الطوائف بالمنحل .

■ تغذية النحل خلال النهار وترك الفضلات بال محلول السكري لمدة طويلة .

• علامات السرقة :

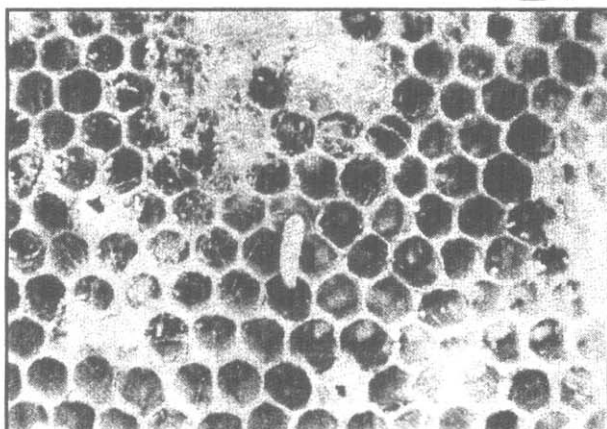
- مشاهدة اشتباك النحل السارق مع نحل الخلية أمام لوحة الطيران .
- تشابك مجموعات من النحل السارق على هيئة عناقيد عند الفتحات، ويطير خارجًا من الخلية على شكل قوس لامثلة بكمية من العسل المسروق .
- مشاهدة كميات كبيرة من فتات الشمع في قاع الخلايا المسروقة نتيجة قرضه .

• الوقاية من السرقة :

- التوازن بين الطوائف وتوفير الغذاء عند قلة مصادر الرحيق .
- تضييق مداخل الخلية بعد موسم الفيض ليتمكن النحل الحراس من حمايتها .
- إحكام غلق الخلية .

- عدم تعریض أقراص العسل لمدة طويلة أثناء الفحص وهي مكشوفة .
- عند حدوث سرقة للخلية فتطلق مداخلها ويرش النحل السارق بمحلول ملحي يخفف مع تقطیلة لوحدة الطيران بخرقة مبللة بفنیک مخفف لطرد النحل، وفي حالة استمرار قدوم النحل للخلية تتقل من مكانها مع تقطیتها ويوضع مكانها خلية أخرى بها إناء به عسل .
- وقت الخلية المنقوله تدريجياً في اليوم التالي بعد سدها بالحشائش والخضراء .

أعداء النحل



يصاب النحل من كثير من الأعداء الذين يحيطون بالطوائف فتصيب النحل أو أطواره المختلفة من الحضنة واليرقات أو العسل أو الشمع ..

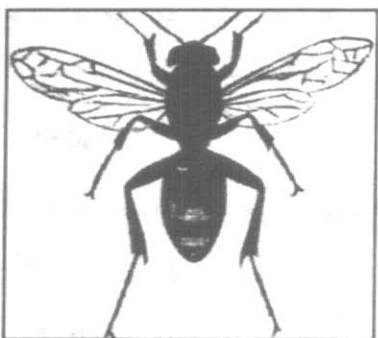
قرص مصاب بدودة الشمع

١- دودة الشمع ..

فراشة دودة الشمع حشرة ليلية لا تظهر إلا في المناحل المهملة ، حيث تدخل الطوائف الضعيفة وتضع بيضها على الأقراص غير المغطاة بالنحل ثم يفقس البيض وتخرج اليرقات وتتغذى على الشمع فتعمل أنفاقاً قرب قاع العيون السادسية وتقطع الأنفاق بخيوط حريرية لحمايتها من النحل ، وهذه الخيوط تعطل حركات النحل وعند زيادة الإصابة يهجر النحل الخلية ..

• الوقاية :

- الطوائف قوية وأجزاء الخلية محكمة .
- تطهيف الخلايا أثناء الفحص من اليرقات والعذاري وبقايا الشمع .
- ضم الطوائف الضعيفة .
- عدم إلغاء قطع الشمع على أرضية المنحل .
- رفع الأقراص الفارغة من الخلية وتبخيرها وحفظها باستعمال مادة البارادكس .
- إعدام الأقراص القديمة كلما أمكن ذلك : لأن الحشرة تقضيها عن غيرها عند وضع البيض .



دبور البلح

٢- "دبور" البلح الأحمر ..

من أخطر الآفات في مصر لازدياد نشاطه بين الطوائف خلال شهر أكتوبر وهو الوقت الذي تصل فيه الطائفة إلى أقصى قوتها، ولكن نظراً لأن هذه الفترة يقل فيها وضع البيض مما يؤدي إلى عدم إمكان تعويض الفاقد من النحل وتهاجم الدبابير النحل في غدوه ورواحه للخلية أو على مداخلها فتقتصر أعداداً كبيرة من النحل وقد يقتضي الملوك أثناء طيرانها للتحليق وقد يهاجم الخلايا الضعيفة .. ويحاول الدخول للخلية .

وتعيش حشرة الدبور معيشة اجتماعية مشابهة لحياة النحل ، حيث تقوم الملكة ببناء أعشاشها في بداية فصل الربيع بين الشقوق وجسور الترع وتصنعنها من الطين والأوراق الممضوغة واللعاب وتظهر العشوش بكثرة في شهر يوليو حتى تظهر العيون السداسية مشابهة لأقراص النحل غير أنها في اتجاه واحد لأسفل من القرص وتخرج الحشرة الكاملة بعد حوالي ٤٠-٣٠ يوماً من وضع البيض ويخرج من البيض كمية كبيرة من الشفاليات والتي تقوم بدورها في اصطدام النحل ..

مقاومة الدبور :

- مراقبة الملكات التي تظهر خلال شهر مارس وابريل واصطيادها وقتها مما يقلل من عدد الطوائف ..
- تقوية الطوائف بالمنحل حتى يمكنها مقاومة الدبور .
- البحث عن أعشاش الدبابير حول المنحل ، ثم رشها قبيل المغرب ، ورشها بأى مبيد أو حرق أصابع كبريت داخل العش .
- استعمال مصائد الدبابير حتى تساعده في تخفيف الهجوم على الخلية .

٣- قمل النحل ..

وهو عبارة عن طفيلي خارجي يوجد غالباً على الملكة والنحل صفير السن، وهذا الطفيلي يضايق النحل في عمله ويستهلك غذاءه وتزداد الإصابة في فصل الشتاء وخلال فترة الركود وخمول الشغالة ..

الوقاية :

تقوية طوائف النحل - العناية بنظافة الخلايا - تدخين الطوائف المصابة بالطباق أو التبغ .

٤- الوروار (أكل النحل) :

وهو طائر يسبب خسارة كبيرة للمناحل ويوجد منه أنواع كثيرة أخطرها على النحل النوع الأوروبي الذي يأتي إلى مصر مهاجراً في رحلتي الربيع والخريف، وظهوره في أسراب ، حيث يلتهم السارح بشراهة عجيبة مما يسبب خسائر كبيرة في أفراد الشغالة ويمكن إبعاد هذه الطيور أو تخويفها بإحداث أصوات عالية كالأغيرة النارية أو الخبط على الصنفائح ..

٥- النمل ..

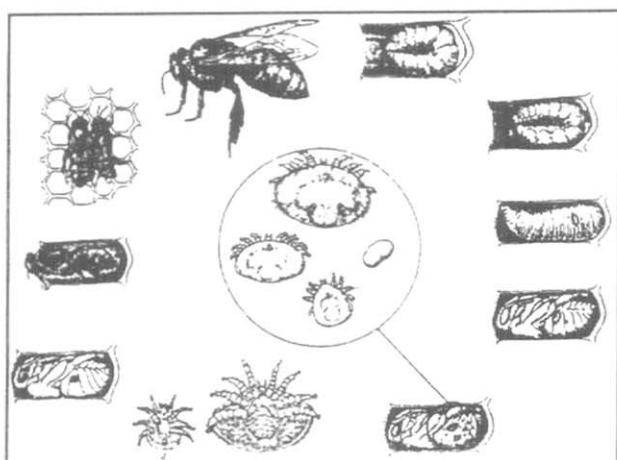
يعيش النمل معيشة اجتماعية في أعشاش كثيرة تحت الأرض ويسلق للخلايا عن طريق أرجله حتى يصل إلى الخلايا وخاصة الضعيفة فيسبب لها أضراراً باتلاف الأساسات الشمعية ويفتك بالحضنة ويتجذب على العسل .

المقاومة :

- النظافة حول الخلايا .
- وضع أرجل الخلايا في أوان مملوءة بالماء لقطع عليه طريق التسلق أو يوضع مخلوطا من الرمل والسوبار تحت أرجل الخلايا . مع إعدام أعشاش النمل .

٧- ذئب النحل

وهو عبارة عن حشرة صفيرة الحجم (أصفر من دبور البلح) لون البطن أصفر، ويتراكم وجوده في المناطق الصحراوية ، حيث يبني أعشاشه في الأرض الرملية ويقاوم باصطياده بواسطة الشباك ثم يدمر .



دورة حياة طفيل الفاروا

طفيل الفاروا يصيب النحل حيث تسبب أنثى الحيوان في الضرر ، وهي أكبر قليلاً من قمة النحل (القمل الأعمى) ولونها بني محمر ، وفمه مزود بزوج من الفكوك القوية التي تمكناها من

ثقب جسم اليرقات والعذاري وامتصاص عصارة الجسم ، كذلك تتغذى على شغافات النحل بأن تثقب الأعشية ودور الذكر هو تلقيح الأنثى ثم يموت .

٨- دورة الحياة :

- ١- الأنثى البالغة المخصبة تتغذى على دم الشغافات لحوالي أسبوع .

- ٢- تدخل عيناً سداسية لوضع البيض بحيث يكون بها يرقة كاملة .
- ٣- تتغذى على غذاء النحل ٤- وتثقب جسم اليرقة لتتغذى على عصارة الجسم ٥- تضع البيض بعد غلق العين السداسية بـ ٦٠ ساعة ٦- يفقس البيض (٦-٤) ويعطى يرقات ٧- الحشرة الكاملة بعد ٨ أيام من الفقس .
- ٨- يتم التزاوج مع طور العذاري ٩- يخرج من البيض عدة إناث تخرج من الخلية وتتطفل على النحل ويبقى الذكور والأفراد غير الناضجين ١٠- اتصال الطفيليات بالنحل من خلال الأغشية بين حلقات الأغشية بين حلقات جسم النحلة .

أعراض المرض :

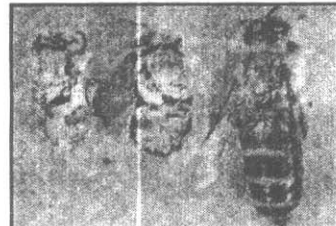
- تظهر الحشرات الكاملة وهي ملتصقة بجسم اليرقات الكاملة النمو والعذاري عند إزالة عطاء العيون السداسية .
- الأفراد الناتجة من الحضنة المصابة تكون قرمzie مشوهة . تزحف على الأرض .
- الحشرة الكاملة المصابة تصبح عصبية ويقل حجمها وتضعف وتموت سريعاً وتشاهد على لوعة الطيران وهي تترنح وتدور حول نفسها محاولة التخلص من الطفيلي .

انتقال العدوى :

- أثناء عمليات النحالة مثل الضم والتقطیم ونقل الأقراص والتطريد والطرود .
- أثناء التقاء الشغالات الجامحة للريحق في المراعي .
- عن طريق الطوائف المستوردة من مناطق مصابة .



الطفيلي على طور غير بالغ



إلى اليمين : شغالة عادي
إلى اليسار : شغالة مشوهة

■ المقاومة والعلاج

١- استخدام المواد الكيماوية :

● شرائط الأبيستان - تستخدم من أول سبتمبر وحتى آخر يناير حيث يستخدم من نصف إلى نصفين للشريط حسب قوة الطائفة وتعلق بين الأقراص .. حيث يستعمل لمدة ٢٤-٣٠ يوماً فقط (وشرائط البايرول تستخدم بنفس الأسلوب مع مضاعفة الكمية) .

● الفاروتيك .. وهو حامض لاكتيك ٤٠٪ ويستعمل رشاً في صورة ضباب على النحل مباشرة مع تكرار استعماله ٤-٥ مرات بين كل منها ٤ أيام ويعاد استعماله بعد حوالي شهر أو شهرين عند اللزوم ..

- (يجب أن يكون الرش في صورة ضباب وليس رذاضاً حتى لا يبلل النحل وتموت نسبة منه) .

- عدم استخدام هذه المواد أثناء موسم الفيض حتى لا يتلوث العسل ويسبب أضراراً للمستهلك .

٢- استخدام المواد الطبيعية :

المواد المحتوية على زيوت طيارة مثل (أوراق النعناع . الكافور . الشيح البلدي) حيث توضع هذه المواد أو خليط منها في المدخن ويدخن على الطوائف المصابة ثم يسد مدخل الخلية لمدة (١٥ - ١٠) دقيقة بعدها تفتح للتهوية ويراعى عند إجراء هذه العملية أن تتم في المساء ، حيث يكون النحل السارح قد عاد إلى خلاياه .

ويوضع فرش من الورق العادي أو البلاستيك مدهوناً بطبقة رقيقة من الشحم أو الفازلين لتلتتصق بها أفراد الطفيل التي تسقط نتيجة المعاملة .

٣- مرض الأكارين :

يسبب هذا المرض نوعاً من الأكاروس يصيب النحلة عن طريق فتحات التغور التنفسية ليصيب الزوج الأمامي من القصبات الهوائية الصدرية فيمتص جسم

النحلة خلال جدر هذه القصبات . وتضع الإناث المخصبة بيضها داخل القصبات فيفتقس وتخرج منه أفراد مشابهة للأبوين . وتقود الإصابة إلى ازدحام . القصبات الهوائية بهذه الأفراد ، مما يؤدي إلى حدوث انسداد جزئي بها واحتناق النحل المصابة الذي يعجز عن الطيران وتتهدم أججنته ويشاهد زاحفاً على الأرض حيث تموت منه أعداد كبيرة . ويخرج الأكاروس من الثغور التتفصية للنحل الميت ليصيب أفراداً جديدة .

ويتم الفحص الميكروسكوبى بإزالة رأس النحلة وحافة الحلقة الصدرية الأولى فيظهر الزوج الأمامى من القصبات الهوائية داكن اللون ، بينما القصبات السليمة تكون براقة اللون .

المقاومة والعلاج :

تستخدم المواد الطبيعية مثل زيت النعناع والبردقوش وأفضلها الشيخ البلدى حيث توضع كمية من أوراق الشيخ المسحوقة فى صرة صفيرة بداخل الخلية المصابة وتتجدد كلما زالت الرائحة المميزة للشيخ ..

٤- مرض النوزيرما :

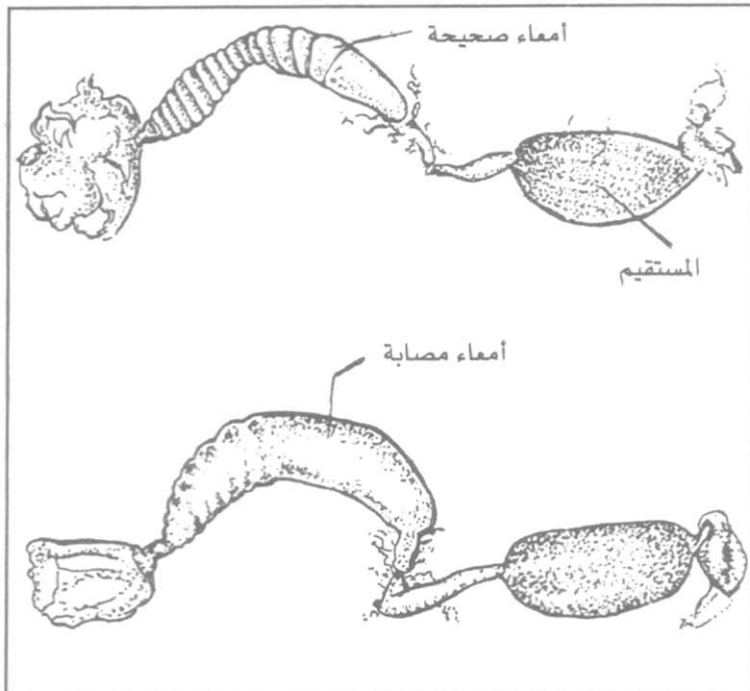
من أكثر الأمراض انتشاراً في العالم وتشتد الإصابة به في أواخر الشتاء وأوائل الربيع وتقل الإصابة تدريجياً عند زيادة نشاط النحل .

يسبب المرض حيوان أولى طفيلي وحيد الخلية وفي طوره النهائي يتحوصل ليعاون ظروف البيئة الخارجية غير المناسبة وتنقل العدوى للنحل السليم عن طريق الحويصلات التي تصل معدة وأمعاء النحل عن طريق الغذاء والماء الملوث بالحويصلات وعند الظروف المناسبة تخرج كميات من الجراثيم لتخرق الجسم وتتكاثر .

تأثير المرض على النحل والطوابق :

تقود الإصابة وخاصة للشغالات إلى إضعافها وعدم قدرتها على العمل ، ومع شدة الإصابة تضرر غدد الغذاء الملكي فيؤدي لعجز الشغالات عن تنفيذية الحضنة وعندما تصاب الملكة فإن قدرتها على وضع البيض تقل .

يشاهد النحل المصاب منتفخ البطن ويتساقط كلما حاول الطيران ويزحف على جدران الخلايا . مع خروج براز لا إرادياً من المستقيم على الأقراس . مما يلوث غذاء الأفراد السليمة .



تأثير مرض التوزيما على الأمعاء في النحل

الوقاية والعلاج

- يجب نظافة الأدوات المستعملة جيدا ، ويمكن تبخير الأدوات الملوثة والأقراس الشمعية والخلية بوضع قطعة قطن مشبعة بحامض خليك مركب فوق الأقراس ، وتقطى الخلية وتغلق مدخلها وتترك لمدة أسبوع واحد تفتح بعده وتترك لمدة يومين للهواء الحيوي . قبل استعمالها .
- قد تستخدم السلفا والبنسلين مع المحاليل السكرية المقدمة لتنفيذية النحل .
- استخدام الشيح البلدى المفلى بإضافة للمحلول السكرى بواقع ١٠ جم لكل طائفة ، ويكرر العلاج أسبوعياً من ٤ - ٥ مرات .

٥. مرض الأميما :

يسbib هذا المرض حيوان أولى يصيب أنابيب ملبيجي في شفالة نحل العسل حيث يتکاثر فيها ويسbib تلفها وهو يوجد غالبا مصاحبا لمرض النوزيما ويعالج بنفس الطريقة .

٦. مرض الدوستاريا :

ينتج هذا المرض عند تعرض النحل للبرد الشديد أو عند تغذيته على أعسال أو محاليل سكرية متخرمة ويعالج النحل بتدفئة وتغذيته على مواد نظيفة سهلة الهضم .

٧. الشلل :

يسbib هذا المرض فيروس لا يرى بالميكلوسكوب ويسbib انتفاخ بطن النحلة المصابة كما تصبح الشفادات ذات لون أسود لامع لتساقط الشعر من عليها كما يلاحظ ارتعاش الأرجل وتهدل الأجنحة . ويقاوم المرض بتغيير الملكات وتعرض الطائفة لأشعة الشمس وتقوية الملكات المصابة حتى تخلص الشفادات من النحل المصاب وبذلك تتغلب الطائفة على الإصابة تدريجيا .

ضم الطوائف



حتى يكون المنحل ناجحاً فيجب أن تكون جميع الخلايا في قوة واحدة ولا يوجد بينها خلايا ضعيفة حتى لا تتعرض هذه الخلايا للهلاك عن طريق السرقة أو البرودة أو مهاجمتها "بالدبور" ما دام أنها قليلة في عدد الشفادات القائمة على خدمة الخلية وصناعة العسل للخلية .. وقد يكون ضعف الخلية ناتجاً من فقد الملكة أو تقدمها في العمر أو ظهور الأمهات الكاذبة .

ولذلك يلجأ المربى إلى ضم الخلايا الضعيفة إلى طائفة ذات ملكة قوية "بياضة" على أن يراعي الآتي :

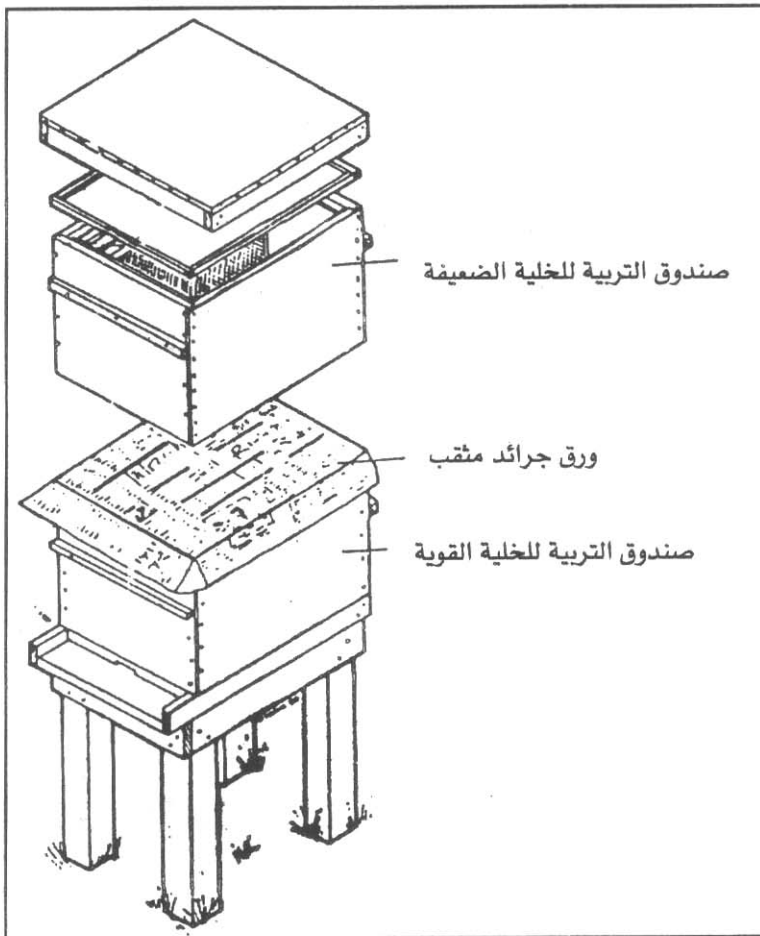
١. يتم الضم قبل حلول الشتاء بفترة كافية حتى لا تهلك من شدة البرد ..
٢. تضم الطوائف الضعيفة إلى الطوائف القوية في أوائل الربيع لجمع محصول أكبر من العسل ..
٣. يمكن تقوية الخلايا الضعيفة بضم الطرود في موسم التطريد إليها ..

● خطوات الضم ..

- أولاً : تقرب الطائفة الضعيفة إلى الطائفة القوية تدريجياً في حالة قرب بعضها من بعض ، أما إذا كانتا غير متقاربتين فيتم نقل الخلية الضعيفة عند الفروب إلى جوار الخلية القوية .. بعد قفلها بالحشائش لمدة يومين مع استبعاد الملكة الضعيفة من الخلية الضعيفة قبل ضمها .
- ثانياً : تتبع إحدى الطرق الآتية للتوليف بين شفالات كل طائفة حتى لا تهم بالسرقة وتشب المعارض بينها عند دخول شفالات إحدى الطوائف للطائفة الأخرى ..

١ - الضم باستخدام الدخان الشديد :

يؤدي استخدام الدخان في عملية الضم إلى تهديد النحل واكتسابه لرائحة واحدة في الطائفتين ويفقد القدرة على تمييز النحل الفريب عن خليته بعد تأثير الدخان .. وينتخب الملكة القوية ويعجزها وتعدم الأخرى الضعيفة .



الضم باستخدام ورق الجرائد

وترفع أقراص الطائفة الضعيفة بعد التدخين عليها وبما عليها من نحل، وتوضع بالتبادل مع أقراص الخلية الأخرى .. ويُلصق بعضها ببعض بعد تمام النقل - ويوضع قفص الملكة بين قمتى الإطارين داخل الخلية وتغلق ، وتوضع الخلية فى مكان جديد بين المكانين الأصليين . ويتم فحصها بعد يومين ويفرج عن الملكة.

٢. الضم مع التعفير بالدقيق :

يستخدم بدل التدخين التعفير بالدقيق حيث يكون التعفير على الأقراص والمدخل ، فيهدا النحل لا نشغاله بتنظيف نفسه حتى يتعود على رائحة الطائفة الأخرى .

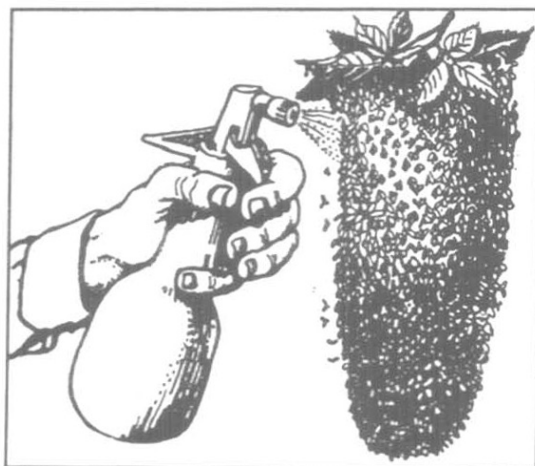
٢. الضم باستخدام ورق الجرائد :

وهذه أفضل الطرق حيث لا ينبع عنها أي إضرار للنحل ، حيث يتم رفع غطاء الخلية القوية عند حلول المغرب ووضع غطاء من ورق الجرائد فوق صندوق التربية بحيث يتم ثقبه بثقوب صغيرة بقطر ١،٥ مم على الأكثر .

- يرفع صندوق خلية التربية من الطائفة الضعيفة بالتدخين ، وتعود الملكة الضعيفة بها وتوضع فوق صندوق التربية المغطى بورق الجرائد المثقب وتغطي الخلية في مكان وسط بين الخلتين .

وبعد نجاح عملية الضم بإحدى الطرق السابقة يجب على النحال ترتيب أقراص الخلية ورفع الأقراص الزائدة ثم يغذى الطائفة .

التطريد



التطريد ظاهرة طبيعية لتكاثر النحل ، حيث تخرج الملكة من خليتها مصاحبة بعض الشغالات لاتخاذ مكان جديد وتكون طائفة جديدة ، بينما تترك في خليتها جزءاً من أفراد الطائفة مع بعض الملكات العذاري أو بيوت الملكات .

● أسباب التطريد :

١. قوة الطائفة ووصول النحل داخل الخلية إلى حد الزحام .

٢. ضيق الخلية ووعدم إضافة أقراص أو عاسلات جديدة في الوقت المناسب ..

٣. إهمال النحال في إعدام بيوت الملكات عند الفحص .

٤. وجود عوامل وراثية في بعض السلالات تكون أكثر ميلاً للتطريد .

• ظواهر التطريد :

أ. داخلية :

١. كثرة بيوت الملكات .

٢. كثرة الحضنة .

٣. امتناع الملكة عن وضع البيض وتحركها على الأقراص حركة سريعة غير عادية .

٤. ازدحام الخلية بالنحل ، إذ يقل "سرور" النحل قبيل التطريد ويترافق داخليه وعلى لوحة الطيران .

ب. خارجية :

١. يلاحظ تجمع الشغالات أمام المدخل في مجموعات كبيرة ، مع إحداث طنين مزعج غير عادي وطيران عدد من النحل .

٢. وقوع عدد من الشغالات على الأرض أثناء الطيران ، حيث تتزود الشغالات وتملاً بطونها بالعسل قبل مبارحة الخلية ويلاحظ أن النحل المطرد لا يميل للسع ..

٣. اتجاه النحل للمكان الذي اختاره على شكل كتلة يختلف حجمها حسب قوة الطائفة التي خرج منها ، وحسب نوع الطرد إذا كان رئيسياً أو ثانوياً .. فإذا كانت الملكة الأم على رأس الطرد يسمى طرداً رئيسياً ، وقد يتلوه عده طرود صغيرة ثانوية تصاحبها عذراء أو أكثر ..

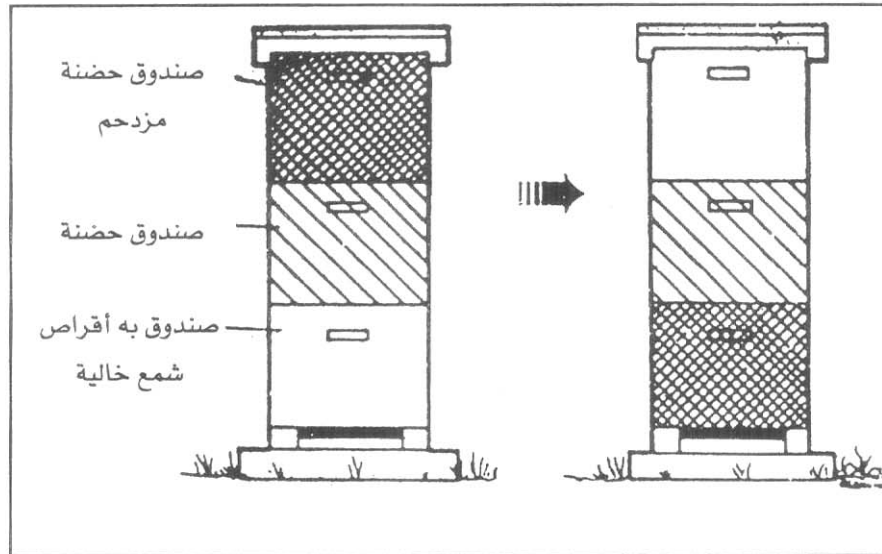
٠ طرق منع التطريرد وإيقافه :

إذا لوحظ الطرد أثناء طيرانه فيمكن رشه برذاذ من الماء ، وذلك لتبليل أجنته فيضطر النحل للوقوف فى أقرب مكان ثم يعامل الطرد كالتالى :

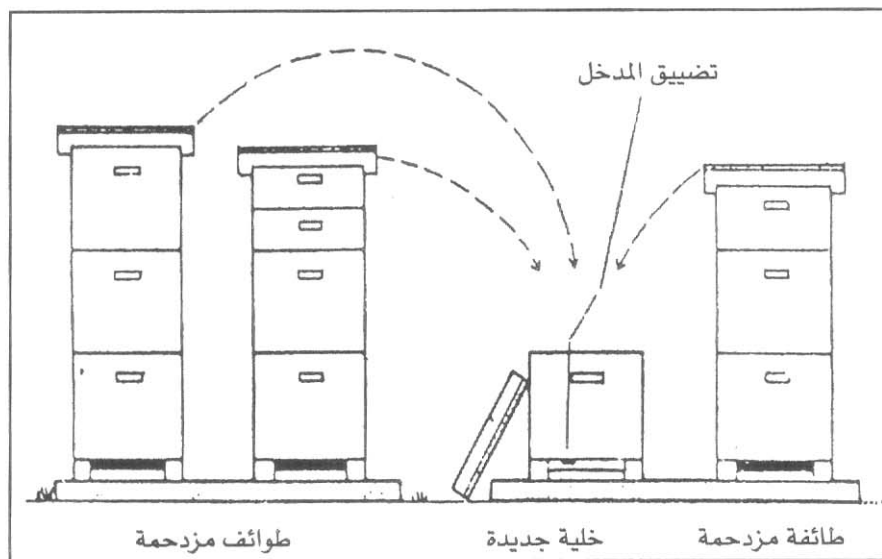
يؤخذ الطرد بعد قطع فرع الشجرة الموجود عليها إذا كان هذا الفرع صغيراً أما إذا كان فرعاً سميكاً فيهز بشدة فوق صندوق سفر به بعض أقراص الحضنة والعسل وحبوب اللقاح وينصح بعدم إسكان الطرد في خليته القديمة ، وبعد يومين يفحص الطرد للتأكد من وجود الملكة ويستحسن تغذيتها بالمحاليل السكرية بعد ذلك .

٠ علاج التطريرد :

- (١) فحص الخلايا دوريا للتأكد من خلو الطوائف من بيوت الملوك الزائدة وهدم هذه البيوت إن وجدت ، وخصوصاً خلال فترات انتشار التطريرد ، وغالباً (نصف إبريل وحتى أول أسبوع في يونيو) .
- (٢) الاتجاه إلى تربية السلالات غير الميالة للتطريرد .
- (٣) إضافة أقراص فارغة أو أساسات شمعية أو أدوار عليا إذا احتاجت الطائفة ..
- (٤) تهوية الخلايا بتوسيع مدخل الخلية وإضافة صناديق تربية فارغة في قمة الخلية عند ارتفاع الحرارة .
- (٥) عكس الصناديق .. في الخلايا التي تحتوى على طابقتين للحضنة بعكس وضع الطوابق بحيث يوضع الطابق الأول مكان الطابق الثالث المزدحم بالحضنة، وفي أوائل الربيع تتجه الملكة لوضع البيض في الطابق الثاني ، ويتوافق مكان في الجزء العلوي والأكثر دفئاً مما يحفزها على نقل العسل إلى الطابق العلوي . وذلك يقلل نسبة التطريرد .



عکس الصناديق



(٦) تشجيع النحل على التكاثر بالتقسيم بنقل الأقراص المفطاة بالحضنة والعسل من الطوائف المزدحمة إلى خلية جديدة على أن تزود هذه الخلية ببيت ملكي ناضج ..

تقسيم الطوائف



تجري عملية تقسيم الطوائف بغرض مقاومة التطريد ، كما أنها في نفس الوقت يلجأ إليها المربى لزيادة عدد الطوائف في المنحل .. أو يلتجأ إليها المربى لعمل طرود للبيع وبذلك تتحقق لك عائدًا جديداً ..

أفضل أوقات التقسيم :

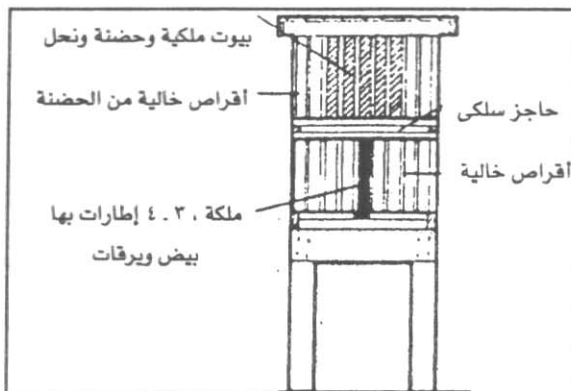
- أوائل الربيع وقبل موسم فيض العسل وتأخير هذه العملية الحيوية حتى منتصف الموسم يُعيق النحل عن إنتاج العسل ..

وكما ذكرنا في طرق تلافي التطريد وعند وصول الطائفة إلى الازدحام الكامل للأقراس بالحضنة ، فيمكن رفع بعض الأقراس المحتوية على الحضنة والشفاله ووضع أقراس فارغة أو أساسات شمعية بدلاً منها وعن طريق الأقراس المرفوعة يشكل منها نوبات جديدة .

ولنجاح التقسيم يجب الاهتمام بعدة عمليات قبل التقسيم :

١. تحتاج الملكة لإعداد جيد لتشييط وضع البيض ، فيتم الاهتمام بالتنمية للطائفة .
٢. يحتاج المربى لملكات جديدة ومن سلالات مختارة .
٣. يحتاج أيضاً لخلايا خالية وأقراس شمعية وأساسات لإضافتها .

● طرق التقسيم : ١. تكوين نواة جديدة من طائفة واحدة :

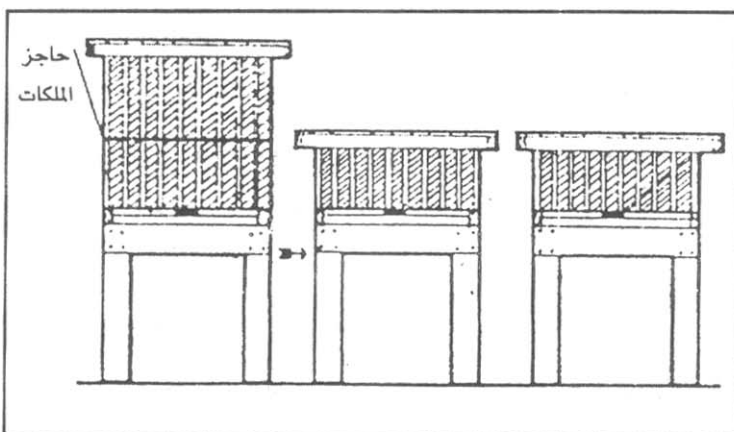


وذلك برفع خمسة أقراص مفطأة بالنحل من طائفة قوية . مع أقراص حضنة والباقي عسل وحبوب لقاح . ووضعها في المكان المعد لذلك ثم تدخل عليها ملكة ملقحة .

٢. تكوين نواة عدة طوائف :

وذلك بتجميع أقراص الحضنة والعسل بدون نحل من طوائف مختلفة حسب قوتها ثم تهتز كمية من النحل على هذه الأقراص من طائفة واحدة تسمح حالتها بذلك ، وبعد ذلك يتم إدخال الملكة الملقبة عليها ..

٣. تقسيم الطائفة الواحدة لعدة نويعات :



تقسيم طائفة لعدة نويعات

يلجأ بعض المربين إلى تقوية إحدى الطوائف بتجميع أقراص الحضنة بها بالتدريج من طوائف أخرى حتى تصبح قوة النحل بهذه الطائفة تفطى حوالي عشرين قرصا على الأقل ثم ترتفع ملكتها وتجرى بها عملية تربية الملكات .

وبعد وصول البيوت الملكية إلى عمر (١٠ - ١١) يوما توضع عليها أقفاص نصف كرة حتى خروج العذاري فتنتخب العذاري الجيدة ويعدم الباقي . بعدها تقسم الطائفة إلى نويعات وذلك بوضع عذراء على كل قرصين أو ثلاثة مفطأة بالنحل في صندوق سفر ، وبعد التأكد من تلقيح العذاري تضاف إليها أقراص الحضنة والعسل من طوائف أخرى لتقويتها حتى تصبح نواة قوية .

تربيـة الـملـكـات



تقوم طوائف النحل بتربيـة الـملـكـات طبيعـياً في ثلـاث حالـات هـيـ:

١. الرغبة في التطريـد .
٢. الطوارئ عند فقد الملكـة .

غالباً ما يكون عدد بيوـت الـملـكـات في جـمـيع هـذـه الحالـات زـائـداً عن حاجة الطائـفة وبـالـتـالـى يمكن الاستـفـادـة بـبعـضـها لـتـفـيـير الـملـكـات المسـنـة أو لإـدخـالـها عـلـى الطـوـافـهـ الجـديـدة النـاتـجهـ منـ التـقـسيـم ..

وـعـنـ اختـيـارـ الـبـيـوـتـ الـمـلـكـيـةـ فـتـخـتـارـ مـنـ الطـوـافـهـ الـمـعـرـوـفـ بـالـمـلـكـةـ الـمـتـازـةـ كـمـاـ يـنـتـخـبـ مـنـهـاـ الـبـيـوـتـ الـكـبـيرـةـ الـحـجمـ الـتـىـ بـنـاهـاـ النـحـلـ حـولـ يـرـقـاتـ حـدـيـثـةـ الـفـقـسـ وـتـهـدـمـ الـبـيـوـتـ الـمـلـكـيـةـ الصـفـيرـةـ .

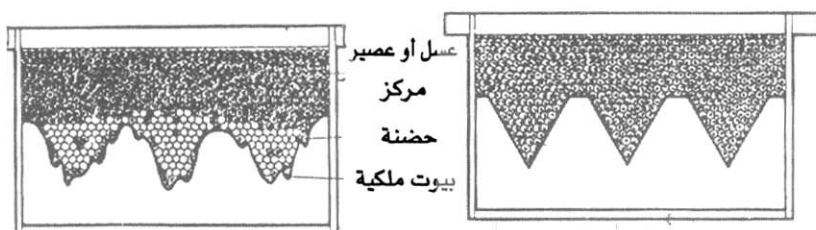
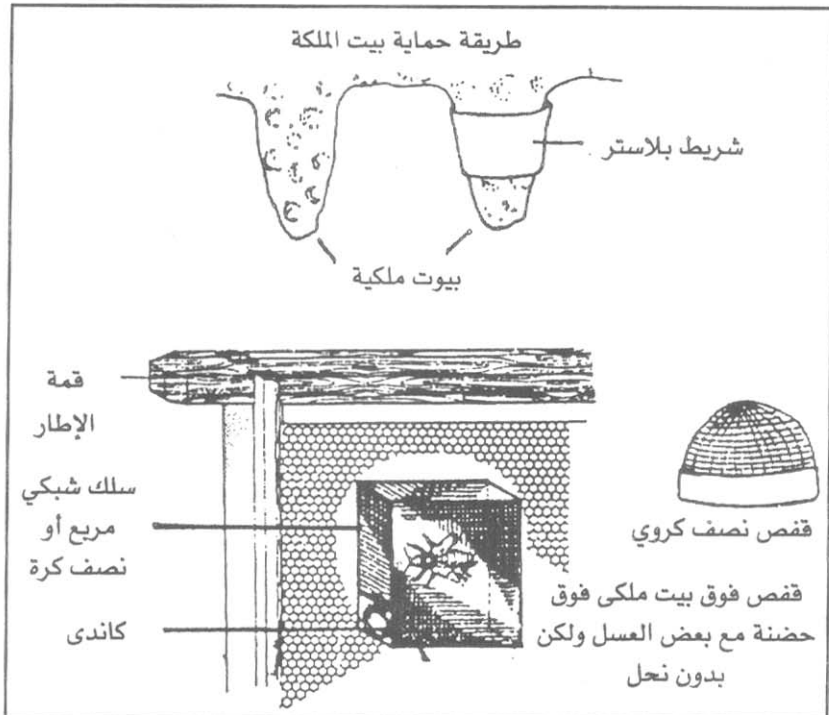
١. استـعـمالـ بـيـوـتـ الـمـلـكـاتـ الطـبـيـعـيـةـ ..

وـيمـكـنـ اـتـيـاعـ الـآـتـيـ ..

(١) اختـيـارـ الذـكـرـ والـذـىـ تـتـقـلـ صـفـاتـهـ إـلـىـ جـمـيعـ الـأـفـرـادـ بـوـضـعـ إـطـارـ بـهـ شـرـيطـ مـنـ شـمـعـ الـأـسـاسـ لـلـعـيـونـ السـدـاسـيـةـ الـوـاسـعـةـ ، وـبـوـضـ بـعـانـبـهـ عـشـ حـضـنـةـ فـتـكـمـلـهـ الشـفـالـاتـ بـخـلـاـيـاـ سـدـاسـيـةـ وـاسـعـةـ .

(٢) اختـيـارـ الـمـلـكـةـ .. وـذـلـكـ باختـيـارـ إـحـدىـ الطـوـافـهـ الـمـتـازـةـ مـنـ إـحـدىـ السـلـالـاتـ النـقـيـةـ وـاـخـتـيـارـ بـعـضـ أـقـراـصـهـاـ الـمـحـتـوـيـةـ عـلـىـ بـيـضـ مـخـصـبـ وـيـرـقـاتـ حـدـيـثـةـ ، وـهـذـهـ يـتـمـ اـسـتـخـدـامـهـاـ لـبـنـاهـ الـبـيـوـتـ الـمـلـكـيـةـ ..

وـثـانـيـاـ يـتـمـ اـخـتـيـارـ الطـائـفـةـ الـتـىـ تـقـومـ بـالـتـرـبـيـةـ وـالـتـىـ يـجـبـ أـنـ تـكـونـ قـوـيـةـ مـزـدـحـمـةـ بـالـشـفـالـاتـ الـحـاضـنـةـ وـالـعـسلـ وـحـبـوبـ الـلـقـاحـ مـعـ مـرـاعـاتـهـاـ بـالـتـفـذـيـةـ . وـيـنـتـجـ مـنـ ذـلـكـ يـرـقـاتـ شـفـالـةـ حـدـيـثـةـ الـفـقـسـ عمرـهـاـ أـقـلـ مـنـ ٢ـ أـيـامـ ، وـلـتـرـبـيـتـهـاـ يـتـمـ الـآـتـيـ ..



يجهز إطار بدون سلك بفرخ شمع أساس جديد على أن يقطع على شكل مثلثات ويوضع في خلية بها طائفة قوية والملكة من سلالة ممتازة . بعد أسبوع ارفع الإطار وأزل بعض الأطراف الخارجية للمثلثات الشمعية بواسطة سكين حاد حتى تظهر اليرقات صفيرة السن قريبة من الحواف .

ويوضع الإطار في الخلية التي ستقوم ببناء البيوت الملكية على أن ترفع ملكتها أولاً فتتولى الشغالات بناء البيوت الملكية حول أطراف القرص المثلث الشكل بعد

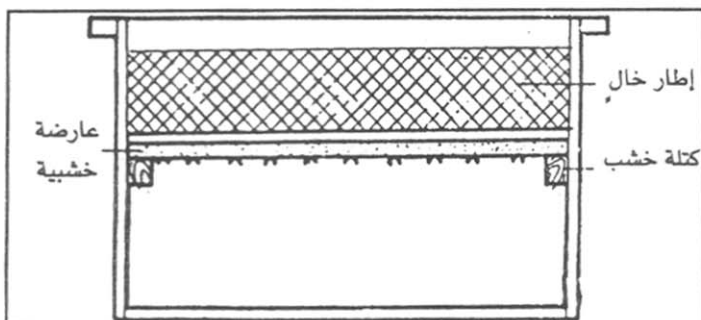
١٠ أيام يصل عدد البيوت الملكية الناتجة ما بين ٤٥ - ٣٠ بيتا ، وللحصول على بيوت ملكية جيدة يمكن فصلها بسهولة دون إصابتها هو إعدام برفقين أو ببضتين وترك واحدة لهما .

٢. إنتاج الملకات تجاريًا عن طريق التطعيم (الكتوس الشمعية) :

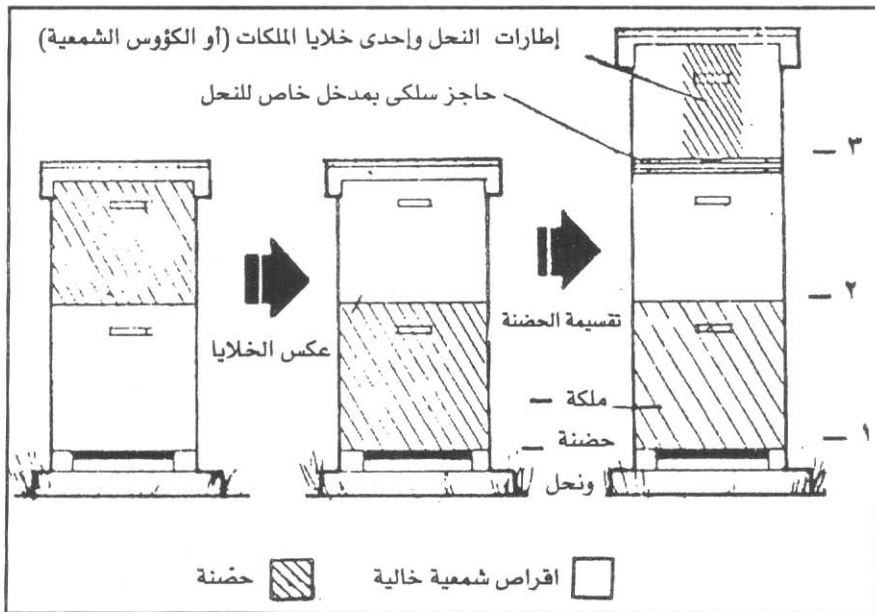
وفي هذه الحالة يتدخل المربى في اختيار اليرقات التي ستربى عليها الملకات وتتبع عند الحاجة إلى إنتاج عدد كبير من الملకات ..

(١) تجهيز أدوات التربية ، وهي عبارة عن : براويز ذات سدابات عرضية تلتصق عليها كعوب أو قواعد خشبية على مسافات ثابتة تبلغ حوالي نصف بوصة .

(٢) يجرى عمل الكتُوس الشمعية وتلتصق بالقواعد الخشبية بواسطة الشمع المنصهر . ولعمل الكتُوس الشمعية تستخدُم أقلام من الخشب الجامد (الذى لا ينتفع عند وضعه في الماء) ذات قمة مستديرة قطرها عند الطرف ٦ . ٧ مليمترات . ويحضر الشمع الأبيض النظيف الذي يصهر في حمام مائي ، حيث يغمس طرف القلم في الشمع المنصهر وتكرر العملية عدة مرات حتى يتكون الكأس من طبقة شمعية كافية ثم يبرد في الماء لكي يتجمد ، ويمكن نزعه عن القلم بحركة التفاف خفيفة .



- (٣) يوضع بالكتوس الشمعية قليل من الفداء بالماء .
- (٤) يؤتى بقرص حضنة من إحدى الطوائف المرغوب في الإكثار منها .
- (٥) تنقل اليرقات حديثة الفقس (عمر ١٢ - ٣٦ ساعة) باحتراس بواسطة إبرة تعقيم خاصة ، وتوضع فوق الفداء الملكي الموجود بالكتوس الشمعية ويجب أن تتم هذه العملية بسرعة مع مراعاة وضع اليرقة داخل الكتوس بنفس وضعها الذي كانت عليه في العين السداسية ويمكن التعقيم بدون وضع غذاء ملكي في العين السداسية ويسمى التعقيم الجاف ..
- (٦) بعد الانتهاء من تعقيم جميع الكتوس بوضع البرواز في طائفة قوية يتيمة تم عزل الملكة منها بشرط أن تحتوى على كمية كبيرة من النحل الحاضن مع مراعاة مواлатها بالفداء السكري وبدائل حبوب اللقاح .
- (٧) بعد عشرة أيام من بدء التربية يتم توزيع هذه البيوت على النوایات المحتاجة أو يمكن حجزها داخل أقفاص نصف كرة لحين فقسها داخل الخلية ثم توزع العذاري الناتجة حسب الحاجة ..



بناء بيوت الملكات

إعداد الطوائف لموسم الفيض



تحقيق الهدف من النحل يكون بإضافة العاسلات إلى خلاياك لتملأها بالعسل ، ولكن متى تضيف العاسلة ؟

ولابد أن يكون ذلك عندما تشاهد نشاط النحل في الربيع وبداية الصيف ، أى خلال فترة الفيض والتى يختلف ميعادها من منطقة لأخرى ، وفي اعتقادى أن إضافة العاسلة يرتبط بموسم الفيض فى منطقتك أو موسم إزهار المحاصيل الرئيسية ، وهى فى مصر الموالح والبرسيم والقطن .. ويمكن جمع العسل مرتين أو ثلاثة ..

- المرة الأولى خلال شهر إبريل والتى جمع النحل عسلها من أزهار الموالح خلال شهر فبراير وأوائل شهر مارس .
- المرة الثانية خلال شهر يونيو والتى جمع النحل عسلها من أزهار البرسيم خلال شهر مايو .

● المرة الثالثة خلال شهر أغسطس وأوائل سبتمبر والتى جمع النحل عسلها من أزهار القطن .. خلال شهر يوليو وأغسطس ، لذلك يجب التتبه إلى وقت الإزهار من حولك ونوع الأزهار التى سيجمع منها النحل رحique حتى يمكن أن تباشر عملك دون تأخير .

(1) وعندما تصل إلى بداية موسم الفيض أضف العاسلة الأولى والتى يفضل أن يكون بها ٩ أقراص فقط حتى تكون هناك مسافة «ملط» العيون السادسية لتخزين العسل بها وتفطيتها بالشمع .. عند ذلك ارفع من صندوق التربية

قرصين أو ثلاثة من الأقراص المملوءة بالعسل وضعها متبادلة مع الأقراص الشمعية الخالية في العاسلة وضع بدلاً منها في صندوق التربية أقراصاً خالية .

(٢) وعند امتلاء العاسلة الأولى بالعسل ارفعها وضع مكانها عاسلة جديدة فارغة فوق صندوق التربية ، ثم أعد وضعها فوق العاسلة الجديدة عند امتلاء العاسلة الثانية ووجدت حاجة لإضافة عاسلة ثالثة يمكن إضافتها بنفس الطريقة.

(٣) إذا لاحظت أن بعض الطوائف بها عسل مخزون أكثر من اللازم أو عش حضنة فيرفع الزائد ويوزع على الطوائف التي تحتاجها .

(٤) إذا وجدت أقراصاً بها يرقات في وجه والوجه الآخر حضنة مغلقة يبدل اتجاه الأقراص ، حيث تكون الأوجه التي بها الحضنة المفتوحة متوجهة إلى الداخل ووسط الطائفة .

(٥) إذا امتلأ أحد وجهي القرص بالبيض أو الحضنة دون الوجه الآخر فيعدل وضعه بحيث يكون الوجه الفارغ مواجهاً لوسط الطائفة حتى تشجع الملكة على الاستمرار في وضع البيض .

(٦) ويجب إجراء الفحص كل أسبوع لمنع حدوث التطرير مع ضم الطوائف الضعيفة وإضافة الأقراص الفارغة باستمرار والعمل على تسلیك الإطارات الخشبية وتثبيت الأساس الشمعي وإضافتها عند اللزوم للطوائف المحتاجة إلى أقراص فارغة ..

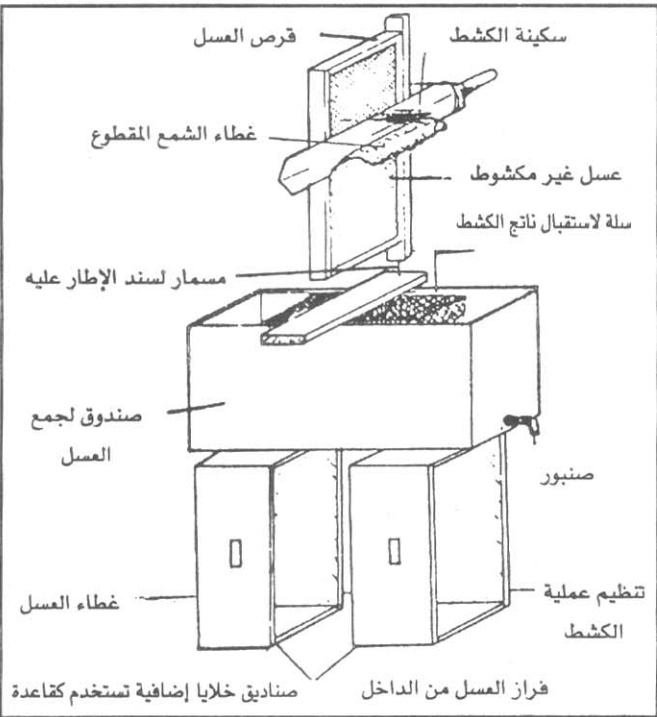


فرز العسل

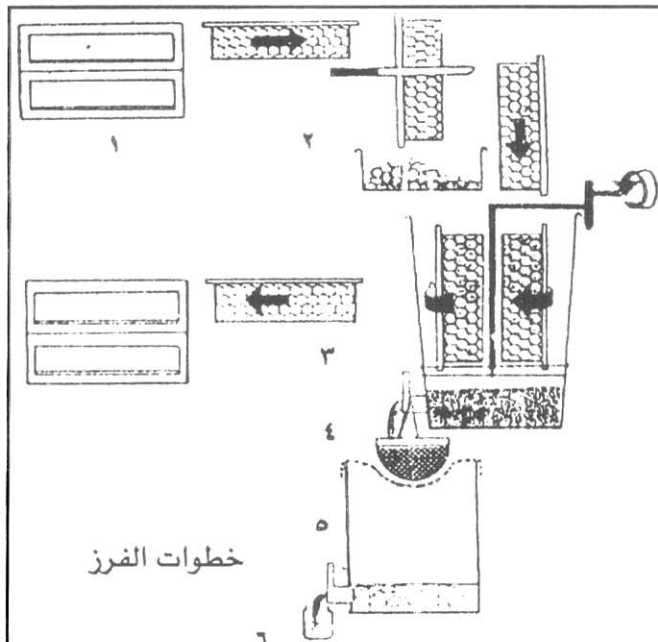
لكل يتم استخراج العسل من الأقران الشمعية ، لابد أن يتم ذلك داخل حجرة خاصة محكمة ، حيث إن النحل بمجرد أن يشم رائحة العسل ممكن أن يكون سببا في المضايقة أشاء الفرز .

أدوات الفرز

- تجهيز الأدوات المستعملة في الفرز بعد غسلها بالماء والصابون ثم تجفف جيداً .
- يراعى عند استخراج الأقران التامة النضج أن يزال ما عليها من نحل بواسطة فرشاة ناعمة واستخدام وقود في المدخن عديم الرائحة .. ثم تجمع الأقران في صناديق سفر إلى حجرة الفرز .
- تفرز الأقران الفاتحة اللون والتامة النضج ، أي المقطة عيونها العسلية بالشمع بعضها مع بعض لإنتاج عسل ممتاز (درجة أولى) ، حيث يباع بسعر عالٍ . والأقران التي بها أجزاء غير ناضجة أو الداكنة اللون يفرز بعضها مع بعض لإنتاج عسل (درجة ثانية) وهو أقل جودة وأرخص سعراً من السابق ويستحسن استهلاكه بسرعة لقابليته للتخمر ، نظراً لارتفاع نسبة الرطوبة به .

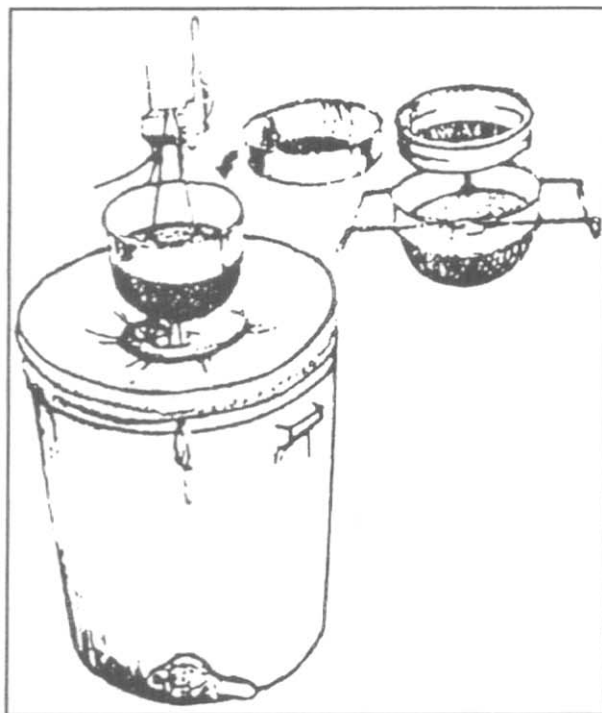


تم عملية الكشط من أسفل لأعلى بحركة منشارية مع مراعاة ألا يكشط إلا الطبقة الشمعية الرقيقة المفطية للعيون السادسية فقط .



بعد الكشط توضع الأقراص في الفراز ويدار ببطء أولا ثم تزداد السرعة تدريجيا (حتى لا تكسر الأقراص) إلى أن يتم فرزها تماما ، ثم تستبدل بأقراص أخرى ، ثم ينقل العسل من الفراز إلى المنضج ويحسن أن يربط بأسفل مصفاة المنضج قطعة من الشاش (المولسين) لحجز فتات الشمع ويترك العسل بالمنضج حوالي أسبوع ليتم فيها إنضاجه ، ثم يعبأ العسل داخل عبوات إما من الصفيح غير القابل للصدأ أو ببرطمانات زجاجية حسب الطلب ، وقد يسوق العسل على شكل قطاعات عسلية وفي هذه الحالة يكون سعره مرتفعاً عن العسل

السائل ..



مصفاتان (خشنتان) ومصفاة من القماش والمنضج



وسائل غش العسل والشمع والتعرف عليها ..

إن أكبر ما يسأء إلى مربي النحل المستهلك في صناعة العسل ، هو سهولة غش العسل ، وصعوبة اكتشاف الفساد فيه ، وليس أهون من أن يضيف أي تاجر غاش إلى العسل شيئاً من الجليكوز مثلاً فيصبح مفشوشاً ويصعب جداً اكتشاف غشه ، وأصبح الآن المستهلك يعتقد أن جميع العسل في السوق مفشوشاً وصعوبة إثبات ذلك ..

لذلك أصبح كل عسل نقى وخالٍ من الفساد يمكن أن يكون موضعًا لسوء الظن وكل عسل مفشوشاً يمكن أن يكون موضع ثقة لا يستأهلها ، وهذا ما يجعل مربي النحل على شيء من القلق والانزعاج ..

ويلجأ بعض التجار إلى خلط أنواع العسل بعضها مع بعض باستعمال أنواع من العسل الرخيصة الثمن مثلاً مع أنواع أخرى ذات رائحة مطلوبة أو ذات نوعية من العسل أحدهما نسبة الرطوبة فيه عالية مع عسل آخر تكون نسبة الرطوبة به منخفضة .

مع العلم بأن معالجة العسل لتسويقه يمكن أن تؤثر على نشاط المضادات الحيوية فيه ، وكذلك فإن تعرض العسل للضوء ودرجات الحرارة العالية والتي يلجأ لها بعض التجار للتغلب على تجمد العسل تتقص من فاعليته ، بل إن عينات من العسل من نفس الخلية يمكن أن تختلف في نشاط المضادات الحيوية باختلاف طريقة المعالجة والتعبئة والتخزين .

طرق غش العسل :

عسل النحل الطبيعي تتغير مكوناته الكيماوية ومواصفاته الفيزيائية عندما تضاف إليه مادة أو أكثر من المواد التالية ، حيث يعرف أنه عسل مفشوشاً ، مثل :

غش العسل بعسل الجلوکوز .	غش العسل بالعسل الأسود .
غش العسل بإضافة الماء .	غش العسل بالنشا .
العسل الصناعي ..	غش العسل بإضافة السكر .



التعرف على العسل المفتشوش

كثيراً ما يتتسائل الناس عن كيفية التعرف على العسل السليم من العسل المفتشوش .. ويمكن تلخيص ذلك في ثلاثة طرق :

١. عن طريق التحليل الكيماوى . ضمان ٩٥ % .

٢. عن طريق الخبرة بالعسل والذوق . ضمان ٧٥ % .

٣. عن طريق بعض الطرق الشائعة . ضمان ٦٠ % .

ومن هذه الطرق الشائعة :

١- استخدام القلم الكوبيا : وهذا القلم لا يترك أى أثر إلا بوجود الماء ، فإذا وضع في العسل وكان خالياً من السكر المعقود بالماء لا يترك أثراً ، وإذا كان العسل ممزوجاً ظهر أثر الكوبيا فيه ..

٢- العسل بالماء : ضع حوالي ٥٠ جراماً من العسل في كوب زجاجي والصق من الداخل ورقة بفرة بحيث يترك ثلث الورقة زائداً فوق حافة الكوب الزجاجي ، ويصب الماء على الجزء الزائد من الورقة برفق ليناسب الماء ويعمل فوق العسل حتى يملأ الكأس ولا يعكره ، وبعد ربع ساعة تذوق الماء ، فإذا كان في العسل سكر بداع طعمه في الماء وإذا لم يكن الماء حلواً ، فالعسل يكون خالياً من السكر .. وسبب ذلك أن العسل لا يذوب . بل ينحل انحلاً ولا يظهر طعمه في الماء إلا إذا حركته .

٤- الفش بالجلوكوز :

ويحضر الجلوكوز التجارى بغلى النشا الناتج من (الذرة أو الأرز أو البطاطا أو الباطاطس) مع حمض مخفف حتى يتم تحويله . ثم يعادل الحمض الزائد ويبعد لإنتاج الجلوكوز بصورة مسحوق صلب أو سائل سميك القوام والمعرف بعسل الجلوكوز - وقد يباع هو نفسه كعسل نحل مع إضافة بعض النكهة المطلوبة وهو المعروف بالعسل الصناعي .

عند زيادة الجلوكوز فى العسل يسهل اكتشافه ، وقوته تماسته ، إذ يشتد اشتداداً غير طبيعى ، وعند رفعه بأصبعك ويترك ليتساقط فإنه يكون متصلأً ولا ينقطع ويكون لونه فاتحاً في الغالب وطعمه خفيف الحلاوة .

وهناك اختبار معملى بسيط حيث يخفف العسل بمثيل وزنه من الماء ، ثم يعامل بمحلول يودور البوتاسيوم ، فإذا تكون لون أحمر أو بنفسجي دل على وجود الدكسترين الناتج من الجلوكوز التجارى .

٤- الفش غير المباشر ..

العسل هو الإفرازات السكرية الحلوة الخارجة من النباتات والتى تظهر غالباً فى الأزهار وتجهزها الحشرات ، أى أن رحيق الأزهار لا يصبح عسلاً إلا بعد تجهيزه فى معدة النحل فى النحلة الشغالة ..

وقد يقدم للنحل محلول سكري بدلاً من الرحيق فتحوله إلى عسل . وهذا يعتبر عسلاً غير مفشوш من الناحية العملية - "سكر أحدى محلول سهل التمثل" - إلا أنه يفتقد مكونات العسل الطبيعي ، ولذلك يدخل تحت العسل المفشوش .

٥- العسل الصناعي :

يحضر العسل الصناعي دون تدخل النحل ، حيث يستخدم غالباً السكر الجلوكوز (سكر عنب) مع خلطه بسكر الفواكه (فركتوز) وبعض المواد الطيارة، ولوحظ أن الرماد المتبقى منه يختلف عن رماد العسل الطبيعي فى خلوه من حمض الفوسفوريك .

ويصنع منه عدة أنواع حسب محلول السكر المستخدم ، مثل . عسل الشمام . عسل البطيخ . عسل القرع . عسل البلج .

دليل الموسمنى فى تربية النحل

وأهم عمليات النحالية خلال أشهر السنة

يناير



١. يستحسن عدم فتح الخلايا إلا للتأكد من كمية ونوع الغذاء المخزون (عسل وحبوب اللقاح) ، وكذلك الاطمئنان على حالة الحضنة والملكة وعلى عدم وجود أمراض ، على أن يكون الفحص في اليوم المشمس عديم الرياح والأمطار ، وأن تتم هذه العملية بسرعة وتحاشياً لحدوث السرقة .
٢. قد تحتاج الطوائف للتغذية بالمحاليل السكرية المركزة بنسبة ٢ سكر : ١ ماء ، وكذلك لتشييط الملكات على وضع البيض ، وذلك في المناطق التي تزرع فيها مساحات كبيرة من الموالح .
٣. على مربي النحل أن ينتهي خلال هذا الشهر من ترميم صناديق الخلايا المحتاجة للإصلاح واستكمال النقص من الأدوات اللازمة استعداداً للموسم الجديد .
٤. التأكد من وجود مادة (البارادكس) بكمية كافية في صناديق حفظ الأقراص الشمعية الموجودة بالمخزن .
٥. إذا كنت مضطراً لنقل منحلك إلى مكان آخر فيجب أن تنتهي من هذه العملية خلال هذا الشهر .

فبراير



١. الاستمرار في تغذية الطوائف على المحاليل السكرية لتشييط الملكات على وضع البيض .

٢. يبدأ نشاط النحل خصوصاً الوجه القبلي ، لذلك يجب الفحص المستمر كل عشرة أيام مع إعدام بيوت الملكات وإضافة أقراص شمعية فارغة وأساسات حسب حاجة الطوائف .

٣. يمكن البدء في تربية الملكات وتقسيم الطوائف لإنتاج نوبيات جديدة ، كما يمكن تغيير بعض الملكات المسنة خلال هذا الشهر .

٤. عند الرغبة في إنشاء منحل جديد خلال هذا الموسم أن يبدأ في التنفيذ، وذلك بإقامة المظلات في المكان المنتدب ، وبعد تسوية الأرض وإعداد الأدوات اللازمة استعداداً لاستقبال نوبيات النحل .

مارس



١. يبدأ تزهير الموالح ، ولذا يجب أن يتم الفحص كل أسبوع على الأكثر مع إعدام بيوت الملكات منعاً من التطريد وإضافة أقراص فارغة أو أساسات شمعية حسب حاجة الطوائف .

٢. يمكن إجراء عمليات تربية الملكات والتقطيع وإنتاج النوبيات ، وذلك في الطوائف القوية والتي أمضت فصل الشتاء بنجاح .

٣. في المناطق الفقيرة في مصادر الرحيق تستمرة التغذية على المحاليل السكرية لتقوية الطوائف مع ملاحظة أن ملكات دبور البلح قد تظهر في بعض المناحل ، لذا يجب اصطيادها وإعدامها ، بإعدام إحداها معناه إعدام عش كامل في المستقبل .

٤. على مربي النحل المبتدئ والذى استقبل النوبيات (الطروود) خلال هذا الشهر الاستمرار في عملية التغذية مع إضافة الأساسات الشمعية تدريجياً وحسب حاجة النحل .

إبريل



١. في المناطق المنزوع بها مساحات كبيرة من الموالح يتم فرز عسل الموالح، ويراعى عدم التأخير في عملية الفرز والتي يجب أن تجرى قبل انتهاء التزهير حتى لا يرتد النحل على ما جمعه من العسل مرة أخرى وحتى تتم كذلك عملية الفرز بنجاح دون التعرض لهجوم النحل السارق.

٢. إذا كان بالمنطقة مساحات قليلة من الموالح وكمية العسل التي جمعها النحل قليلة فيمكن ترك ما جمعه النحل لتنشيط الطوائف بدلاً من تقديرتها على المحاليل السكرية ، وبذلك يمكنها الدخول على موسم تزهير البرسيم بالقوة المطلوبة .

٣. في المناطق التي ليس بها موالح تستمر عملية التغذية لتنشيط الملكات على وضع البيض استعداداً لتنمية الطوائف والدخول على موسم تزهير البرسيم الذي هو أحد المحاصيل الرئيسية لجمع العسل في مصر .

٤. يراعى التشديد في مواصلة اصطياد ملكات دبور البلح التي يزداد ظهورها خلال هذا الشهر كما يظهر أيضاً طائر الوروار وهو النوع الأولي الذي يصل إلينا مهاجراً في مجموعات تهاجم المناحل ، ويمكن مقاومته بإزاعجه حتى يضطر إلى الهجرة أو ضريه بالأعيرة الناريه .

مايو



١. يتم خلال هذا الشهر تزهير نبات البرسيم والذي يعتبر المحصول الرئيسي بالنسبة للعسل ، لذلك يجب الاهتمام الدوري كل أسبوع مع إعدام بيوت الملكات وإضافة الأقراص الشمعية الفارغة على أن توضع حول الحضنة وليس في وسطها .

٢. يمكن تغيير بعض الملكات المسنة أو غير الميالة لجمع العسل ، ويعرف ذلك من طريقة وضعها للبيض وشكل حضنها ، كما يتم التخلص من الأقراص الشمعية القديمة وإحلال الأساسات الشمعية بدلاً منها ثم القيام بتصهرها ثم التصرف فيها على هيئة شمع خام .

٣. يجب العناية بتظليل المنحل مع رش أرضية المنحل دائمًا بالماء والاستمرار في الاصطياد والقضاء على ملكات دبور البلح ، وإعدامها وكذلك شغالات (دبور البلح) التي قد تظهر خلال هذا الشهر .

يونيو



١. يمكن فرز عسل البرسيم في أوائل هذا الشهر أو النصف الأول منه حسب ظروف المنطقة وقبل انتهاء التزهير تماماً حتى لا يحدث هجوم أو سرقة للنحل .

٢. تستخرج الأقراص التامة النضج ، وتفضل الأقراص الجديدة ذات اللون الفاتح لفرزها مع ترك الأقراص الشمعية القديمة غير الناضجة لتفذية النحل عليها .

٣. يجب الانتهاء من فرز الأقراص التي تجمع في نفس يوم رفعها من الخلايا على أن توزع على الطوائف بعد فرز العسل منها مباشرةً .

٤. بعد يومين من إعادة الأقراص المفروزة إلى الطوائف تجري عملية تعديل بين أقراص الطائفة وكذلك للاطمئنان على وجود الملكات عن طريق وجود البيض من عدمه لأن بعض الملكات قد تفقد أثناء هذه العملية وذلك بفرض إعداد الطوائف لاستقبال محصول القطن .

٥. يلاحظ خلال هذا الشهر زيادة أعداد دبور البلح التي تهاجم الطوائف ، ولذا يجب العمل على جمعها بواسطة المصايد أو قتلها بواسطة الصبية ، وكذلك البحث عن أعشاشها ورشها أو تعفيرها عند الغروب ببعض المبيدات الحشرية .

يوليو



فى هذا الشهر يكون محصول القطن قد وصل إلى أعلى درجات التزهير، وبالتالي يكون النحل في أعلى درجات النشاط لجمع محصول العسل ، ولكن أصبح استعمال المبيدات الحشرية على نطاق واسع في مقاومة آفات القطن يؤثر على قوة الطوائف بسبب موت نسبة كبيرة من النحل السارح ، ولذلك ينصح بمراعاة الآتى :

١. عدم المغalaة في التقسيم أثناء الموسم بل تترك الطوائف قوية حتى يتتسنى لها أن تجتاز فترة استعمال المبيدات دون إضعافها أو إهلاكها ليتمكن الحصول على كمية من عسل القطن .
٢. استمرار عملية رش أرضية المنحل بالماء خصوصا في الوجه القبلي .
٣. الاهتمام بمقاومة دبور البلح بسبب ازدياد أعداده وشدة مهاجمته للطوائف في بعض المناحل وضرورة التعرف على أعشاشه ورشها أو تعفيرها بالمبيدات .

أغسطس طقس



ويمكن لبعض مربي النحل في بعض المناطق من فرز عسل القطن خلال هذا الشهر مع مراعاة أن لا يتم الفرز إلا للأقراص الشمعية التامة النضج مع ترك الأقراص غير الناضجة ، وكذلك ذات اللون الداكن لكي يتغذى النحل على ما بها من العسل مع اتباع الاحتياطات التي اتخذت عند فرز عسل المواحل والبرسيم مع ملاحظة ترك كمية كافية من العسل في الطائفة لا تقل عن ٥ . ١٠ كيلو ليتغذى عليها نحل الطائفة أثناء فترة الشتاء .

١. يفضل الكثير من مربي النحل حاليا ونظراً لتآثير الطوائف بعملية استعمال المبيدات الحشرية على القطن ترك ما تجمعته طوائف النحل من عسل القطن

للتغذية عليه أثناء فصل الشتاء خصوصاً إذا كان قد تم فرز عسل الموالح والبرسيم .

٢. يمكن تغيير بعض الملకات المسنة غير الجيدة حتى تصبح الطوائف أكثر نشاطاً أثناء فصل الشتاء وتقبل على فصل الربيع وهي أكثر قوة .

٣. يستمر خلال هذا الشهر في اصطياد وإعدام دبور البلح الذي يظهر في المناحل ، وكذلك البحث عن أعشاش هذه الحشرة ورشها أو تعفيرها بالمبيدات .

٤. ضرورة الاهتمام بعلاج الفاروا عقب انتهاء آخر فرزة للعسل .

سبتمبر



١. يجب تنظيم وضع الأقراص داخل الخلية وذلك بتجميع أقراص الحضنة في وسط الخلية وإحاطتها بأقراص العسل وحبوب اللقاح .

٢. ترفع الأقراص الفارغة أو التي لم يفطها النحل بعد تنظيفه لها من بقايا عملية الفرز ثم تخزن في صناديق التبخير ، حيث يتم تبخيرها بثاني أكسيد الكبريت الناتج من حرق الكبريت الزهر أسفل الأقراص مع تكرار هذه العملية كل ١٥ - ٢٠ يوماً ومع الاحتراس التام عند حرق الكبريت خوفاً من اشتعال الأقراص الشمعية .

٣. يفضل الكثير من مربي النحل استعمال مادة (البارادكس) فقط في حفظ الأقراص الشمعية للوقاية من الإصابة بديدان الشمع ، وتوضع المادة في قطعة من الشاش أعلى الأقراص وهي مادة صلبة تتسامى وينتج عنها غاز أثقل من الهواء ينزل إلى أسفل فيعم جميع الأقراص .

٤. يجب أن تكون طوائف النحل في قوة متقاربة ، وذلك بأخذ أقراص حضنة من الطوائف القوية وتضاف للطوائف الأخرى الضعيفة جداً والتي تأثرت بشدة نتيجة استعمال المبيدات ، فيمكن ضمها إلى طوائف قوية بعد إعدام ملكاتها .

٥. ضرورة الاهتمام بمقاومة دبور البلح وعلاج مرض الفاروا .

أكتوبر



١. إذا ما لاحظ النحال نقصا في كمية العسل المخزون يمكن نقل أقراص من العسل من الخلايا التي بها ما يزيد على حاجتها وإلا فتبدأ التغذية بمحلول سكري مركز (٢ سكر : ١ ماء) لتعويض النقص في كمية العسل ولتمكن الطوائف من تخزين ما يلزمها لفترة الشتاء .
٢. إذا لوحظ نقص في كمية حبوب اللقاح فيمكن نقل الأقراص المملوئة بحبوب اللقاح من الطوائف التي يزيد ما بها من حبوب اللقاح عن حاجتها إلى الطوائف التي يقل فيها حبوب اللقاح .
٣. في نهاية هذا الشهر يتم رفع الأقراص الزائدة عن حاجة الطائفة ولا يترك في الخلية إلا أقراص الحضنة والعسل وحبوب اللقاح والتي يغطيها النحل من الجانبين .
٤. الاستمرار في مقاومة دبور البلح .
٥. مقاومة الفاروا بالعلاج الذي تتصح به وزارة الزراعة .

نوفمبر



١. الاهتمام بتشتية الطوائف وخاصة أن الجو يأخذ في البرودة وذلك برفع الأقراص الفارغة الزائدة عن الحاجة والتي لا يغطيها النحل ، ويجب أن تتم عمليات الفحص على فترات متباينة للاطمئنان على حالة الطائفة والتأكد من وجود الملكة وهل هي في حاجة إلى التغذية من عدمه . وأن يكون الفحص في الأيام الصحوة عديمة الرياح ، ويجب الإسراع في الفحص لتفادي برودة الحضنة .
٢. رفع أغطية المظلات حتى تتعرض الخلايا لأشعة الشمس .
٣. الاهتمام بعلاج الفاروا في هذه الفترة التي تقل فيها الحضنة .



١. عدم فتح الخلايا إلا على فترات متباude وذلك للاطمئنان على وجود الحضنة وكمية النحل بالخلية والغذاء المخزون من عسل وحبوب اللقاح .
٢. على مربي النحل أن ينتهز فرصة قلة العمل بالمنحل ويقوم بترميم وإصلاح صناديق الخلايا والأدوات واستكمال النقص فيها .
٣. على من يفكر في تربية النحل وإنشاء منحل في الموسم الجديد عليه أن يحدد من هذا الشهر مكان المنحل والنحال الذي سيتدرُب معه وكذلك المصدر الذي سيشتري منه نوبيات النحل والطرود ومكان شراء الأدوات التحلية وشمع الأساس على أن يستعين بأحد ممن له الخبرة والمران ومعروف بالأمانة والنزاهة ليوجهه إلى الأماكن التي تصنع أو تنتج أدوات النحالة طبقاً للمواصفات الفنية .
٤. ضرورة التركيز على علاج طفيل الفاروا في هذه الفترة قبل بدء وجود الحضنة في الطائفة .



الفهرس



٣	مقدمة
٥	شروط نجاح وإنشاء منحل
٧	مساكن النحل
١١	أدوات المنحل
١٤	ثبت شمع الأساس
١٥	شراء النحل واسكانه
١٦	طائفة النحل
١٩	فحص الطوائف
٢١	التجذية
٢٤	التشتيبة
٢٥	السرقة
٢٦	أداء النحل
٢٩	أمراض النحل
٣٤	ضم الطوائف
٣٧	التطريد
٤١	تقسيم الطوائف
٤٣	تربيبة الملكات
٤٧	إعداد الطوائف لموسم الفيض
٤٩	فرز العسل
٥٢	وسائل غش العسل والتعرف عليها
٥٣	التعرف على العسل المغشوش
٥٥	دليل الموسى في تربية النحل