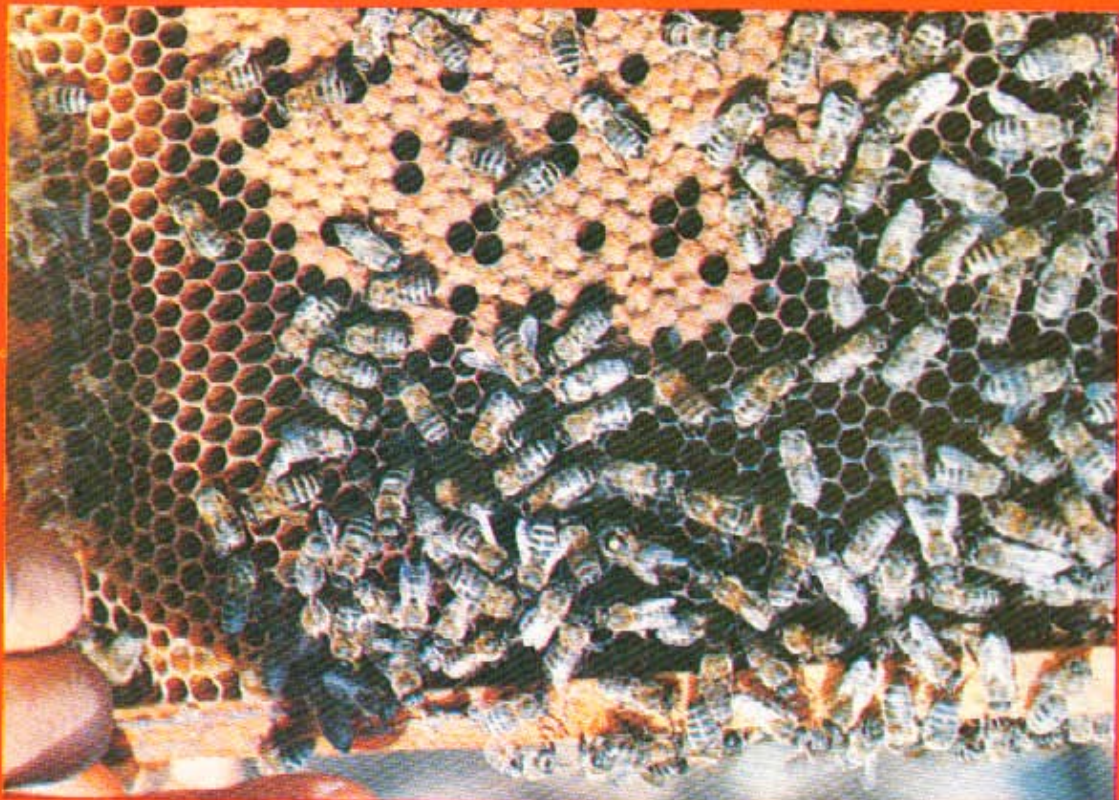




المَهِيَّةُ الْعَامَّةُ
لِلْكُوُنُوتِ الزَّارِعِيِّ وَالثَّرِيَّةِ السَّمَكِيَّةِ
الْإِسْرَادُ الزَّارِعِيُّ

الخْبَل



إعداد : قسم وقاية النبات والحجر الزراعي - ١٩٨٦



الرئيسيّة العامّة
لصُنُوف الزراعة والثروة الحسكيّة
الإسٌاد الزراعي

الخُلَج

إعداد

قسم وقاية النبات والحجر الزراعي

عام ١٤٠٧ - ١٩٨٦هـ

مقدمة

تعتبر تربية النحل فرعاً من الفروع الأساسية للإنتاج فالي جانب الفائدة التي يجنيها مربو النحل من الحصول على العسل والشمع وتجارة الملحقات ، هناك فائدة أشمل وأكثر أهمية لا وهي قيام طوائف النحل بتلقيح المحاصيل .

وتعتبر نحلة العسل أهم الحشرات الملقة وتفضل غيرها من الحشرات الملقة لما لها من نظام اجتماعي - وتربيتها في خلايا يسهل عملية نقلها من مكان لآخر عند الحاجة إليها - وتقطع الشغالات لجمع الرحيق وحبوب اللقاح من المحصول الواحد حتى تستنفذه وهذا مما يجعل لها المكانة الأولى في التلقيح . كما أن جسم الشغالة مغطى بشعيرات تساعد على تعلق حبوب اللقاح بها وانتقالها من زهرة لآخر يساعد على عملية التلقيح .

ولقد ثبتت نتيجة التجارب العلمية ان النحل يعمل على زيادة انتاج المحاصيل الحقلية ومحاصيل الفاكهة والخضروات وتحسين نوعية الثمار والبذور ونسبة الزيادة تتراوح بين ٣٠٪ الى ١٠٠٪ في بعض المحاصيل .

كما ان هناك بعض أشجار الفاكهة لا تعقد أزهارها اذا لم تتم عملية التلقيح . وتقل نسبة الانتاج الى درجة كبيرة وفي كثير من الدول يستأجر المزارعون طوائف النحل في مواسم الأزهار وتوزع الخلايا في مزارعهم للتلقيح وذلك لما لمسوه من زيادة الانتاج وتحسين نوعيته .

وبالنسبة ل التربية النحل بالكويت فلا زالت في بدايتها ولا زال الهدف الأساسي بين المواطنين من تربية النحل هو الحصول على العسل - ولكن بدأت تربية النحل تنتشر بين المواطنين الذين يملكون مزارع لما لمسوه من تحفيز الانتاج نتيجة عملية التلقيح لكثير من المحاصيل ولن تمر ببعض سنوات حق تنتشر تربية النحل بين المزارعين .

ان القيمة الغذائية للعسل وفوائده الطبية لها الأثر العظيم في علاج العديد من الأمراض كما سيأتي ذكره فيما بعد - ولعل أوضح ثبات على ذلك قول رسول الله ﷺ (عليكم بالشفاءين القرآن والعسل) وفي حديث آخر (من لعق العسل ثلاث غدوات من كل شهر لم يصبه عظيم من البلاء) .

نحل العسل

طائفة النحل هي مجموعة من النحل تعيش معيشة اشتراكية اجتماعية تعاونية في مسكن خاص يسمى بالخلية . وتقوم حياة طائفة نحل العسل على أساس تقسيم العمل بصورة تخصصية تعتمد على الجنس مع تلاويم تام بين تركيب جسم الفرد والعمل الذي يؤديه ولا يستطيع أي فرد من افراد الطائفة ان يعيش بعيدا عن طائفته والا هلك ولكن اجتماع هذه الافراد مع بعضها يجعلها تستطيع ان تعيش و يؤدي كل فرد منها دوره كاملا مما يساعد على استمرار حياة الطائفة تحت اقصى الظروف وت تكون الطائفة من الافراد التالية :-

- ١ - الملكة وهي ام الطائفة
- ٢ - عدةآلاف من الشغالات
- ٣ - بضع مئات من الذكور

أولا : - الملكة : -

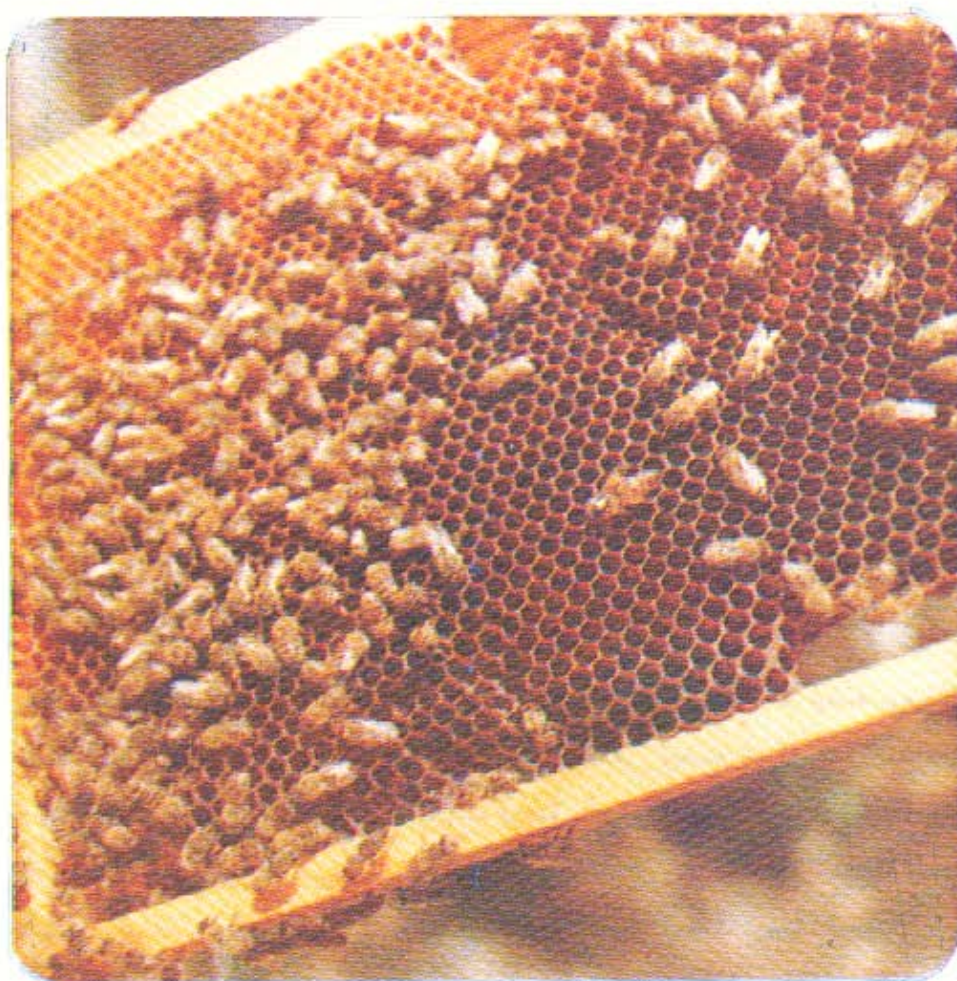
هي الانثى الوحيدة بالطائفة ذات الاعضاء التنازلية الكاملة التكوين وهي اكبر الافراد حجمها اجنبتها قصيرة بالنسبة لطول الجسم لها آلة تستعملها ضد غيرها من الملكات ويوجد بالطائفة ملكة واحدة فقط الا في حالة الاحلال .

وظيفة الملكة الأساسية هي وضع البيض - وتضع الملكة نوعين من البيض ، ملقح وينتاج عنه ملكات أو شغالات وبيض غير ملقح وينتاج عنه الذكور .

وتعيش الملكة من ستين الى اربع سنوات ولكن نظرا لان الملكة تضع معظم بيضها في السنة الاولى والثانية لذلك يجب استبدال ملكات طوائف النحل كل ستين .

وتضع الملكة من سلالات النحل الممتازة من ١٥٠٠ الى ٢٠٠٠ بيضة يوميا - وتضع الملكة البيض في دواير مبتدئة من مركز القرص الشعري وتضع في كل عين سدايسية بيضة واحدة تلصيقها في قاع العين وكلما ملأت قرصا ببيض انتقلت للقرص المجاور ويعرف الحيز الذي يوضع فيه البيض بعش الحضنة ، والحضنة هي الاطوار غير الكاملة للحشرة أي البيض واليرقات والعذاري ويتسع هذا الحيز او يضيق تبعا لمدى نشاط الملكة في وضع البيض .

الملكة العذراء
تخرج من البيت الملكي



العوامل التي تؤثر في وضع الملكة للبيض

- ١ - سلالة الملكة كلما كانت الملكة من سلالة ممتازة كانت اقدر على وضع البيض - فملكات النحل الكرونيول والايطالي والقوقازي تتفوق على ملكات السلالات الاخرى .
- ٢ - عمر الملكة - كلما كانت الملكة صغيرة السن زاد وضعها للبيض ويقل وضعها للبيض كلما تقدمت في السن .
- ٣ - عدد الشغالات بالخلية : نظرا لان الشغالات هي التي تحضن البيض وتغذي اليرقات فان الملكة لا تضع بيضا الا بقدار ما يمكن ان تعنى به الشغالات الموجودة بالخلية فيقل وضع البيض كلما قل عدد الشغالات .
- ٤ - قوة بناء جسم الملكة وسلامتها من الامراض اساس لزيادة مقدرتها على وضع البيض .
- ٥ - كمية الغذاء المتوفرة : كلما زادت كمية العسل وحبوب اللقاح بالخلية زاد وضع الملكة للبيض وقد تتوقف الملكة عن وضع البيض عند انعدام حبوب اللقاح بالخلية .
- ٦ - العوامل البيئية : يتوقف مقدار ما تضعه الملكة من البيض على درجة الحرارة والرطوبة التي تختلف باختلاف فصول السنة - فتنشط الملكة في الربيع وتبدي في وضع كميات كبيرة من البيض ويقل البيض عند ارتفاع درجات الحرارة عن معدتها ، كذا عند انخفاض درجات الحرارة حيث قد تتوقف الملكات عن وضع البيض في الشتاء البارد .
- ٧ - تمنع الملكات عن وضع البيض قبل حدوث التبريد الطبيعي .

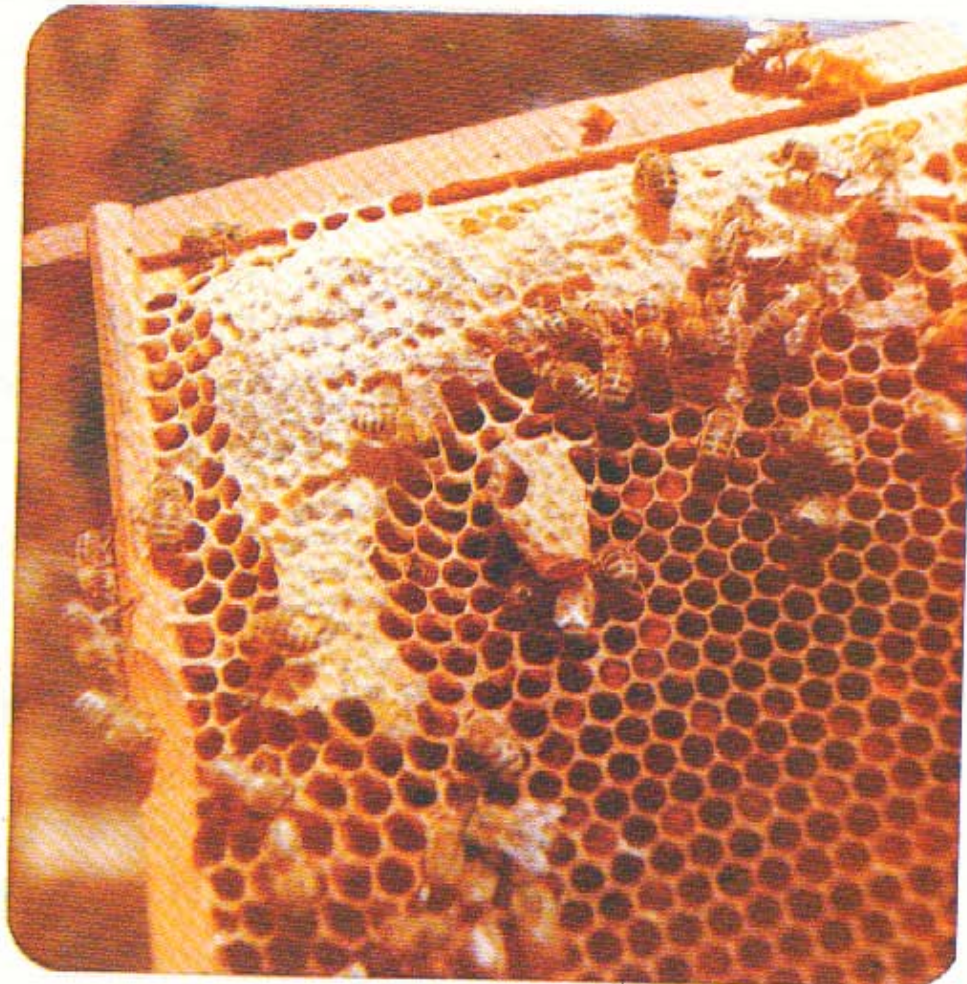
الملكة العذراء

تشأ ملكة النحل في بيت خاص يسمى باليت الملكي تبني الشغالات من الشمع وحبوب اللقاح ليكون جداره مساميا يسمح للحشرات غير الكاملة بالتنفس في داخله وتعرف الملكة عقب خروجها من البيت الملكي باسم الملكة العذراء ، وتكون حقيقة الحركة وتحرك اجنبتها بسرعة - وبعد حوالي اسبوع تخرج الملكة العذراء للتلقیع ويكون خروجها اول مرة من الخلية في طيران يعرف بطيران ما قبل الزفاف وقد يحدث اکثر من مرة لتعرف الملكة العذراء على مكان خليتها - بعدها تخرج مرة اخرى في طيران الزفاف ويتم في الايام

الصحوة ويبع الملة آلف من الذكور من منحلها ومن المناحل المجاورة على بعد عدة كيلومترات - ويحدث التلقيح في الهواء اثناء طيران الملكة وقد تتلقع الملكة من اكث من ذكر في طيران واحد او اكث واحد او اخر ذكر يلقع الملكة يسقط معها على الارض وتعود الملكة الى خليتها وفي مؤخرتها جزء ابيض ظاهر هو جزء من آلة سفاد الذكر الذي تركه صريعا في مكان سقوطه .

وستقبل الشغالات الملكة عند عودتها وتزيل آلة السفاد من مؤخرتها وتغزن الملكة الحيوانات المنوية وتظل هذه الحيوانات المنوية فعالة طوال حياة الملكة .

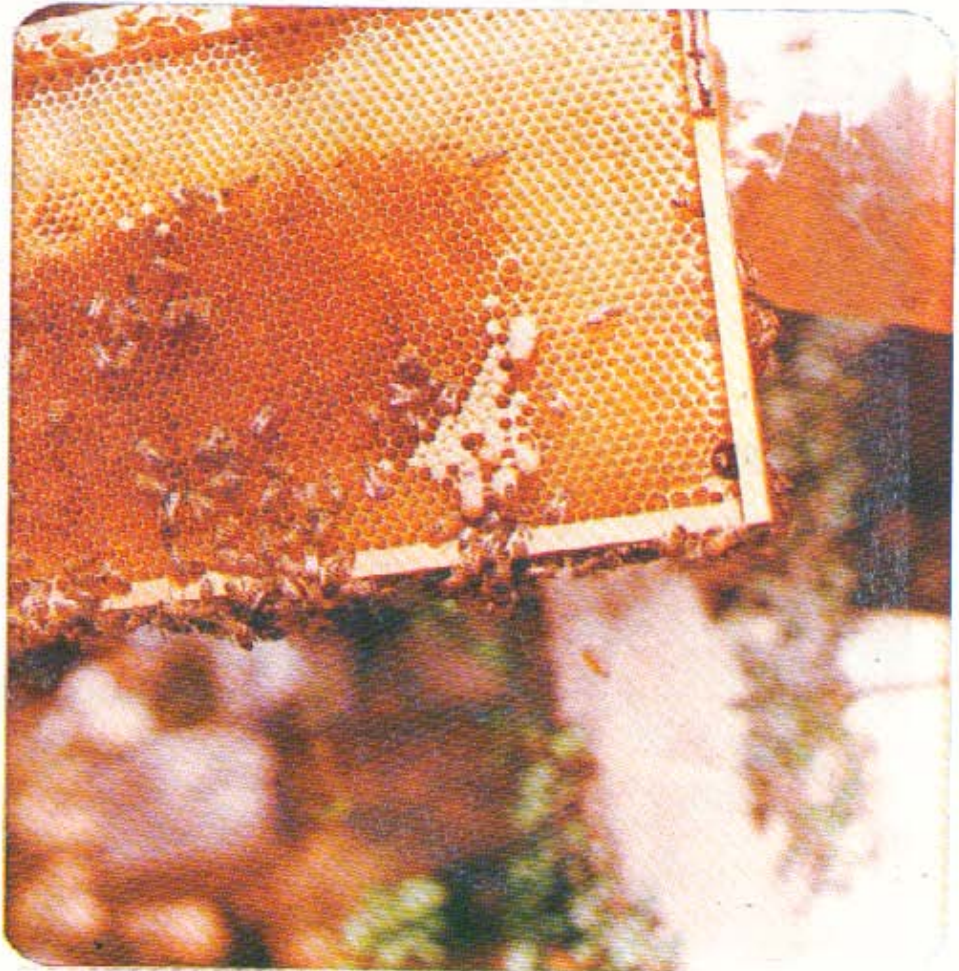
ولا تلقيح الملكة بعد وضعها للبيض اطلاقا ولا تخرج من خليتها ثانية الا في حالة التطريد وبعد بضعة أيام من التلقيح تبدأ الملكة في وضع البيض وتستمر كذلك الى ان تكبر في السن وتتصبح غير قادرة على سد احتياجات الطائفة من البيض - وفي هذا الوقت يجب استبدالها



بيت ملكي بالحجم الطبيعي

ملكة اخرى صغيرة السن - فاذا لم يتته النحال لذلك تقوم الشغالات بتربيه ملكة جديدة وبعد خروج الملكة العذراء تتلقي وتبدا في وضع البيض - وذلك بالرغم من وجود الملكة العجوز بالخلية وتستمر في وضع البيض - وتعيش الملكة الام وابتها في وئام وهذه الحالة الوحيدة التي يوجد فيها ملكتان في خلية واحدة - ولكن لا تستمر هذه الحالة الا لبضعة اسابيع بعدها تخفي الام لتحل محلها الملكة الجديدة وتسمى هذه الحالة بالاحلال .

ولا تقتصر اهمية الملكة على وضع البيض فقط ولكن هي الاساس في تجميع افراد الطائفة فالمملكة تفرز مادة تسمى المادة الملكية تحصل عليها الشغالات اثناء ملامستها للملكة او لعلقها لها - وتنقل هذه الشغالات المادة الملكية الى غيرها من الشغالات - ويلاحظ ان الملكة حين تتحرك على الاقراص تحيط بها مجموعة من الشغالات تهدى بحاجتها من الغذاء الملكي كما تقوم بعلقها وتدعليها وحمل مخلفاتها خارج الخلية .



مجموعة من البيوت الملكية

ثانياً : الذكور

ذكر النحل اضخم من الملكة والشغالة وجسمه اقصر من الملكة وليس له آلة لسع ولا خرطوم لجمع الرحيق والذكور غير مؤهلة طبيعياً للعمل بالخلية واهميتها هو تلقيح الملكات العذارى ولا يكون الذكر مهيأً للتلقيح قبل اليوم العاشر من عمره - ولذلك يراعى عند تربية الملكات لانتاج طرود النحل يجب ان يكون هناك بالخلايا اعداد مناسبة من الذكور قبل البدء بعملية تربية الملكات حتى تكون الذكور مؤهلة للتلقيح لدى خروج العذارى ويجب الاقلاع من انتاج الذكور الا في فترة التلقيح - وبعد الانتهاء من تلقيح الذكور يجب اعدام حسنة الذكور اثناء الفحص ويلاحظ ان حسنة الذكور المقلوبة تكون محدبة وعلى حواف الاوراق والذكور شرهة جداً في استهلاك العسل لذلك يجب الحد من تواجدها الا عند التلقيح .



حسنة الذكور

ثالثاً : الشغالات :

هي أصغر الأفراد حجماً وتكون العدد الأكبر في الطائفة - ويصل تعداد الشغالات في الطائفة القويةثناء موسم الفيض أكثر من ٦٠ ألفاً من الشغالات - وقد يزيد عن ذلك في السلالات الممتازة ذات الملوك البياضية .

والشغالات إناث عقيمة ولكن أحياناً تضع بيضاً في غياب الملكة وتسمي الامهات الكاذبة ويقسم العمل بين شغالات الطائفة حسب نظام دقيق يضمن لكل واحدة منها عملاً حسب عمرها . ويترافق طول أو قصر عمر الشغالة حسب ما تقوم به من عمل وما تبذله من جهد - فالشغالات التي تظهر في الربيع والصيف تبذل مجهوداً ضخماً في جمع الرحيق وحبوب اللقاح من الإزهار ولذلك لا تعيش أكثر من ٤ - ٦ أسابيع في المتوسط بينما الشغالات التي تظهر في نهاية الخريف تعيش لمدة عدة شهور لقلة الجهد الذي تبذله خلال فصل الشتاء .

تقسيم العمل بين شغالات الطائفة :

تعيش الشغالات في موسم النشاط حوالي ستة أسابيع تقضي نصف عمرها في العمل داخل الخلية - والنصف الآخر تقضيه في أعمال الحقل .

عمل الشفالات داخل الخلية :

عقب خروج الشغالة من العين السادسية تنظف العين السادسية التي خرجت منها ثم تتجمع على الحضنة لتذفتها وتستمر كذلك حتى يصل عمرها إلى ثلاثة أيام - عندئذ تبدأ في تغذية يرقان الشفالات ويرقات الذكور التي عمرها أكثر من ثلاثة أيام بالعسل وحبوب اللقاح وعندما يصل عمر الشغالة إلى ستة أيام تبدأ في إفراز الغذاء الملكي من غدد في مقدمة الرأس - وعندئذ تغذى اليرقات الصغيرة بالغذاء الملكي - وتستمر كذلك حتى يصل عمرها إلى ١٢ يوماً فتضمر الغدد المفرزة للغذاء الملكي وتبدأ غدد الشمع في إفراز الشمع لبناء العيون السادسية وتستمر كذلك حتى يصل عمرها إلى ١٨ يوماً فتضمر الغدد المفرزة للشمع وتبدأ الشغالة في الخروج من الخلية للعمل بالحقل .

والي جانب هذه العمليات فإن الشفالات تقوم بالعناية بالملكة وتغذيتها - كما تقوم الشفالات بتنظيف الخلية وحمل النحل الميت إلى الخارج وكذلك تعمل على تلطيف درجة حرارة الخلية عند ارتفاع درجة الحرارة بتحريك اجنحتها حركة سريعة .

وتقوم الشغالات بحراسة مدخل الخلية لمنع دخول اي نحل غريب وتقوم باستلام الرحيق ومعاملة خاصة لتحويله الى عسل وتخزينه بالعيون السادسية وتغطيته بالاغطية الشمعية - كذلك تغطي الحضنة عند اكتمال نمو اليرقات بقطاء من الشمع وحبوب اللقاح - وتخزن حبوب اللقاح بالعيون السادسية .

اعمال الشغالات خارج الخلية :

تجمع الشغالات الرحيق وحبوب اللقاح وهنا نجد التخصص ، فشغالات تقوم بجمع الرحيق واخرى تقوم بجمع حبوب اللقاح على ان هناك شغالات تجمع كلا النوعين . كما تقوم شغالات بجمع اليروبيوليس من براعم الاشجار لاستخدامه في سد الشقوف وصقل العيون السادسية قبل وضع الملكات للبيض فيها .

وكذلك تقوم الشغالات بجمع الماء واهمية الماء للطائفة استعماله في تخفيف العسل لتغذية اليرقات كذلك يستعمل لتبريد الجو داخل الخلية وتحتاج الطائفة الى حوالي $\frac{1}{2}$ لتر من الماء يوميا في اوائل الربيع .

الامهات الكاذبة :

هي شغالات تضع بيضا غير ملتح - وتنظر الامهات الكاذبة في الخلايا التي فقدت ملكاتها لمدة طويلة ولم يكن بها عند فقد الملكة بيض او يرقات في السن المناسب لانتاج ملكة جديدة ولم يتغير الحال لفقد الملكة .

والعادة انه عند شعور الشغالات بفقد الملكة فانها تبدأ في تربية ملكات جديدة من البيض الموجود بالخلية وتتوالى اليرقات بعد الفقس بالتغذية حتى وقت قفل البيوت الملكية ويترتب عن هذه البيوت ملكات جديدة تكون احداها هي الملكة المقبولة للخلية وتقوم هذه الملكة بقتل بقية الملكات العذاري بالخلية .

اما اذا لم تستطع الشغالات تربية ملكات جديدة - ولم يدخل النحال هذه الطائفة ملكة جديدة وتركت الطائفة لمدة طويلة - تبدأ بعض الشغالات في وضع بيض غير ملتح - وينشأ عن هذا البيض ذكور .



قرص شمعي به عسل مختوم من أعلى
وحبوب لقاح غزنة بالعبون السادس في متصرف القرص



شحالة تجمع الرحيق من زهرة

ولتمييز وجود الامهات الكاذبة نجد ان :

- ١١ - الملكة تضع البيض بانتظام بينما تضع الامهات الكاذبة بيضها بدون نظام .
- ٢ - حضنة الذكور الناتجة من ملكة التحل تكون متجلورة وفي سن واحدة تقريبا بينما حضنة الذكور الناتجة عن الامهات الكاذبة تكون مبعثرة .
- ٣ - تلصق الملكة البيض بقاعدة العين وفي وسطها وتضع الملكة بيضة واحدة في العين بينما تضع الامهات الكاذبة اكثرا من بيضة بالعين وتلصقها بجدار العين .
والطريقة العملية لعلاج مثل هذه الطوائف هي ضمها لاحدى الطوائف القوية حيث ان مثل هذه الطوائف التي توجد بها الامهات الكاذبة لا تقبل الملكات التي سيدخلها التحال .

سلالات النحل

أنواع وسلالات النحل

يوجد بالعالم عدد من السلالات - تعرف كل باسم القطر التي نشأت فيه ولكل منها صفات تميزها عن غيرها من السلالات وتنقسم هذه السلالات من حيث اللون إلى :

- ١ - النحل الأصفر .
- ٢ - النحل السنجاري .
- ٣ - النحل الأسود .

أولا : - النحل الأصفر : ويتبعه عدة سلالات أهمها :

أ - النحل الإيطالي : مصدره إيطاليا - والسلالة معروفة منذ القدم وهو من أكثر السلالات انتشارا في أمريكا ملكاته بياضة وشغالاته ودية قليل الميل للتغريد هادئة على الأقراص عند الفحص مخصوصة وافر من العسل .

يعاب على هذه السلالة عدم احكام قفل العيون السادسية للعسل بالاغطية الشمعية وميله للسرقة ويقل انتاج الملكة للبيض بعد انتهاء موسم الرحيق .

ب - النحل السوري والأردني :

سلالتان متباينتان في الصفات - يتكاثر ببطء حتى موسم الرحيق فينشط ويملاً أغلب العيون باللحضة في الوقت الغير ملائم ، والشحالات شرسة مبالغة للسع تتحرك سريعة على الأقراص مبالغة للتغريد والشحالات مبالغة لتصبح امهات كاذبة .

ج - النحل القبرصي :

الملكات صغيرة قليلة وضع البيض في أول الموسم - الشحالات شرسه جداً مبالغة للسع بشدة يتهدج بسرعة .

ثانيا النحل السنجاري : و يتبعه :

أ - النحل الكرنولي :

ويعتبر هذا النحل من أحسن السلالات القياسية . النحلة سمراء مع وجود احقرة مغطاة بشعر فضي - الملكة بياضة نشطة - الشغالات هادئة و ديعة سهلة المعاملة - ثابتة على الأقراص .

عند الفحص غير مبالغة للسع - غير مبالغة للسرقة - الملكة تضع البيض في اغلب أيام السنة - يمضي الشتاء بحالة جيدة - احسن انواع النحل المنتجة لعسل القطاعات لأنها يحكم قفل عيون العسل بغضاء شمعي ناصع البياض - ميال للتبريد .

ب - نحل الوادي الجديد المصري :

لا يختلف في صفاته ومميزاته عن النحل الكرنولي ولكنه يتميز عنه بأنه يتحمل شدة الحرارة صيفا .

والسلالتان السابقتان هما احسن السلالات التي تنجح في الكويت ولذلك ننصح المربi باختيار احدى هاتين السلالتين عند انشاء منحله .

ج - النحل القوقازي :

منشأ هذه السلالة جبال القوقاز في الاتحاد السوفيتي ، النحل اسمر اللون - ملకاته نشطة بياضة الا أنها تتوقف عند وضع البيض مبكرا في الموسم .

شغالاته هادئة الا أن هيجانه شرس يعب على هذه السلالة شدة ميلها لجمع البروبيوليس .

ثالثا - النحل الاسود :

ا - النحل الهولندي - أسود اللون نشط في جمع الرحيق ، شرس ميال للتبريد غير ثابت على الأقراص ، يمتاز بأنه يتحمل البرد الشديد .

ب - النحل الالماني :

يشبه النحل الهولندي - الا أنه أقل سوادا يتشر في اوربا الشمالية يتحمل البرد الشديد شغالاته شرسة .



شفالات النحل الكرنبولي

خَلَايَا النَّحْشُولِ

خلايا النحل

الخلية : -

هي السكن الذي تعيش فيه طائفة النحل وتبقى بداخله اقراص الشمع المحتوية على
الخضنة والعسل واللقاء .

الخلايا المستعملة بالكويت : -

المستعمل بالكويت الخلايا الخشبية من نوع لانجستروث وترتكب الخلية من الاجزاء
الآتية : -

١ - حامل الخلية : -

منضدة خشبية ذات اربع ارجل ارتفاعها ٣٠ سم ويتصل بها لوحة من الخشب مائلة
لللامام تسمى لوحة الطيران .

٢ - قاعدة الخلية : -

لوحة خشبية لها وجهان الاول حافته مرتفعة $\frac{7}{8}$ بوصة وتستعمل صيفا والوجه الثاني
حافته منخفضة $\frac{1}{4}$ بوصة ويستعمل شتاء .

مقاس القاعدة : -

الطول ٥٤ سم والعرض ٤٢ سم وارتفاعها من الخارج ٣ سم

٣ - صندوق التربية : -

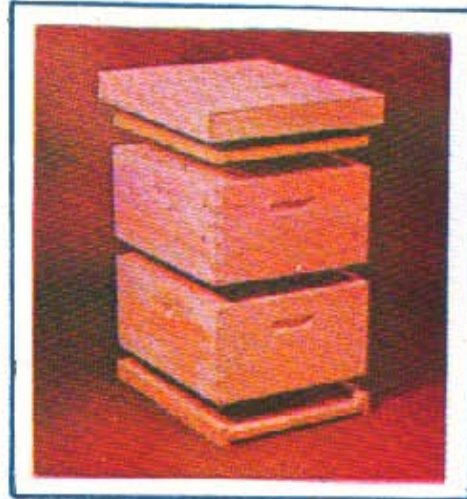
ويخصص لتكاثر النحل حيث تضع الملكرة البيض في العيون السادسية لا قراص هذا
الصندوق - وتربى فيه الخضنة ويسع عشرة اطارات . وقد تحتاج الطائفة القوية ذات الملكرة
البياضة لاكثر من صندوق تربية .

مقاس صندوق التربية : - (من الخارج)

الطول ٥٠ سم ، العرض ٤٢ سم الارتفاع ٢٣ سم

٤ - العاسلة : -

وهي عبارة عن صندوق يشبه تماما صندوق التربية وسع عشرة اطارات وتخصص لتخزين
العسل - وقد تحتاج الطائفة القوية لاكبر من عاسلة .



خلية حديثة

٥ - غطاء خشبي :
داخله ذو فتحة صغيرة في وسطه .

٦ - غطاء خشبي خارجي :
ذو فتحتين للتهدية مغطاة بالسلك الشبكي احداهما من الأمام والآخر من الخلف .
مقاس الغطاء : - من الخارج
الطول ٤٥ سم ، العرض ٤٥ سم ، الارتفاع ٨١/٢ سم .
وحاليا يوجد أغطية داخلية وخارجية وقواعد خلايا مصنوعة من البلاستيك الصلب وهي
تفي بالغرض .

٧ - باب الخلية :
قطعة من الخشب طولها ٣٨ سم وقطعها مربع طول ضلعه ٢١/٢ سم وبالباب فتحتان
احداهما صيفية طولها ٩١/٢ سم والآخر شتوية طولها ٣ سم .

٨ - الاطارات الخشبية :
يتكون الاطار من اربع شرائح خشبية تباع سائبة ويثبتها النحال في بعضها بواسطة
مسامير صغيرة وهذه الشرائح هي :

أ - قمة الاطار : - طولها ٤٧ سم وعرضها ٢١/٢ سم .
ب - الشريحتان الجانبيتان : - طول كل منها ٢٣ سم وعرضها من الجهة المثبتة بقمة الاطار
٢١/٣ سم ومن الجهة المثبتة بقاعدة الاطار ٢١/٢ سم .
ج - قاعدة الاطار : - طولها ٤٣ سم وعرضها ٢١/٣ سم .
ويجب ان تكون جميع الخلايا بالنحل وكذا الاطارات موحدة المقاييس لكي يسهل
استعمال كل جزء من خلية في خلية حديثة اخرى وكذا نقل اطارات من خلية لاخري .

أُدْوَاتُ النَّحَّالَةِ

ادوات النحاله

يحتاج مربى النحل الى ادوات خاصة يستعملها في اجراء العمليات النحلية وأهم هذه الادوات هي ما يلي :

١ - المدخن : ويستعمل لتهذئة النحل حيث ان الدخان يجعل النحل يتغدى على العسل فيهداً وتقل شراسته وبالتالي يقل ميله للسع .

ويتركب المدخن من اسطوانة معدنية باعلافها خروط مائل في نهايته فتحة ضيقة لخروج الدخان ويتصل بهذه الاسطوانة من جانبيها منفاص في فيه فتحة من أسفله ينفذ منها الهواء الى فتحة مقابلة بالاسطوانة المعدنية ويستعمل لاشعال المدخن مواد سيلوزية كالخيش او الورق المقوى فيشعل الوقود ويوضع داخل الاسطوانة المعدنية بحيث تكون نهاية المشتعلة لاسفل ويفصل الغطاء ويشعل بضغط المنفاص .

٢ - القناع : وأفضلها ما كان مصنوعاً من السلك الشبكي او النايلون الشبكي الاسود اللون ويستعمل لحماية الوجه والرأس من لسع النحل .

٣ - القفازات : وهي مصنوعة من الجلد وتلبس لحماية اليد من اللسع وعادة يستعملها المربى المبتدئ .

٤ - المعللة : قطعة من المعدن لها نهاية مستقيمة حادة والنهاية الاخرى منحنية وتستعمل في تفكيك الاطارات وتنظيف الاطارات وجدران الخلية من الشمع اللاصق بها .

٥ - فرشاة ناعمة : وتستعمل لازالة النحل العالق بالأقراص وفي تنظيف قاعدة الخلية .

٦ - عجلة التثبيت : هي عبارة عن ترس من النحاس المسنن في وسطه قناة دائرية عفورة فيه لمنع انزلاقه من على السلك اثناء الضغط ويتحرك بين قطعتين من الحديد تنتهي بمقبض خشبي وتستعمل لثبت السلك في الأساسات الشمعية وتتسخن عجلة التثبيت في ماء ساخن وتترر على السلك بخفة وفي اتجاه واحد ويوجد حاليا نوع يسخن بالكهرباء .

٧ - بكر من السلك الرفيع : ويستعمل في تسليك الاطارات لثبيت شمع الأساس على الاطارات .

٨ - لوحة التثبيت : عبارة عن لوحة خشبية مغطاة بقماش سميك مساحتها مساوية لمساحة الاطار من الداخل ويوضع فوقها الاطار المثبت به الاساس الشمعي بعد تبلياتها بالماء لمنع التصاق شمع الاساس ثم تمرر عجلة التثبيت على السلك لتثبيته بشمع الاساس .

٩ - صارف النحل : جهاز معدني يثبت أسفل العاسلات على فتحة الغطاء الداخلي فيمر النحل من فتحة الصارف العلوية الى اسفل ولا يستطيع العودة ويستعمل لاخلاء العاسلات من الشغالات ويوضع قبل أخذ العاسلات بمنطقة ٢٤ ساعة .

١٠ - حاجز الملكات : حاجز مصنوع من أسلاك معدنية بينها وبين بعضها ؟ سم وفائدته يوضع بأعلى صندوق التربية لمنع الملكة من الصعود للعاسلات بينما يسمح للشغالات بالمرور .

١١ - سكين كشط الشمع : وهي عبارة عن سكين ذات حدين ويستعمل لكشط الطبقة الشمعية الرقيقة التي تغطي قرص العسل .

ويوجد منها نوعان النوع العادي ويُسخن في الماء الحار الثاني يُسخن بالكهرباء ، على انه يوجد حاليا جهاز خاص تستعمله المناحل الكبيرة يقوم بعملية كشط الاغطية الشمعية .

١٢ - فراز العسل : وهي جهاز مبني على نظرية القوة المركزية الطاردة ويستعمل في عملية فرز العسل من العيون السادسية بعد كشط الاغطية الشمعية التي تغطيها والفرازات ذات أحجام مختلفة بحسب عدد الأقران التي تفرز في الدفعة الواحدة .

وهناك فرازات تدار باليد وهذه تسع اطارين او اربعة وهناك فرازات اخرى يستعمل في ادارتها الكهرباء وتسع ٨ - ١٢ اطارا على ان هناك فرازات شعاعية تسع ٣٠ - ٥٠ اطارا وهذه تستعمل في المناحل الكبيرة .

١٣ - المتضخ : اسطوانة معدنية يأسفلها صنبور ومركب عليها من اعلى مصفاة من السلك ويستعمل المتضخ في تخزين العسل بعد فرزه لتصفو الشوائب وفقاعات الهواء وبقايا الشمع على سطح العسل ويمكن كشطها واستقبال العسل النظيف من الصنبور .

١٤ - يحتاج المنحل الى ادوات نجارة لاستعمالها في تركيب الاطارات واصلاح الخلايا .

١٥ - دفاتر تسجيل : يجب ان يتوفّر بالمنحل سجلات لتسجيل الطوائف ومواعيد فحصها وحالتها من حيث عمر الملكة وسلامتها وحالة الشغالات ليترشد النحال بهذه المعلومات عند الحاجة لاستبدال ملكاته يدون بالسجلات انتاج الطوائف من العسل .

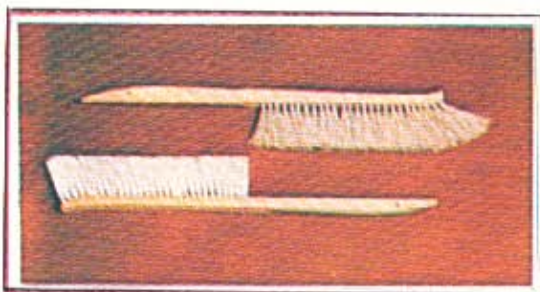
أدوات فحص الطوائف



فماع



مدخن



فرشاة



خلية خشبية فوقها أدوات الفحص

الشَّاءُ المُنْتَهِيُّ

إنشاء المناحل

المنحل هو المكان المستديم الذي توضع به الخلايا المتحية على طوائف النحل وتحتله المناحل من حيث الغرض من إنشائها فإذا كان المقصود من التربية هو اهواية ولاإنتاج كمية من العسل لاستهلاك المربى فيقام المنحل في حديقة المنزل بشرط توفر معايير رحيبة في المنطقة أما إذا كان المراد إنشاء منحل تجاري فيجب أن تراعي الشروط الآتية :

- 1 - أن يكون المربى ذا خبرة كافية في عمليات النحالات المختلفة بأحدث أساليب التربية العلمية الحديثة لضمان نجاح المنحل وتحقيق الربح المناسب - أما إذا لم يكن لديه خبرة



منحل الهيئة العامة للزراعة

فيجب أن يكون لديه من الفئران من يقومون بعمليات النحالات المختلفة في مواعيدها المناسبة .

٢ - موقع المنحل : يجب إقامة المنحل في منطقة تتوفر فيها المحاصيل الريحية المتعاقبة الأزهار حتى يتمكن النحل من جمع الرحيق لانتاج العسل وحبوب اللقاح لانتاج الحضنة .

ويراعى إقامة المنحل في منطقة بعيدة عن الطرق العامة بقدر الامكان سهلة المواصلات بعيداً عن حظائر الدواجن والماشى قرية من مصدر ماء نقي .

٣ - سلالة النحل : تنتخب سلالة من السلالات القياسية وديعة هادئة غير ميالة للسع جماعة للرحيق ثابتة على الأفراد عند الفحص قليلة الميل للتغريد قليلة الجمع للبروبوليس ملكاتها نشطة بياضة .

٤ - عدد الطوائف بالمنحل : يحسن البدء بعدد قليل من الطوائف خصوصاً إذا كان المربى مبتدئاً وكذلك لاختبار المنطقة ومدى نجاح تربية النحل بها على أن يعمل على زيادة عدد الطوائف بالتقسيم من طوائف نفس المنحل في الموسم التالي أو بشراء طرود نحل جديدة من نفس السلالة المربيّة بالمنحل .

● - الحصول على الخلايا وادوات النحالات

تجهز الخلايا والادوات قبل شراء طرود النحل واحسن الخلايا الناجحة بالكروت هي خلايا لانجستروث ويراعى ان تكون قياسات الخلايا موحدة بحيث يكون كل جزء من الخلية صالحاً للاستعمال في اي خلية اخرى حتى لا يسبب اختلاف القياسات صعوبات اثناء العمل .

اعداد مكان المنحل

١ - تجهيز ارض المنحل :
تحرفت الارض لازالة الحشائش وتسوى جيداً وتقسم الى مصاطب عرضها متراً واحواض تزرع بالزهور المحببة للنحل ليجمع منها الرحيق وحبوب اللقاح - ويمكن زراعة اشجار متساقطة الاوراق على المصاطب ان كانت تنبع في المنطقة او تقام مظلات لحماية الطوائف من حرارة الشمس المباشرة على ان يربى عليها نباتات متسلقة .



منحل حديث تحت مظلة

- ٢ - يفضل عمل سياج من النباتات الزهرية حول المنحل ويفضل عمله من نباتات ازهارها محبة للنحل .
- ٣ - يجب زراعة مصدات رياح من الجهات التي تهب منها الرياح لحماية الطوائف من الرياح .
- ٤ - يجب داخلي المنحل نافورة او حوض غير عميق يجهز بصنبورة مياه ويوضع بالحوض عائمات من الخشب او الفلين لوقف النحل عليها .
- ٥ - توضع الخلاليات على المصاطب مع ترك مسافة ١,٥ متر بين الخلية والاخري لسهولة اجراء عمليات النحاله .
- ٦ - المخزن وحجرة الفرز :
يلزم ان يكون بالمنحل التجاري غرفة لفرز العسل - كما يجهز بحجرة اخرى تخصص لتخزين الادوات .

شراء النحل

بعد اعداد ارض المدخل وتجهيزه بالملولات ومصدات الرياح يصبح مهيا لاستقبال النحل وافضل وقت لشراء طرود النحل هو اوائل الربيع اي في شهر مارس حتى يمكن تقوية النوبات بسرعة قبل موسم الفيض وبذلك يمكنه الحصول على مقدار من العسل في نهاية الموسم.

وافضل طريقة لشراء النحل هو شراء نوبات النحل او ما يسمى بالطرود.

نواة النحل او الطرد :

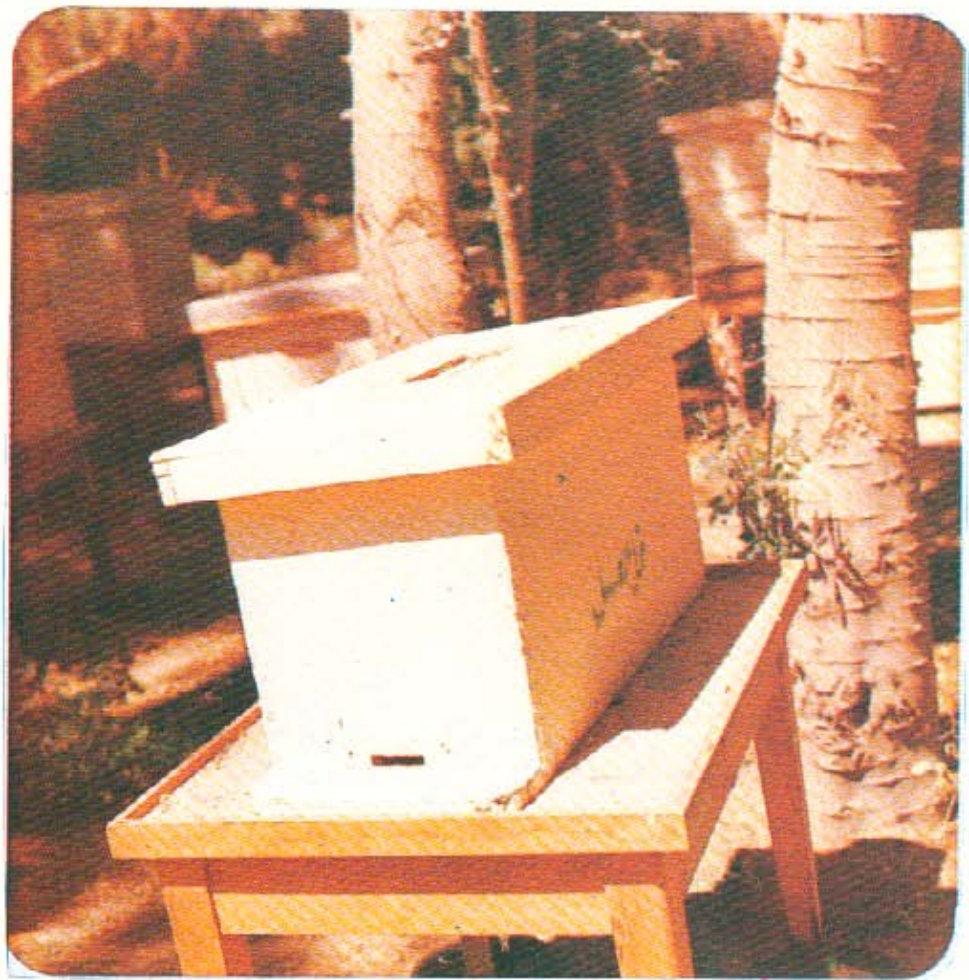
عبارة عن خمسة اقراص شمعية مقطعة من الجانبيين منها اثنان حضنه على الاقل وثلاثة اقراص عسل وحجب لقاح ومعها ملكة ملقحة وتوضع النواة داخل صندوق خاص يسمى صندوق السفر.

صندوق السفر :

عبارة عن صندوق خشب مستطيل الشكل يسع خمسة اقراص ويوجد بقاعدته من اسفل عند القاعدة فتحة صغيرة لدخول النحل وخروجه وتغلق الفتحة بواسطة قطعة صغيرة من الخشب وامام الباب لوحه طيران صغيرة - وغطاء الصندوق به فتحة من اعلا مستطيلة مقطاه بالسلك الشبكي للتهوية .

معاملة طرود النحل لدى وصوها للمنحل :

- ١ - توضع قواعد الخلايا على حامل الخلية في المكان المجهز لها فوق المصاطب بالنحل .
- ٢ - عند وصول صناديق السفر الى منحل المشتري يوضع كل صندوق في مكان الخلية المستديم وتفك مسامير الغطاء ثم تفك مسامير ابواب الصناديق ثم تفتح ابواب الصناديق بعد ساعتين من وصول النحل حتى يكون قد هدا من عملية التنقل فيبدأ النحل في الخروج ويطير للتعرف على المكان الجديد ويترك هكذا يومين او ثلاثة حتى يتعود على مكانه الجديد ثم ينقل محتويات كل صندوق الى خلية .
- ٣ - يرفع صندوق السفر من مكانه ويوضع صندوق الخلية فارغا مكان صندوق السفر على قاعدة الخلية .



صندوق السفر

٤ - يرفع غطاء صندوق السفر ويدخن على النحل ثم تنقل الأقراص بما عليها من نحل واحدا واحدا وتوضع في صندوق التربية مع فحص الأقراص للتأكد من وجود الملكة فإذا لم تلاحظ فيبحث عنها بعد نقل جميع الأقراص في النحل المتبقى بالصندوق وتدخل إلى الخلية ثم يهز الصندوق فوق سطح الأقراص فيسقط النحل داخل الخلية .

ثم ترب الأقراص داخل صندوق التربية بحيث تكون أقراص الحضنة بالوسط وعلى جانبيها أقراص العسل وحبوب اللقاح وتغطى الأقراص بالغطاء الداخلي ويوضع غطاء الخلية ، ويجب بعد ذلك تغذية الطرد تغذية صناعية لتنشيط الملكة على وضع البيض ويوالى بعد ذلك الطرد بالفحص وإنزال الأساسات الشمعية حتى تتم عدد الأقراص إلى عشرة بصندوق التربية وبعد ذلك تجري العمليات النحلية الدورية بالمنحل .

العمليات التي تجري بالمنزل

فتح الخلايا وفحص الطوائف

عملية فحص النحل ومعاملته سهلة وغير خطيرة متى اتبعت الاحتياطيات واللام بطبع النحل - ويجب ان تجهز جميع ادوات الفحص قبل البدء بالعملية - ويلبس الفاحص القناع وذلك لحماية الوجه وكذلك الملابس الخاصة بالفحص اذا كان النحل من السلالات الشرسة وعند اجراء عملية الفحص يجب استخراج الاقراص بهدوء وتجنب هش النحل بالايدي ويجب ان يتتجنب الفاحص وضع الروائح العطرية لأنها تسبب هياج النحل .

ميعاد فتح الخلايا لفحصها :

تفتح الخلايا في الايام الصحوة غير المطرة والمعتدلة الرياح وتفحص الطوائف في مواسم النشاط مرة كل اسبوع وفي الشتاء مرة كل ٢٠ يوما .

وانسب وقت لفتح الخلايا هو ما بين التاسعة صباحا والثانية بعد الظهر في فصل الربيع على ان يبكر عن هذا الموعد في فترة الصيف لاشتداد الحرارة .

طريقة فتح الخلية وفحص الطائفة :

١ - يجب الوقوف على أحد جانبي الخلية وعدم الوقوف امام مدخلها لأن ذلك يعيق دخول النحل وخروجه فيصبح شرسا .

٢ - يدخل على مدخل الخلية بهدوء بحيث يدخل الدخان من باب الخلية للداخل وبعد فترة دقيقة يرفع الغطاء الخارجي ويوضع على الارض مقلوبا ثم يدخل على قمم الاطارات تدخينا معتدلا ويعطى النحل فرصة ليملا حوصلته بالعسل فتقل شراسته .

٣ - تفكك الاطارات بالعتلة - ويستخرج الاطار الاول باحتراس ويفحص فإذا كانت عليه الملكة يعاد الى مكانه ويرفع الذي يليه ويفحص ثم يوضع في صندوق التهوية الذي يوضع على غطاء الخلية ثم يكمل فحص بقية الاطارات وبعد ذلك يعاد الاطار وترتب الاطارات في الصندوق .

وإذا كانت الخلية ذات دورين فتفحص اقراس الدور العلوي اولا ثم يرفع من مكانه ويوضع فوق صندوق التهوية الموضوع على غطاء الخلية ثم تفحص اطارات الدور السفلي ثم يعاد كل شيء الى مكانه الاصلي وتقل الخلايا بالغطاء الداخلي والخارجي .

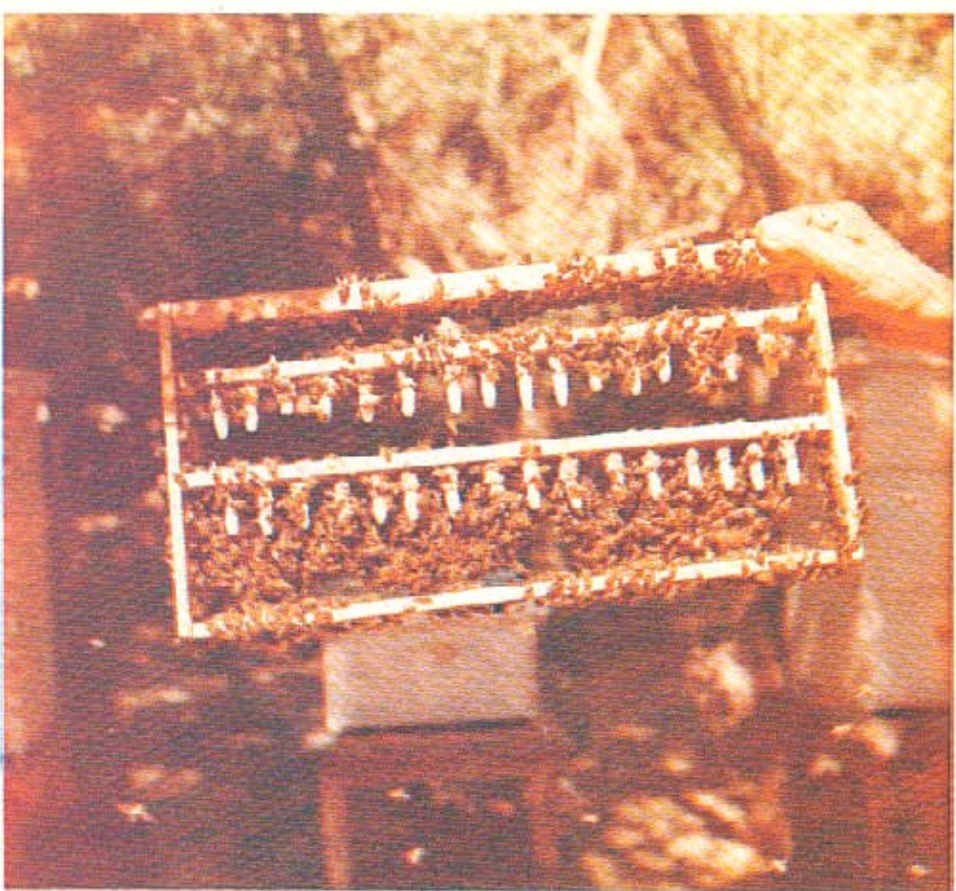
الاغراض التي من أجلها تفحص الطوائف :

- ١ - مشاهدة الملكة وفحصها : تكون الملكة عادة على الأقراص الوسطى في الخلية - فعند مشاهدتها تفحص للتأكد من سلامتها وإذا لم تشاهد يستدل على وجودها ونشاطها بوجود البيض والحضنة وكمية كل منها .
- ٢ - مشاهدة الحضنة وسلامتها وترتيب وضع اقراص الحضنة في الوسط وعلى جانبيها اقراص العسل وحبوب اللقاح .
- ٣ - فحص الأقراص المحتوية على الغذاء والتأكد من وجود عدد مناسب من اقراص العسل وحبوب اللقاح .
- ٤ - إضافة اقراص جديدة او رفع الاقراص الزائدة عن حاجة الخلية .
- ٥ - تنظيف قمم الاطارات من الشمع وكذلك جدران الخلية وتنظيف دودة الشمع من قاعدة الخلية اذا وجدت .
- ٦ - إضافة ادوار علوية او رفعها حسب مواسم الفيض .
- ٧ - إزالة بيوت الملوكات لمنع حدوث التطريرد .

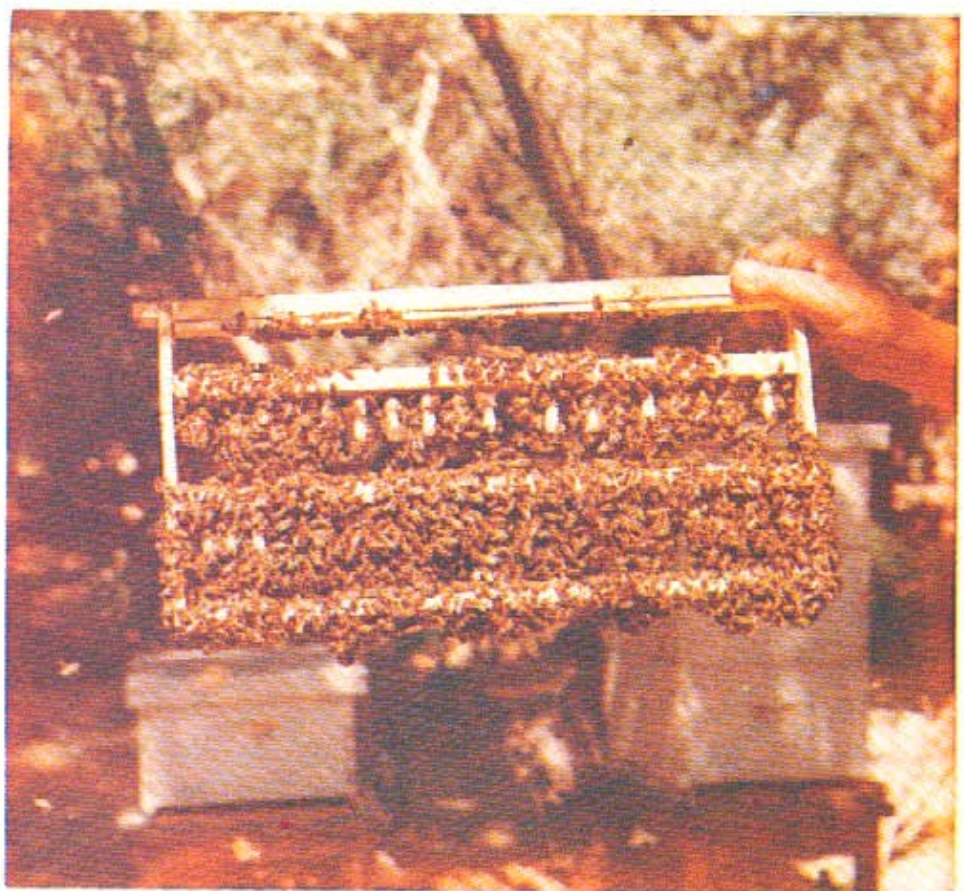
تربيه الملوكات وطرق ادخالها للطواائف

تحتختلف تربية الملوكات باختلاف الغرض من انتاجها ، فاما ان تربى الملوكات للاكتثار من عدد طوائف منحل المربi وتعويض ملوكاته المسنة ، او لعمل طرود وانتاج ملوكات للبيع .
ففي الحالة الاولى اي الاكتثار من عدد الطوائف فيمكن ان تتم تربية الملوكات بالطرق الطبيعية وهذه الطرق سهلة ولا تحتاج الى خبرة كبيرة ويمكن ان تنتج عددا كافيا من الملوكات تفي بالغرض .

اما اذا كان الغرض من التربية هو انتاج ملوكات للتجارة ولانتاج الطرود للبيع - ففي هذه الحالة تتم التربية بالطرق الصناعية وذلك لانتاج عدد كبير من الملوكات وهذه الطرق تحتاج الى غرفة خاصة ذات درجة حرارة ورطوبة معينة - كما تحتاج الى ادوات خاصة وخبرة كافية من المربi .



تربيه الملكات بطريقة الكؤوس الشمعية



الشغالات تحضن بيوت الملكات

الطرق الطبيعية ل التربية الملوكات :

يجب على المربى ان يختار الطوائف ذات الملوكات التي تضع كميات كبيرة من البيض والتي تميز شغالاتها بالهدوء وحب الرحيق وحبوب اللقاح والثابتة على الأقراص عند الفحص قليلة الميل للتطريز حتى تكون الملوكات الناجحة ذات نفس الصفات الممتازة وتخصص هذه الطوائف لأخذ الأقراص المحتوية عبونها السادسية على يرقات صغيرة للتربية .

الطريقة الأولى :

١ - ينتحب المربى طائفتين او اكثر من الطوائف القوية التي تحتوي على عدد كبير من الشغالات وعلى اطارات من العسل وحبوب اللقاح وتغذية هذه الطوائف بال محلول السكري .

٢ - ترفع ملوكات هذه الطوائف كل ملكة مع اطارين حضنة واطار عسل مغطاة بالنحل وتوضع في صندوق طرد ويسد مدخله وينقل الى مكان بعيد من المنحل ويفتح المدخل بعد يومين .

٣ - تصبح هذه الطوائف يتيمة وتكون شغالاتها مهيبة لبناء بيوت الملوكات بعد ٢٤ ساعة من رفع الملكة .

٤ - يؤخذ قرص محتوى على بيض ويرقات حديثة السن . من احدى الطوائف الممتازة التي تم اختيارها للتربية من يرقاتها ويوضع هذا القرص بين أقراص الطائفة اليتيمة التي رفعت ملكتها - فتقوم الشغالات ببناء بيوت الملوكات على البيض او اليرقات الصغيرة في القرص الذي تم ازالته للطائفة .

٥ - بعد عشرة ايام تكون بيوت الملوكات جاهزة اي على وشك خروج الملوكات العذاري - يتم التقطيف على كل بيت بقص نصف كرة حتى تخرج الملوكات العذاري بعدها تؤخذ وتوزع على التوبيات الجديدة للتلقیح .

الطريقة الثانية :

١ - يثبت في قمة اطار خشبي فارغ مثلثه من اساس شمعي خالي من السلك على بعد ٢ - ٣ بوصة من جانبي الاطار وتتدلى حتى بعد ٢ بوصة من قاعدة الاطار .

٢ - يوضع هذا الاطار بما عليه من قطع الاساس في الطائفة الممتازة المراد التربية منها مكان احد اقراص الحضنة في صندوق التربية .

٣ - بعد اسبوع يرفع هذا الاطار فتجد ان الشغالات قد مطت الاساس الشمعي الى عيون سداية ووضعت به الملكة البيض .

٤ - يكشط الجزء الخارجي من العيون المحتوية على البيض ويوضع هذا القرص وسط الطائفة اليتيمة الحالية من الملكة فتقوم الشغالات ببناء بيوت ملوكات على اليرقات الصغيرة الناتجة من فقس البيض على حواف القطع المثلثة .

٥ - بعد عشرة ايام تكون بيوت الملوكات جاهزة للنقل الى التويات فيقطع من القرص الشمعي قطع مربعة بكل منها بيت ملكي ويوضع بين اقران الحضنة بالنوية في وضعه الطبيعي اي قمته لاسفل .

٦ - تختبر التويات بعد يومين لمعرفة وجود الملوكات العذاري بالنوية التي لا توجد بها عذراء يتم ادخال عذراء جديدة لها وتترك حتى تتلقح .

ادخال الملوكات على الطوائف والتويات

يعتمد نجاح ادخال الملوكات على حجم الطائفة وطبعها - فالطوائف الضعيفة والتويات تقبل الملوكات اسهل من الطوائف القوية التي تحتاج لعناية خاصة عند ادخال الملوكات عليها . ولا تقبل الطائفة ملكة غريبة مباشرة حتى ولو لم يكن بها ملكة ولذلك تستعمل انواع مختلفة من الاقفاص لادخال الملوكات حتى يتعود عليها النحل بعدها يرفع القفص ويتم الافراج عن الملكة واهم انواع الاقفاص هي :

١ - قفص تسفير الملوكات (بتون) :

يستعمل هذا القفص في نقل الملوكات من منحل البائع الى منحل المشتري ويستعمل ايضاً في الادخال ، فترفع ملوكات الطوائف المراد استبدالها قبل الادخال بمدة يوم على الأقل حتى يشعر النحل بالبيت وتزال بيوت الملوكات قبل الادخال ان وجدت ويدخن على الطائفة المراد ادخال الملكة عليها ويوضع القفص مقلوباً على الاقران ويفصل بين قرصين من اعلى وبعد ذلك يفتح القفص من ناحية الكاندي - وبعد حوالي اربعة ايام تكون الملكة اخذت رائحة الطائفة فيخرجها النحل بعد تعذيتها على الكاندي . او يفرج عنها النحال .

ويتركب قفص بتون من متوازي مستويات من الخشب به ثلاث تجاويف دائرية متصلة بعضها يوضع باحد التجاويف الطرفية الكاندي وبالتجاويفين الاخرين الملكة مع مجموعة من الشغالات وينفع القفص بقطاء من السلك الشبكي .

٢ - قفص نصف الكرة :

عبارة عن قفص من السلك الشبكي على شكل نصف كرة حافته من الصفيح وتوضع الملكة المراد ادخالها على الترمس الشمعي ثم يوضع فوقها القفص وبعد أربعة أيام يفرج عن الملكة بعد أن تكون اكتسبت رائحة الطائفة .

الاساسات الشمعية

يفرز النحل الشمع الذي يستعمله في بناء الااقراص من عدد خاصة توجد على السطح السفلي للبطن حيث توجد اربعة ازواج من الغدد الشمعية وتصرف الشغالات جهداً كبيراً في بناء هذه الااقراص وتستهلك كمية كبيرة من العسل حيث وجد ان الشغالات تستهلك حوالي ١٥ كغ من العسل لانتاج كيلو جرام من الشمع - اما الان فقد امكن توفير هذا الجهد وكذلك توفير كمية العسل الذي يستهلكه النحل لانتاج الشمع وذلك باستعمال الاساسات الشمعية والتي تصنع من الشمع الخام النقي والذي نحصل عليه من الخلايا البلدية او من اغطية اقراص العسل والااقراص القديمة في المناحل الحديثة حيث يصهر هذا الشمع في حمام مائي ويترك ليبرد فترسب الشوائب ويطفو الشمع وتزال هذه الشوائب ويعاد الاصغر والتبريد حتى يصبح الشمع نقى - بعد ذلك يصهر الشمع ويرر بين اسطوانتين معدنيتين محفور عكس الاخر فيفتح شريط من الشمع - يمرر هذا الشريط بين اسطوانتين معدنيتين محفور عليهما العيون السادسية فتطبع شكل العيون السادسية على الالواح الشمعية ثم تقطع الى الطول والعرض المناسبين .

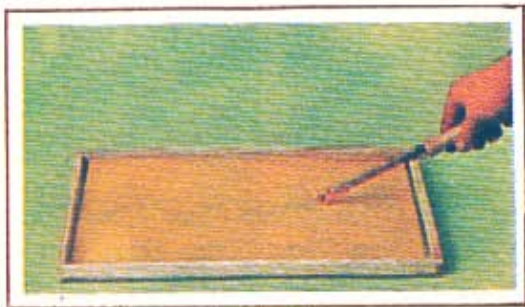
مواعيد ازالة الاساسات الشمعية للطواائف :

يعتبر موسم فيض الرحيق هو الوقت الملائم لطرد الشغالات للأساسات الشمعية حيث في هذا الوقت تحتاج الطائفة إلى الأقراص الشمعية لتخزين العسل ولكن تجد الملكة مكاناً لوضع البيض ، ومن الضروري تقدير الوقت المناسب لازالة الأساسات الشمعية للطواائف لأنه لو ازالت الأساسات قبل موسم الفيض فإن النحل يتلف الأساسات الشمعية - وإذا تأخر ازالة الأساسات فإن النحل يبني زوائد شمعية ويتعلل النحل عن العمل ولا يجد المكان الكافي لتخزين العسل .

ويمكن معرفة الوقت المناسب لازالة الأساسات الشمعية عند ابيضاض قمم الااقراص الشمعية في صندوق التربية ويبدأ النحل ببناء زوائد شمعية عندئذ يبدأ النحال في ازالة الأساسات الشمعية تدريجياً وحسب قدرة الطائفة على مطر هذه الأساسات وفي كل عملية فحص للطائفة يتم ازالة أساسات جديدة اذا كانت الطائفة قد مطرت عيون الأساسات السابقة ازالتها .



عجلة الثبيت



ثبت الاساس الشمعي



أساس شمعي بعد مط الشغالات للعيون السادسية

تكاثر النحل

التطريد الطبيعي :

التطريد الطبيعي غريزة تحركها العوامل والظروف التي تؤثر على الطائفة فتخرج الملكة القديمة مع مجموعة من شغالات الخلية ويحدث التطريد عادة عند ازدحام الخلية بالنحل وامتناع عش الحضنة باليرقات والعذاري وحبوب اللقاح .

أسباب التطريد :

أولا - التطريد غريزة طبيعية تحركها ظروف وعوامل خاصة وبعض السلالات تميل للتطريد وتبني بيوت ملكات بكثرة مثل النحل السوري والأردني وتوجد سلالات قليلة الميل للتطريد كالنحل الإيطالي والقوقازي .

ثانيا - تطرد الطوائف ذات الملكات العجوز التي قل وضعها للبيض أكثر من الطوائف ذات الملكات الحديثة السن .

ثالثا - ازدحام الخلية بالحضنة والشغالات وامتناع عش الحضنة يسبب عدم توازن للطائفة فلا تجد الملكة مكاناً لوضع البيض فيرى النحل ملكات عذاري وعادة الملكات الناتجة عن التطريد تكون صغيرة الحجم .

ظواهر التطريد :

تظهر على الطائفة التي على وشك التطريد علامات داخل الخلية وأخرى خارجها .

العلامات الداخلية :

- ١ - امتناع عش الحضنة وازدحام الطائفة بالشغالات قبل موسم الفيض ، حيث يقل سروج النحل بكثرة لعدم توفر مورد الرحيق .
- ٢ - ظهور حضنة الذكور بكثرة على أقراص الشمعية .
- ٣ - وجود عدد كبير من بيوت الملكات .
- ٤ - امتناع الملكة عن وضع البيض وتتحرك حركة سريعة على الأقراص .
- ٥ - قلة سروج النحل قبل حدوث التطريد .

العلامات الخارجية :

- ١ - سماع طنين غير عادي وطيران النحل في أشكال دائيرية ثم تدفق النحل خارج الخلية بأعداد هائلة .
- ٢ - تجمع الشغالات خارج الخلية في اعداد كبيرة .
- ٣ - طيران النحل بصعوبة .

خروج الطرد من الخلية :

عادة يخرج الطرد من خليته ما بين الساعة العاشرة صباحاً والثانية بعد الظهر ويحتوي الطرد عادة على الملكة الأم وكثير من النحل المسن ويتبقى بالخلية النحل الصغير وقليل من النحل المسن .

وعادة تطير الملكة أولاً ويتجمع حولها النحل وقد يكون النحل مجموعة وتنضم اليه الملكة بعد ذلك وفي النهاية يتجمع على شكل عنقود مشتكماً مع بعضه البعض بواسطة الأرجل ويكون تجمع الطرد على فرع شجرة قريب ويبقى كذلك في مكان تجمعته لبعض ساعات أو أيام حسب الظروف الجوية بعدها يبحث النحل الكشاف عن مكان للطرد ليستقر فيه نهائياً ، وإذا كانت الخلايا مزدحمة فقد يخرج منها طرد آخر بعد أسبوع من خروج الطرد الاول تصحبه احدى الملكات العذاري .

طرق اسكان الطرود :

يجب أن يترك الطرد لمدة ٢ - ٣ ساعات حتى يهدأ ويسكن في المكان الذي تجمع فيه وإذا لاحظ النحل ان الطرد يميل للطيران فيرش عليه رذاذ من الماء ثم تجهز خلية جديدة بها عدد من الأقراص المعلوقة بالعسل والخضنة وحبوب اللقاح وتجهز هكذا لاستقبال الطرد .

- ١ - اذا كان الطرد على فرع شجرة صغيرة فيقص الفرع بالملقط ويسك بما عليه من النحل - ويوضع داخل الخلية السابقة وتغطي الخلية وتترك بعد أن يسد مدخلها بالخشائش لمدة يومين حتى يتعود النحل على مكانه الجديد ثم يفتح الباب وتفحص الخلية للتأكد من وجود الملكة ويجب تغذية الطرد بال محلول السكري .
- ٢ - اذا كان الطرد على فرع شجرة غليظ فيؤقي بقناع أو صندوق طرد ويهز الفرع بشدة ليسقط النحل كتلة واحدة داخل القناع أو الصندوق ثم يقفل القناع وينقل الى الخلية

المجهزة ويفرغ النحل فوق الأقراص ثم تغلق الخلية كذا يغلق الباب لمدة يومين بعدها يفتح الباب وتتحقق الخلية للتأكد من وجود الملكة وتغذى بال محلول السكري . واذا ظهر أن الخلية ليس بها ملكة فيتم ادخال ملكة ملقحة لها اذا وجد ، أو ملكة عذراء أو يضاف للطائفة قرص به بيض ويرقات صغيرة السن ليربى النحل منها ملكة جديدة له .

معاملة الطائفة التي خرج منها الطرد :

تعرف الطائفة التي خرج منها الطرد بالظواهر التي تلاحظ على الخلية أثناء خروج الطرد واذا كان المربى غير موجود أثناء خروج الطرد ولم يتمكن من معرفة الخلية التي خرج منها الطرد فيؤخذ بعض النحل العالق بفرع الشجرة ويعفر بالدقيق ويقلد به في الهواء في المنحل فيطير راجعا الى خليته تاركا اثر الدقيق على المدخل فيسهل معرفة الخلية وعندها تجري عليها العمليات الآتية :

- ١ - تقطع بيوت الملوكات وترك فيها بيتان أو ثلاثة من أكبر البيوت حجما وأحسنها شكلآ ليتتخب النحل منها ملكة له .
- ٢ - يحسن اضافة اطارات حضنة لتعويض ما فقدته الطائفة من النحل .
- ٣ - يجب تغذية الطائفة بال محلول السكري اذا كانت في حاجة للغذاء .
- ٤ - اذا وجد بالطائفة أكثر من ملكة عذراء فترك ليتتخب النحل ملكته وهي تقتل باقي الملوكات .

طرق منع حدوث التبريد :

- ١ - يجب عند انشاء المناحل انتخاب السلالات القليلة الميل للتبريد .
- ٢ - ازاله بيوت الملوكات باستمرار أثناء عملية الفحص .
- ٣ - التخلص من حضنة الذكور بكشطها أثناء الفحص .
- ٤ - اضافة أقراص شمعية فارغة لاجياد مكان للملكة لوضع البيض ولتوسيع عش الحضنة .
- ٥ - انزال الأساسات الشمعية يقلل من حدوث التبريد .
- ٦ - العناية بتهدية الخلايا وذلك برفع الأبواب في الصيف واضافة صناديق تهوية .

تقسيم النحل وانتاج الطرود

ال التقسيم عملية يجريها مربي النحل بهدف الاكتثار من النحل في منحه وتكوين انواع جديدة كما يجري التقسيم أيضا لانتاج طرود نحل واعدادها للبيع .

الأعمال الواجب اتخاذها قبل عملية التقسيم :

١ - يجب على مربي النحل قبل اجراء عملية التقسيم أن يقوم بتنشيط الانواع التي سيتم تقسيمها أوأخذ الطرود منها وذلك بتغذيتها تغذية صناعية اما بالعسل المخفف بالماء بنسبة ١ : ١ او بال محلول السكري المتوسط التركيز بنسبة ٣ سكر : ٢ ماء بمعدل نصف كغم سكر للحضنة أسبوعيا ابتداء من الأسبوع الأخير من ديسمبر حتى نهاية شهر فبراير وذلك لتنشيط الحضنة وتبدأ الملకات في وضع البيض بكثرة فتزيد بذلك عدد الشغالات الناتجة والتي هي أساس تكوين النوعيات الجديدة .

٢ - يجب توزيع أقراص الحضنة بانتظام على الخلايا الضعيفة لتقويتها حتى تصبح جميع خلايا الحضنة بالمنحل في مستوى واحد من القوة والنشاط تقريبا .

٣ - يجب تربية ملوكات من الخلايا الممتازة والتي تكون شغالاتها هادئة وجماعة للرحيق وحبوب اللقاح وملوكاتها تمتاز بوضع البيض بأعداد كبيرة وذلك ليكون هناك ملوكات يتم ادخالها مباشرة على النوعيات الجديدة منعا من ضياع الوقت في تربية هذه النوعيات ملوكات جديدة لها .

طرق تقسيم الطرود :

تحتختلف طرق تقسيم الطرود باختلاف هدف مربي النحل ويتم تقسيم الطرود لمدفين هما :

أ - انتاج طرود جديدة لزيادة عدد طرود المنحل مع الاحتفاظ بقوة الطرود الأصلية لانتاج العسل .

ب - إنتاج طرود للبيع دون القيد بانتاج العسل .

أولاً - تقسيم الأنواع لزيادة عدد طرود النحل :

١ - تقسيم الطرود الى نوعين :

يتخبط المربى طائفة قوية تحتوى على عشرة أقراص بالحضنة وبها أقراص مملوءة بالعسل وحبوب اللقاح وتم عملية التقسيم في الأيام المصحورة وقت سروج النحل .

١ - تجهيز خلية فارغة وتوضع بجوار الخلية المراد تقسيم طائفتها .

٢ - يؤخذ من الخلية المراد تقسيمها خمسة أقراص مملؤة بالحضنة وأثنان عسل وحبوب لقاح مغطاة بالنحل وتوضع في الخلية الفارغة مع عدمأخذ ملكة الخلية الأصلية .

٣ - توضع الخلية الجديدة مكان الخلية الأصلية ويتم ادخال ملكة ملقحة اليها .

٤ - يسد باب الخلية الأصلية وترفع من مكانها وتوضع في مكان آخر بعيد ويفتح بابها بعد يومين .

٥ - يعود النحل السارح ويدخل للخلية الجديدة فيزيد قوة طائفتها ويفرج عن الملكة بعد يومين .

٦ - يجب تغذية الطائفتين بال محلول السكري وعند فحصها يتم إزالة أقراص شمعية لكل حسب حاجتها ، وبذلك يصعب لدى المربى طائفة جديدة .

٢ - تكوين طائفة جديدة من عدة طوائف :

وهذه الطريقة أفضل من سابقتها لأنها لا تضعف طوائف النحل .

١ - تجهيز خلية فارغة ويوضع بها قرصين حضنة مقلولة من خلية وقرصان بيض ويرقات من خلية أخرى وقرص عسل وحبوب لقاح من خلية ثالثة وهذه الأقراص جميعها بدون نحل .

٢ - تنتخب طائفة قوية ويُقفل بابها بقليل من الحشائش ثم تنقل الخلية التي قفل مدخلها من مكانها الى مكان بعيد بالمنحل ويُفتح على نحلها بعد يومين .

٣ - توضع الخلية الجديدة مكان الخلية المنقوله فيعود النحل السارح ويدخل بها فيزيد قوتها .

٤ - يجب ادخال ملكة ملقحة أو ملكة عذراء للطائفة الجديدة وتغذيتها بال محلول السكري .

ثانياً - انتاج طرود للبيع :

تتبع هذه الطريقة في الناحل الكبيرة المتخصصة في تربية الملكات بالطرق الصناعية وانتاج طرود النحل للبيع ، وتتبع الخطوات التالية :

١ - تجهز صناديق الطرود ويسد مدخلها ويوضع كل صندوق بجوار خلية من خلايا النحل .

٢ - يدخلن على الخلية ثم يرفع الغطاء ويؤخذ منها قرصان حضنة مقفلة وقرص عسل وحبوب لقاح مفطأة بالنحل - وتفحص جيداً العدم وجود الملكة بها - وتوضع هذه الأقران في صندوق الطرد وتغطى الخلية كذا يعطي صندوق الطرد بعد إضافة مواد غذائية بها محلول سكري له .

٣ - تكرر العملية في الخلايا الأخرى وتنقل صناديق الطرود وتوضع في المكان المخصص لها بالمنحل .

٤ - بعد يومين من انتاج الطرود يفتح مدخل صندوق الطرد لسرور النحل ويتم فحص الطرود لاعدام بيوت الملكات التي تكونت - ثم يتم ادخال بيوت الملكات التي على وشك خروج ملكاتها العذاري - بيت لكل صندوق طرد - أو يتم ادخال ملكات عذاري وتغذى الطرود بال محلول السكري .

٥ - بعد عشرة أيام تفحص الطرود للتأكد من وجود الملكات وتلقيحها فالطرد الذي لقحت ملكته يضاف له قرص شمعي لتضع فيه الملكة الجديدة البيض - أما الطرد الذي فقدت ملكاتها أثناء التلقيح فيضاف إليها ملكات جديدة .

٦ - بعد أسبوع يضاف قرص شمعي آخر للطرد ويغذي وبعد أسبوعين يصبح جاهزا للبيع .

أسباب ضعف الخلايا

الطوائف الضعيفة تكون أكثر تعرضاً للتأثيرات الجوية من الطوائف القوية ولا تستطيع تحضية الشتاء بحالة جيدة - وتدخل موسم الربيع بحالة ضعيفة ولا يمكن الاستفادة منها في انتاج عصوں مناسب من العسل أو الاكتثار منها .

أسباب ضعف الطوائف :

- ١ - كبر سن الملكة وبالتالي قلة وضعها للبيض وبذلك تضعف الطائفة لقلة الشغالات الحديثة الناجحة .
- ٢ - فقد الملكة في حالة التطريد أو بقتلها أثناء عملية الفحص نتيجة خطأ من النحال أو سقوطها على الأرض أثناء الفحص وبذلك تصبح الطائفة يتيمة وينعدم وضع البيض .
- ٣ - ظهور الأمهات الكاذبة بعد فقد الملكة وعدم تربية النحل لملكة جديدة .
- ٤ - كثرة حدوث التطريد بين الطوائف .
- ٥ - حدوث السرقة بين طوائف النحل .
- ٦ - استعمال المبيدات في المنطقة المحيطة بالمنحل ورش النباتات المزهرة تسبب موت معظم النحل السارح .
- ٧ - انتشار دبور البلح في المنطقة وعدم مقاومته .
- ٨ - اصابة الطوائف بدوادة الشمع .
- ٩ - تعرض النحل للحر الشديد أو البرد الشديد .
- ١٠ - عدم توفر الغذاء الكافي بالخلية من عسل وحبوب لفاح وعدم قيام النحال بتغذية طوائفه في هذه الحالة .
- ١١ - عدم خبرة النحال وعدم اجرائه للعمليات التحلية التي تتطلبها الطوائف في وقتها المناسب .

ولتقوية هذه الطوائف يجب ملافة الأسباب المباشرة لضعفها وكذلك بضم الطوائف الضعيفة إلى الطوائف القوية أو تضم كل طائفتين أو ثلاثة في طائفة واحدة .

ضم الخلايا

لا تتأثر الطوائف القوية بالمؤثرات الجوية - كما ان شغالاتها لكثرة عددها تدافع عن طائفتها كما ان ملكات هذه الطوائف تضع كميات كبيرة من البيض - لذلك يجب على مربي النحل العمل على تقوية طوائفه بتلافي أسباب الضعف - فإذا لم تنجح وسائل التقوية فيجب ضم هذه الطوائف الضعيفة بعضها البعض .

مواعيد ضم الخلايا :

- ١ - تضم الطوائف الضعيفة في أواخر فصل الخريف ليمكنها تحضير الشتاء بحالة جيدة - وتدخل فصل الربيع بحالة قوية .
- ٢ - تضم الطوائف الضعيفة بعضها البعض قبل موسم الشاطئ أي في أوائل شهر مارس حتى تنشط الملكات في وضع البيض فيتجمع مجموعات من الشغالات تكون مهيئة للعمل في موسم الفيض فيزيد إنتاج الطائفة من العسل .

الطرق المستعملة في ضم الخلايا :

هناك طرق عديدة لضم - كالضم بواسطة التدخين الشديد أو بالتعفير بالدقيق - ولكن أفضل طرق الضم هو استعمال ورق الجرائد .

طريقة الضم بورق الجرائد :

- ١ - تقرب الخليتان المراد ضمها وتكون أ ، ب مثلا كل منها في اتجاه الأخرى مسافة نصف متر كل يوم حتى تصبحا مثلا صفين .
- ٢ - تتنفس الملكة الأفضل ويقفز عليها بقفز نصف الكرة في خليتها وتكون أ بعد رفع غطاء الخلية .
- ٣ - يوضع على صندوق تربة الخلية أ ورق الجرائد بعد ثقبها بمسمار ثقوب صغيرة .
- ٤ - تعدم ملكة الطائفة ب ويرفع صندوق التربة الخاص بهذه الخلية ويوضع بما فيه من أفراس ونحل فوق صندوق تربة الخلية أ المغطى بورق الجرائد وينظر بالغطاء الداخلي والخارجي .
- ٥ - تترك الخلية هكذا لمدة يومين فيختلط نحل الخليتين ويكتسب رائحة واحدة .
- ٦ - تفتح الخلية ويرفع صندوق تربة الخلية ب وينقل ما به من (أفراس) بما عليها من نحل وتوضع بالتبادل بين أفراس صندوق تربة الخلية أ ويرفع الزائد من الأطارات ثم يفرج عن الملكة وتغذى الخلية بال محلول السكري وتغطى فتصبح خلية عادية قوية .

تشتية الخلايا

الشتية هي تهيئة النحل ليقاوم برد الشتاء ففي الدول التي يكون فيها البرد قارصا يتخذ أصحاب المنازل احتياطيات كبيرة لوقاية خلاياهم من البرد والجليد المتساقط شتاء -

فيوفرون الغذاء بكميات كبيرة داخل الخلايا ويعطون الخلايا بأغطية سميكه واقية من البرد ويقفلون أبواب الخلايا حتى يحل موسم الربيع .

اما بالكويت فلا تحتاج الخلايا مثل هذه الاحتياطيات بالنسبة لاعتدال الجو شتاء واللاحظ أن الخلايا التي يعنى بتشتتها لا يتأثر نحلها بالبرد فيكون قويا ونشطا في الربيع الثاني ويمنع ذلك وفرة الم inconsolable .

الاحتياطيات التي تتبع عند تشتية الخلايا :

١ - وجود ملكة نشطة متجدة :
يجب أن يكون بكل طائفة ملكة صغيرة السن بياضة حتى توفر الشغالات الحديثة السن في الخريف داخل الخلية فيمكنها تمضية الشتاء بحالة قوية حتى يأتي الربيع فتشتت الملكة في وضع البيض .

٢ - توفير الغذاء :
يجب أن يتوافر الغذاء الكافي للطائفة وأحسن غذاء للنحل هو العسل لذلك يجب أن يترك لكل طائفة ما يكفيها من أقراص العسل لتغذى عليها في الشتاء وإذا لم يتيسر وجود كمية العسل الكافية لتغذية بعض الطوائف فيستumar لها أقراص عسل من الخلايا القوية أما اذا لم تتوفر كمية العسل الازمة فيتغذى النحل بمحلول سكري مركز - وعادة يكفي الطائفة المتوسطة القوة خمسة أقراص مختومة من العسل .

٣ - توفير حبوب اللقاح :
تعتبر حبوب اللقاح أساسية بالنسبة للطائفة ويدوتها تتوقف الملوكات عن وضع البيض وفي حالة عدم توفر أقراص حبوب اللقاح في بعض الخلايا يستumar لها اطار أو اطارين من الخلايا التي توفر فيها حبوب اللقاح ، وإذا لم توجد الكمية الكافية من حبوب اللقاح جميع الخلايا يمكن استعمال بدائل الطلع كما ذكر في بند التغذية .

٤ - ضم الطوائف الضعيفة :

حماية هذه الطوائف يجب ضمها الى الطوائف القوية كما يتم ضم الطوائف عديمة الملوكات حتى لا تظهر بها الأمهات الكاذبة وتنهك .

٥ - تنظيم وضع الأقراص بالخلايا :
في اواخر الخريف وقبل حلول فصل الشتاء يجب فحص الطوائف ورفع الأقراص التي لا

يغطيها التحلل من الجانبيين ولا يترك بالخلية الا الاقراص التي تحتوي على الحضنة وحبوب اللقاح والعلل والاقراص التي ترتفع تخزن وتعامل بالبرادكسنبع اصابتها بدوادة الشمع .

ويتم تركيب الأقراص بالخلية بوضع أقراص الحضنة بالوسط وعلى جانبيها أقراص حبوب اللقاح والعلل .

٥ - وضع قاعدة الخلية على الارتفاع الشتوي :

تقلب قاعدة الخلية لاستعمال الارتفاع الشتوي كما تضيق فتحة المدخل بتعديل وضع باب الخلية على الفتحة الشتوية .

٦ - تدفئة الخلايا :

كلما كانت الطائفة قوية والمجموعة النحلية تغطي جميع الأقراص فان مثل هذه الطوائف لا تحتاج الى تدفئة سوى تغطيتها بقطعة من اللباد او الخيش أما الطوائف المتوسطة القوية والتي يقل عدد الأقراص فيها عن عشرة فيستعمل لها الحاجز الخشبي ويوضع بعد آخر قرص بالخلية .

٧ - حماية الطوائف من الرياح :

الأساس عند انشاء المناحل زراعة مصدات رياح في الجهتين الغربية والشمالية واذا لم يتتوفر ذلك فيمكن احاطة المنحل بسياج من القماش السميك أو الخصير .

٨ - ازالة أغطية المظلات :

اذا وجدت مظلات تغطي الخلايا فيجب ازالة أغطيتها حتى تعرض الخلايا لأكبر كمية من أشعة الشمس لتدفئة الخلايا .

٩ - وقاية الخلايا من المطر :

يجب أن تكون أجزاء الخلايا محكمة الوضع وفي المناطق التي يكثر فيها سقوط الأمطار ترفع أرجل الخلية الخلفية عن الأرض بحيث تكون الخلية مائلة للأمام لسهولة نزول المطر وعدم تراكمه على غطاء الخلية الخارجي .

١٠ - عدم فتح الخلايا بكثرة للفحص أثناء الشتاء :

تفحص الخلايا شتاء مرة كل ٢٥ يوما في الأيام الصحوة المشمسة ويكون الفحص سريعا للتأكد من توفر الغذاء ووجود الملكة وعدم وجود ديدان الشمع ! .

إنتاج العسل

انتاج العسل

لا زال الهدف الأساسي من تربية النحل بالكويت هو الحصول على محصول العسل وقد جرت العادة ان العسل ينتج مرتين في السنة ، الاولى خلال شهري مايو ويونيو والثانية خلال شهري سبتمبر واكتوبر ، ويتوقف مقدار ما تنتجه الطائفة من العسل على عدة عوامل أهمها :

١ - سلالة النحل :

فالسلالات القياسية الهدامة أكثر انتاجاً من غيرها من السلالات الأخرى .

٢ - خبرة المربi :

كلما كان مربi النحل لديه خبرة جيدة ل التربية النحل - فيقوم بإجراء العمليات النحلية في أوقاتها وبعد طوائفه اعداداً جيداً لاستقبال موسم فيض العسل - فان انتاج هذه الطوائف من العسل يزيد .

٣ - المنطقة التي يوجد بها المُنْحَل :

فكلما كانت هذه المنطقة غنية بالنباتات الريحية المتعاقبة الأزهار كلما زاد انتاج الطوائف من العسل .

موسم الفيض :

موسم فيض العسل هو الوقت من السنة التي يكثر فيه أزهار النباتات فتقوم الشغالات بجمع الرحيق وتخزينه بعد معاملته بالانزيمات لتحويله الى عسل في العيون السادسية للأقران الشمعية .

ويبدأ هذا الموسم بالكويت لدى حلول فصل الربيع أي حوالي نهاية شهر فبراير وأوائل شهر مارس حيث تبدأ النباتات الحولية في الأزهار - كذا تزهر النباتات العشبية البرية والتي تعتبر مصدراً هاماً للرحيق وحبوب اللقاح ويستمر هذا الموسم خلال فصل الربيع حتى أوائل الصيف ويزهر أيضاً في هذه الفترة كثير من الأشجار أهمها الكافور الذي يعتبر بالكويت مصدراً هاماً للرحيق وحبوب اللقاح .

ويقل نشاط النحل خلال شهري يوليه وأغسطس نظراً لارتفاع درجات الحرارة وقلة مصادر الرحيق - الا في بعض مناطق الكويت التي يتوفّر فيها الحدائق المنزلية الغنية بالأزهار حيث تسرح الشغالات في الصباح الباكر .

ويحلو موسم الخريف تنشط الشغالات مرة أخرى حيث تبدأ كثیر من الأشجار والنباتات في الأزهار وتعتبر مصدراً منها للرحيق . وحبوب اللقاح خلال سبتمبر وأكتوبر ونوفمبر ويمكن أن يغزو النحل كميات من العسل خلال هذه الفترة .

قطف محصول العسل :

المتبع حالياً بالكويت لدى الأهالي الذين يملكون خلايا النحل استخراج الأقراص المملوءة بالعسل ابتداء من شهر يونيو وعلى دفعات فكلما ملئت بعض الأقراص بالعسل يتم استخراجها - ولكن هذه الفترة فيها ارباك للطائفة وتعطيل لعمل الشغالات والأفضل أن يتم استخراج الأقراص المملوءة بالعسل على دفعتين الأولى خلال شهر يونيو والثانية خلال شهر أكتوبر ، على أن يتم إزاله الأساسات الشمعية للطواائف ليصطادها النحل ويملا العيون السادسية بالعسل ويتم إزاله الأساسات حسب احتياج الطواائف .

إعداد الطواائف لموسم الفيض :

يجب إعداد الطواائف لموسم الفيض بحيث تكون الطواائف قوية مزدحمة بالشغالات في الوقت المناسب من حلول موسم الفيض حتى تستطيع الشغالات جمع الرحيق وتخزين أكبر كمية من العسل .

ولوصول الطواائف لهذا المستوى من القوة يقوم المربi بالعمليات الآتية :

- ١ - تغيير الملకات المسنة بملكات حديثة السن ملقحة من سلالات قياسية .
- ٢ - ضم الطواائف الضعيفة أو عديمة الملకات في أوائل الربيع .
- ٣ - تقوية الطواائف الضعيفة باعطائها حصة من الطواائف القوية .
- ٤ - الحد من التطريز بادعام بيوت الملکات أثناء الفحص وإزاله أقراص شمعية مقطورة لتوسيع عش الحضنة ولتجدد الملکات مكاناً لوضع البيض .
- ٥ - إزاله اطارات مركب عليها أساسات شمعية للطواائف عند ظهور علامات المطر عليها .

وعندما تصبح الخلية محتوية على طائفة قوية وبها عشرة أقراص شمعية مغطاة بالنحل في صندوق التربية تضاف للخلية العاملة ويؤخذ من صندوق التربية قرصان من الأقراص الجانبيه المملوأة بالعسل وتوضع بالعاملة ويوضع بدلاً منها في صندوق التربية أقراص .



١

قرص عسل ختوم وقطاعات عسل

شمعية فارغة بالتبادل مع الأقراص الأخرى - كما يوضع بالعاسلة قرصين فارغين بالتبادل مع أقراص العسل التي رفعت من صندوق التربية ويواли ازالة أقراص شمعية فارغة بالعاسلة بالتبادل مع أقراص العسل التي يملؤها النحل .

وعندما يتم النحل ملء أقراص العاسلة إلى ثلثتها بالعسل - تجهز عاسلة أخرى ذات عشرة أقراص - ويؤخذ من صندوق التربية الأقراص التي بها نسبة كبيرة من العسل ويوضع بدلا منها أقراص فارغة وتوضع هذه الأقراص بالعاسلة الثانية متبادلة مع الأقراص الفارغة .

وتوضع هذه العاسلة بين صندوق التربية والعاسلة الأولى فعند صعود النحل للعاسلة الأولى للعمل بها يجد الأقراص الفارغة فيبدأ في تغذين العمل فيها .

ويمكن عندما لا توجد أقراص شمعية مخطوطة ازالة اطارات مركب عليها أساسات شمعية وتوضع بالتبادل بالعاسلة مع الأقراص المملوأة بالعسل فيعطيها النحل ويخزن فيها

العسل على ان لا يتم انزال هذه الاساسات الا عندما تظهر على الطوائف علامات مطرد الشمع وهي ابضاض قسم الاقراص في صندوق التربية وبناء الشغالات للزوائد الشمعية بالخلية .

انتخاب اقراص العسل للفرز :

عند فتح الخلايا لا ستخراج الاقراص العسلية يجب ان تؤخذ الاقراص المحتوية على عسل تام النضج اي المغطى بالشمع من الجانبين اما الاقراص التي تحتوي على عسل غير تام النضج وتكون فيها العيون السداسية المحتوية على العسل غير مغطاة بالشمع فان مثل هذا العسل يحتوي على نسبة عالية من الماء ويجب ان تترك هذه الاقراص بالخلايا حتى يتم النحل نضج عسلها ويعطيه بطاقة من الشمع في المدة الباقية من الموسم .

ويجب عدم استخراج الاقراص المحتوية على حضنه او جبوب لقاح منها كان بها من العسل - ويراعي عند استخراج اقراص العسل في القطعة الثانية في شهر اكتوبر ان يترك للنحل ما يكفيه من العسل للتغذية خلال فصل الشتاء .

استخراج اقراص العسل من الخلايا للفرز العسل منها :

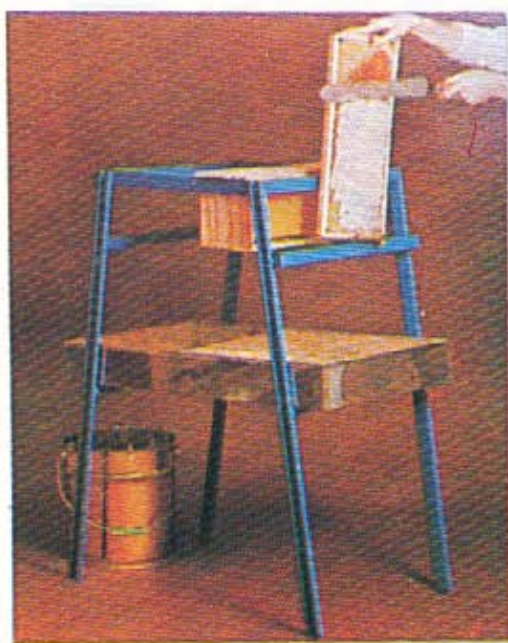
يجب قبل استخراج الاقراص من الخلايا اعداد صناديق فارغة لوضع الاقراص العسلية المستخرجة من الخلايا وتغطيتها ونقلها فورا الى الحجرة المعدة للفرز ويكتب على كل خلية عدد الاقراص التي اخذت منها لعادتها اليها بعد الفرز ، كما يجب استخراج العدد من الاقراص التي يمكن فرزها في نفس اليوم وبعد اتمام عملية الفرز يجب اعادة الاقراص للخلايا ليلحق النحل ما تبقى من العسل بالعيون السداسية .

طرق ازالة النحل عن الاقراص :

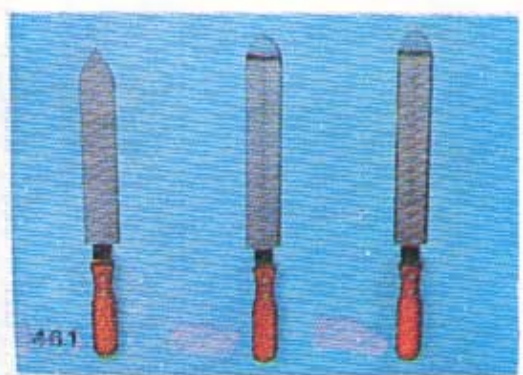
هناك طريقتان لازالة النحل عن الاقراص وهي :

١ - هز النحل عن الاقراص :

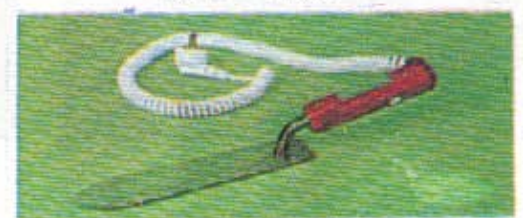
يدخن على الخلية ثم يرفع الغطاء الخارجي ثم الداخلي ويتم استخراج الاقراص واحدا واحدا ويمسك باليدين من طرق قمته ويهز هزة شديدة فوق العاسلة ليسقط النحل العالق بالقرص ثم يزال النحل المتبقى على القرص بواسطة الفرشة ويجب ملاحظة عدم هز القرص الذي توجد عليه الملكة - وتوضع هذه الاقراص في الصناديق وتغطى وتنقل للحجرة المعدة للفرز .



كشط الأغطية الشمعية



سكين كشط يدوية



سكين كشط كهربائية

٢ - باستعمال صارف النحل :

فيوضع صارف النحل في الفتحة الخاصة بالغطاء الداخلي ويوضع هذا الغطاء فوق صندوق التربة وفوقه توضع العاسلات قبل استخراج الأقراص مدة ٢٤ ساعة فعندما يمر النحل من العاسلة لصندوق التربة لا يستطيع العودة ثانية للعاسلات وفي اليوم التالي ترفع الأقراص ويزال ما تبقى عليها من النحل بواسطة الفرشة وتوضع الأقراص بالصناديق وتغطي وتنقل لحجرة الفرز .

فرز العسل :

قبل البدء بعملية الفرز تجهز الأدوات اللازمة لعملية الفرز وتغسل جيدا وترك لتجف وترص في حجرة الفرز - وهذه الأدوات هي :

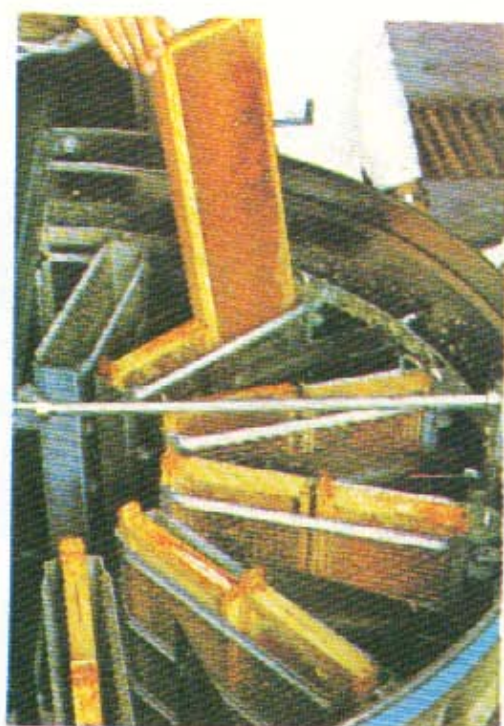
الفراز - المنضج بمصفاته - سكاكين الكشط - منضدة الكشط ويمكن الاستعاضة عنها اذا كان عدد الخلايا قليلا باناء واسع عليه مصفاة تكشط فوقها الأقراص فيبقى الشمع بالمصفاة وينزل ما به من العسل الى الاناء - قماش من الشاش للتتصفيه .

كشط الأغطية الشمعية :

يستخدم لكشط الأغطية الشمعية من على سطوح العيون السداسية للقرص سكاكين



فراز كهربائي



فراز شعاعي

الكشط وهي اما يسخن نصلها بواسطة غمره بالماء الساخن لتسهيل عملية الكشط وهناك انواع حديثة من هذه السكاكين تسخن بالبخار واخرى تسخن بالكهرباء - ويتناول مربي النحل انساب هذه الانواع لظروف منحه .

عملية الفرز :

بعد كشط الاغطية الشمعية توضع الاوراق داخل قفص الفرز والذي يختلف سعته باختلاف نوعه - ويدار الفرز اليدوي باليد - على ان يدار ببطء اولا ثم تزداد السرعة تدريجيا حتى لا تتكسر الاوراق وبعد ان يتم فرز احد جانبي القرص يعدل وضع القرص بحيث يجعل جانب القرص الآخر مواجها لجدار الفرز ويدار ثانية لطرد العسل من الجانب الآخر .

على انه في حالة استعمال الفرز الكهربائي يدار الفرز على السرعة الاولى وتزداد السرعة تدريجيا ، وفي الفرازات الشعاعية يتم فرز العسل من الوجهين دفعة واحدة .

تصفية العسل :

عند امتلاء الفرز بالعسل الى الحد المناسب يفتح صنبور العسل ويستقبل في انان ويفرغ بعد ذلك في مصفاة المنضج المربوط عليها قطعة من الشاش لجز الشوائب .
وعندما يمتلء المنضج يغطى ويترك هكذا لمدة اسبوع حتى تطفو الفقاعات الهوائية وقطع

السمع وتجمع على شكل طبقة من الرغاوي على سطح العسل يمكن إزالتها - ثم يعا
العسل في الأوانى المعدة لذلك من صنور المنضج .

السرقة بين طوائف النحل

السرقة هي عبارة عن هجوم نحل طائفة على طائفة أخرى ليسلبها غذاءها وعادة تحدث السرقة بين الطوائف الضعيفة أو عديمة الملકات أو المقسمة حديثاً حيث يكون النحل في مثل هذه الطوائف قليل العدد فلا يستطيع الدفاع عن نفسه بمنع النحل السارق من الدخول لخلاياه .

علامات حدوث السرقة :

- ١ - يلاحظ امام مدخل الخلية التي تحدث عليها السرقة حركة غير عادية وطنين واشتباك النحل المهاجم مع نحل الخلية المهاجم عليها في قتال شديد على لوحه الطيران ووجود الشغالات ميتة بعدد كبير امام مدخل الخلية .
- ٢ - يشاهد النحل طائراً امام الخلية طيراناً غير عادي ويتعلق بعضه ببعض على شكل عناقيد العنبر حول حافة غطاء الخلية .



منضج العسل احجام مختلفة

٣ - اذا تمكن النحل المهاجم من الدخول للخلية فانه عند خروجه لا يطير في خط مستقيم بل على شكل قوس بسبب ثقل جسمه نتيجة لما يحمله من العسل .

أسباب حدوث السرقة :

- ١ - تحدث السرقة في وقت نضب الرحيق وقلة الغذاء في الخلايا وترك النحل جائعا .
- ٢ - اذا تركت الخلية اثناء فحصها لمدة طويلة مفتوحة وكان بها اطارات عتيبة على العسل فيجذب النحل اليها لسرقة ما بها من عسل .
- ٣ - الاهمال بعدم احكام قفل غطاء الخلية جيدا أو عدم احكام وضع ادوار الخلايا بعضها فوق بعض .
- ٤ - عدم توازن قوة الطوائف بالمنحل ووجود طوائف قوية واخرى ضعيفة فالخلايا الضعيفة عرضة للسرقة .
- ٥ - تحدث السرقة عند عدم تغذية الخلايا دفعه واحدة فذلك يجعل الخلية غير المغذاة على السرقة .

منع حدوث السرقة :

- يمكن حدوث السرقة بتلافي اسبابها ولإيقاف السرقة يتبع الآتي :
- ١ - تضييق مدخل الخلية التي يهاجمها النحل القوي وذلك بوضع جزء من الحشائش الخضراء في مدخل الخلية .
 - ٢ - رش رذاذ من الماء البارد او محلول ملحى خفف على النحل السارق بواسطة رشاشة عاديه .
 - ٣ - وضع بعض الاغصان المورقة امام وجهة الخلية ليعمق وصول النحل السارق الى مدخل الخلية .
 - ٤ - التدخين الشديد لفترة على الخلية التي تحدث بها السرقة .
 - ٥ - اذا لوحظ ميل النحل للسرقة اثناء الفحص يوقف فتح الخلية في الحال ، واذا لم تنجح الوسائل السابقة في ايقاف السرقة فيسد باب الخلية التي يهاجمها النحل وتنتقل الى مكان آخر ويوضع مكانها خلية فارغة بها اطار به قليل من العسل فيدخل النحل السارق لهذه الخلية حتى يأتي على ما فيها من العسل فيعرض عنها .

اما الخلية الاصلية التي نقلت من مكانها فيفتح مدخلها في صباح اليوم التالي مع تضييق فتحة المدخل لمدة يومين ثم تفتح كالمعتاد .

سمع العسل :

مصادره :

يعتبر سمع النحل من افرازات الغدد الشمعية الموجودة بشعالة نحل العسل ويفرز الشمع على صورة سائلة ثم لا يلبت أن يتصلب على هيئة قشور رقيقة .

انتاج طرود النحل :

يفضل غالباً انتاج طرود النحل من المناطق التي يبدأ بها نشاط النحل مبكراً في الربيع حتى يمكن اعدادها - وهناك ثلاثة أنواع من الطرود : -

١ - النحل المرزوم .

٢ - بيع النحل على هيئة أقراص شمعية .

٣ - اعداد الطرود على هيئة نوايا صغيرة تجهز في صندوق سفر .

البروبوليس :

تعتبر مادة البروبوليس مادة صمغية قابلة للذوبان في الأثير والتربيتينا وتنصهر على درجة ٦٥ درجة مئوية ويجمعها النحل من حبوب اللقاح وبراعم وقلف بعض أنواع الأشجار والنباتات - حيث يستعمله النحل في أغراض شق كمل الفجوات الموجودة بخشب الخلية كما ييطن بها العيون السداسية من الداخل وتغطية بعض اعدادها من الحيوانات الصغيرة أو الكبيرة التي يصعب اخراجها من الخلية وبذلك يمنع حدوث أي تحلل أو تعفن إذ وجد أن المادة تقاوم فعل بعض أنواع البكتيريا المسئولة عن عملية التحلل .

استعمال البروبوليس وفوائده الطبية : -

لقد ثبت أن للبروبوليس بعض الخواص الطبية باستعماله في بعض الحالات الجراحية وبعض المراهم - وفي عام ١٩٦٣ ثبت علاج بعض أنواع السرطان ببراهيم تخوي مادة البروبوليس بنسبة ١٥٪ .

الغذاء الملكي

الغذاء الملكي

يعرف الغذاء الملكي بأنه افراز غدي من الشغالة الصغيرة حيث تفرزه الغدد البلعومية لتغذية يرقات الشغالة خلال الأيام الأولى من تغذيتها وطوال فترة تغذية يرقات الملكات وتغذى بها أيضاً الملكات الكاملة . وأهمية هذه المادة ترجع إلى مقدورها العجيب في تحويل يرقة الشغالة ذات العمر القصير إلى ملكة تعيش مدة طويلة .

الغذاء الملكي مادة سميكية القوام نوعاً ما لها لون أبيض كريمي ذات مذاق مر ورائحة خاصة ، ولا عدد الغذاء الملكي للبيع لا بد من أن يكون نقياً ومتجانساً فيجب ترشيحه خلال نوع من القماش دقيق المسام - ويمكن حفظه على درجة حرارة من ١ درجة مئوية إلى ٥ درجة مئوية لمدة عام بعيداً عن الضوء وتطول مدة حفظه إذا حول إلى مسحوق جاف دون فقد في قوته الحيوية .

يمكن للمستجو أن يحصل على أوقية من الغذاء الملكي يومياً من ٤ إلى ٥ خلابياً .

الأهمية الاقتصادية للغذاء الملكي : -

ظهرت حديثاً القيمة الغذائية والعلاجية للغذاء الملكي وزاد الطلب عليه في كل بلاد العالم وأصبح يباع في الصيدليات كغذاء مركز وزاد سعره عن سعر الذهب .

التحليل الكيميائي للغذاء الملكي : -

لا زالت الأبحاث جارية لامكان اجراء تحليل كامل ودقيق للغذاء الملكي وقد ظهر في أحد التحليلات أنه يتربّك من : -

٠٦٦%	رطوبة
٪١٢٥	مواد كربوهيدراتية
٪١٢٤	بروتين
٪٥	دهون
٪٨٢	أملاح معدنية
٪٢٨	مواد أخرى غير معروفة

ويتكون البروتين من ٥٠٪ البيومين ، ٣٢٪ جلوبولين ب ، ١٨٪ جلوبولين أ ، ووتجد أنه يحتوي على فيتامين ريبوفلافين ، بيوتين ، بيرودوكسين ، حامض بانتوثينيك ، وحامض الفوليك ، حامض النيكوتينيك ، ثيامين .

وهو فقير في فيتامين C & A ولكنه غني بفيتامين B ويعتقد أنه يحتوي على فيتامين E الخاص بالنضج الجنسي .

طرق استعمال الغذاء الملكي : -

أ - عن طريق الفم : - يؤخذ قبل الفطور على حالة نقية بمعدل ٤٠ - ٥٠ مليجرام يومياً أو مخلوطاً مع العسل بنسبة ١ ÷ ١٠٠ بمعدل ملعقة صغيرة يومياً . أو يستحلب تحت اللسان أو بداخل برشام تحتوي كل منها على ٥ مليجرام من الغذاء الملكي الجاف .

ب - بالحقن : - ويعبأ المستخلص الجاف النقى للغذاء الملكي في زجاجات تحتوي على ٢٠ مليجرام أو يضاف لها أمبولات تحتوي على ٢ سم^٣ مكعب من المذيب .

ج - في كريمات التجميل والمراهم : - ومن مزاياه أنه يعيد الشاب إلى خلايا البشرة ويعحو التجاعيد الدقيقة وينبه الدورة الدموية السطحية فتبعد السعادة على الوجه - وتفيد الدهانات في الأمراض الجلدية .

فوائد الغذاء الملكي الطبية : -

- ١ - له تأثير مفيد في علاج الأمراض الجلدية .
- ٢ - له تأثير قاتل على بعض الميكروبات المرضية .
- ٣ - له تأثير في سرعة النمو وعلاج الضعف الجنسي .
- ٤ - له أثر فعال في فتح الشهية .
- ٥ - له أثر فعال في تنشيط أعضاء الجسم وتجديد الشباب .
- ٦ - له أثر فعال في تحسين سرعة التحول الغذائي بالجسم .
- ٧ - له أثر فعال في علاج أمراض سوء التغذية .
- ٨ - له أثر فعال في علاج الانهيارات العصبية وذلك بخالطه بالعسل .
- ٩ - له أثر فعال في علاج أمراض الشيخوخة والتهاب البروستاتا .

- ١٠ - له أثر فعال في تنبية الغدد فوق الكلية وله أثر هرموني ويزيد عدد الكرات الدموية الحمراء ويدو أن أثره البيولوجي أكبر من أثره الكيماوي .
- ١١ - له أثر كبير فعال في علاج قرحة الاثني عشر وذلك لتوفر فيتامين حمض البانتوثنيك فيه .
- ١٢ - له أثر كبير على النشاط الجسماني والذهني وتأثيره كبير جداً لمقاومة الشعور بالارهاق ، ومن العوارض التي لا تثير الأعصاب أن الغذاء الملكي أحياناً يزيد احدى الصفات السلوكية الغير مرغوبة وهي الاحساس الزائد بالنشاط الجسماني والذهني ، وما يؤدي اليه من زيادة الثقة في النفس .

العنوان

العسل

صفات العسل :

يعتبر العسل غذاء النحل الطبيعي حيث تجمعه الشغاله كرحيق من غدد خاصة بالنباتات ، ثم تخربى عليه عدة تغييرات طبيعية وكمماوية حتى يتم تحويله الى عسل ناضج يخزن في الأقران الشمعية ، ويعرف بأنه مادة حلوة سميكة القوام نوعاً ، يتتجه نوع النحل وبحيث لا تزيد نسبة الرطوبة به عن ٢٥٪ ونسبة الرماد لا تزيد عن ٢٥٪ ونسبة السكرورز عن ٨٪ وله تأثير حامضي وهو يتكون أساساً من نوعين من السكريات الاحادية الدكستروز وسكر الديفولوز قد يكون هو الغالب في العسل . ويحتوى أيضاً على أملاح معدنية ، أصباغ نباتية وبعض الانزيمات وحبوب اللقاح .

صفات العسل الطبيعية :

من المعروف أن العسل يختلف في لونه ورائحته وكثافته وقابليته للتبلور وغيرها من الصفات باختلاف مصادر الرحيق ، ولذا فمن النادر أن نحصل على عينتين من العسل متشابهتين في كل الصفات وحق لو كانا من مصدر نباتي واحد إلا أن الاختلاف يقل في هذه الحالة .

كثافة العسل :

وهو وزن العسل بالنسبة لوحدة من الحجم ويعبر عنها بعدد الأرطال في الجالون وهي عادة ١١ - ١٢ رطل للجالون ، الواحد من العسل . أما كثافة العسل النوعية وهي نسبة وزن حجم معين من العسل إلى نفس الحجم من الماء فتقدر بحوالي ٤٢ را . وتتأثر كثافة العسل النوعية بنسبة الرطوبة الموجودة به تأثراً عكسياً .

لون العسل :

يكون اللون الأساسي في العسل ناتجاً من مكونات ذاتية في الماء من أصل نباتي مفرزة من الرحيق وهي عبارة عن مستخلصات الكلورو菲ل والكاروتين والزانثوفيل وغيرها ويتوقف

وجودها على نوع النبات والظروف الجوية ، ويغمق لون العسل إذا اشتدت حرارة الشمس في موسم الرحيق أو إذا خزن في أفران شمعية داكنة .

ويتغير لون العسل وطعمه إذا حفظ لمدة تحت درجات حرارة غير مناسبة ويتحدد لون العسل نتيجة امتصاص مكوناته بدرجات متفاوتة لوجات الضوء المختلفة ويختلف لون العسل من اللون الفاتح الشفاف إلى الأحمر الداكن وفي بعض مناطق العالم قد يوجد عسل ذات لون أزرق لا يعرف مصدره بالضبط - توجد عدة ألوان للعسل بدرجات مختلفة الشائعة وهي : -

- ١ - درجات اللون الأبيض .
- ٢ - كهرماني فاتح جداً .
- ٣ - كهرماني فاتح .
- ٤ - كهرماني .
- ٥ - كهرماني داكن .

ويميز العسل بطعمه الخاص نتيجة وجود زيوت طيارة وأحاسن وكمولات عالية والعسل الداكن عادة يكون ذا طعم قوي ومرتفع في نسبة ما به من أملاح ، أما وجود الأحاسن بالعسل فلا يشعر بها الإنسان عند تذوقه له نتيجة ارتفاع نسبة السكريات به - ويعتبر عسل البرسيم أفتح لوناً .

تبلور العسل : -

يميل عادة العسل إلى التبلور ، وتحتختلف الفترة التي يتم فيها تبلوره باختلاف أنواعه ، بعض الأنواع تبلور بسرعة بعد إنتاجها بينما أنواع أخرى قد تستمر على هيئة سائلة لعدة سنوات .

كما أن طريقة التبلور تختلف من نوع إلى آخر فبعض الأنواع تبلور بصورة متجانسة بينما البعض الآخر يظهر سائلاً في القمة وتترسب البلورات لأسفل - وبعض الأنواع تكون بلوراتها دقيقة والبعض الآخر تكون البلورات كبيرة الحجم ، وهذه التغييرات صفات طبيعية في العسل .

وقد وجد أن سرعة التبلور تتوقف على نسبة الدكستروز إلى الليفيولوز بجانب ما يوجد به من غرويات وكذلك نسبة الرطوبة ، فغالباً ما تزيد نسبة الليفيولوز عن الدكستروز في العسل

وتقارب نسبة هذين السكريين الى بعضهما يسرع من عملية التبلور أو التسكيير . وفي العسل الغير ناضج توجد نسبة عالية من السكروز ونسبة أقل من الدكستروز واللفيولوز ، ولذا فهو أقل ميلاً الى تكون بلورات .

اما العسل الناضج فالسكروز يوجد به كمية ضئيلة . وعند تبلور العسل نجد أن الدكستروز فقط هو الذي يتبلور بينما تبقى بقية السكريات على صورة سائلة تحيط بحبوبات الدكستروز وعملية التبلور تؤدي الى اكتساب جزيئات الدكستروز الى الماء وتحوله الى ايدرات الدكستروز يحوي ٩٪ ماء وتنفصل البلورات عن العسل وتترسب بحيث يقل نسبة الدكستروز به .

كما أن العسل الذي سبق تسخينه يتبلور بحيث يعطي بلورات كبيرة عن العسل الذي لم يسخن وحيث أن العسل السائل هو المفضل عادة ، فيجب العمل على حفظه في صورة سائلة ، ويتم ذلك بتنقيته جيداً وتسخينه لمدة ٣٠ دقيقة في درجة حرارة تتراوح بين ٦٠ و ٦٥ درجة مئوية في وعاء مغفل حتى لا يحدث تأثير لللون العسل وطعمه ، وإذا استعملت درجة حرارة أعلى من ذلك فيجب تقليل مدة التسخين ثم خفضها بسرعة الى حوالي ٤٥ درجة مئوية فأقل - ويجب بعد ذلك عدم تعريضه الى أي بلورات من سكر الدكستروز .

تخمر العسل : -

يحدث تخمر العسل بواسطة بعض أنواع من الخمائر التي تحمل التركيزات العالية من السكر ويكون نتيجة لذلك كحولات وثنائي أكسيد الكربون ووجود الأكسجين قد يحلل الكحولات الى حامض خليك وماء - ونتيجة التحلل أن يصبح للعسل طعمًا حامضياً ، مع وجود غازات تظهر على هيئة رغوي أو فقاعات هوائية كبيرة بالعسل . وكثيراً ما يحدث تخمر العسل بعد تبلوره .

ومن المعروف أن الخمائر العادية لا يمكنها النمو في العسل نظراً لتركيز السكريات المرتفع كما أن البكتيريا لا تحدث ذلك التخمير - وتعتبر الرطوبة العامل الرئيسي للتتخمر فقد وجد أن نسبة رطوبة بالعسل أقل من ١٧٪ لا تشجع على حدوث التخمر وإذا كانت نسبة الرطوبة تزيد عن ذلك فإنه يمكن أن يحدث التخمر ، أما إذا زادت عن ١٩٪ فلا بد من حدوث التخمر وتفضل هذه الخميرة درجة حرارة ١١ درجة مئوية أو أعلى قليلاً . وعملية التبلور تسرع أيضاً من التخمر نتيجة أن العسل السائل في هذه الحالة يحتوي على نسبة عالية من الرطوبة ولذا فكثير من عمليات التخمر تحدث بعد عملية التبلور .

ولقاومة هذه الظاهرة يخزن العسل في درجة لا تسمح بنشاط الخميرة وهي عادة أقل من ۱۰ درجة مئوية - وعملية تسخين العسل الى درجة حرارة تقع بين ۶۰ - ۶۵ درجة مئوية لمدة نصف ساعة تقلل من فرصة حدوث التخمر نتيجة قتل هذه الخميرة .

محوضة العسل : -

يحتوي العسل على عدد من الأحماض العضوية تختلف تبعاً لمصدره مثل أحماض الستريك والجلوكونيك والماليك والفورميك والبيوتريك واللاكتيك والسكسينيك والخليلك والتانيك والأكساليك والطريقي وتقدر نسبة الأحماض في العسل بحوالي ۶٪ - ومع أن للعسل تأثير حمضي (PH ۳.۵ - ۴.۳) ولكنه يعتبر مبدئياً طعاماً قلوباً إذ أن محوضة الطعام أو قلوتيه تتوقف على النوع السائد من المواد المعدنية التي توجد فيه .

صفات العسل الكيماوية : -

يحتوي رحيق الأزهار على عدد من السكريات بنسبة مختلفة أهملها الدكستروز والليفيولوز والسكروز بجانب بعض السكريات بنسبة أقل مثل المالتوز والمليسيوز والرافينوز وهذه النسب في الرحيق تتراوح بين ۲۰ - ۴۰٪ ونتيجة عملية تحويل السكرورز الى دكستروز وليفيولوز بواسطة إنزيم انفرتيز الذي تفرزه الشغالة تزداد نسب هذه السكريات وتقل نسبه السكرورز وتظهر بجانب ذلك مجموعة من السكريات الوسطية التي تختفي معظمها بعد ذلك .

تحليل العسل : -

يختلف تركيب العسل باختلاف المصدر النباتي الذي جمع منه ، لذا وجد كثير من العلماء أن أنواع العسل المختلفة تختلف في تركيبها الكيميائي وخاصة من حيث نسبة السكريات والرطوبة والأملاح والأحماض وبعض المركبات الأخرى وترجع هذه الاختلافات بالإضافة الى المصدر النباتي الى عوامل أخرى مثل الظروف الجوية وخصوص التربة والخشنة نفسها وفيها يلي نتيجة تحليل العسل : -

٤٠٪

٪ ۳۴،۰۲

٪ ۱۹

فركتوز (لفيولوز) أو سكر فاكهة

جلوكوز (دكستروز) أو سكر عنبر

سكروز أو سكر قصب

٧١٧٪

٥٪

١٨٪

ماء

دكسترين وصموع

رماد (حديد - نحاس - سيلكا - منجنيز - كبريت

المونيوم - مغنيسيوم - كلورين - كالسيوم - بوتاسيوم - فوسفور -

٪٤،٢٠

مواد غير معروفة

ولكن هذا التحليل يتغير من عسل الى آخر حسب مصدره ولذا فستجد تخليلات عديدة لأنواع عديدة من الأعسال ويعتبر العسل من أهم مصادر الفركتوز حيث أن حلاوته ضعف حلاوة سكر القصب .

الرطوبة : -

تحتختلف نسبة الرطوبة حسب مصدر العسل فكانت في أمريكا ١٦٪ وفي العسل الهندي ١٣٪ وفي اليابان ٢١٪ - وتختلف حسب المحاصيل ففي البرسيم ٧٤٪ وفي عباد الشمس ٧١٪ وفي التوت ٩٣٪ وفي القطن ٠٠٩٪ والموالح ٨٧٪ .

طرق تقدير الرطوبة في العسل : -

١ - يوزن ٥٠ - ١٠٠ جم من العسل .

٢ - تنشر فوق طبق معدني معروف الوزن ومزود ببغاء .

٣ - تجفف العينة في فرن يسخن بالهواء الساخن الى درجة ١٠٠ درجة مئوية لمدة ٤ ساعات .

٤ - يترك الطبق ليبرد في مجفف ثم يوزن فيكون الفرق في الوزن هو مقدار الرطوبة .

البروتين والأحماض الأمينية : -

يعتبر البروتين من الأهمية بمكان لتقدير مصدر وصفات العسل الجيدة وقد تبين أن العسل يحتوى على ٤٠٪ نتروجين وقد ثبت من التجارب على ٧٥ عينة من العسل كانت ٣٦٪ - ١٢٪ - ووجد ان الأحماض الأمينية في ١٥ عينة من الأعسال كانت ١١ حامضاً أمينياً بحد أقصى ١٦ حامضاً أمينياً وبحد أدنى ٧ أحامض أمينية وهي : -

أسبارتيك أسيد - جلوتاميك أسيد - الائين - برولين - هيدروكسبرولين - ايسوليدين - امينوبوتريك .

المعادن والرماد في العسل : -

وجد أن نسبة الرماد في أعمال كاليفورنيا كانت ٢١٪ وفى باكستان ١١٢٪ وفى باكستان ٣٢٪ - وفي البرسيم ١٪ - وبتحليل العسل وجد أن نسب المعادن في الرماد ومكوناتها كالتالى : -

السليكون	٥٧٪	المolibدنوم	٤٢٪	المنجنيز	١٤٪	٠٠٢٪
الألومينيوم	٤١٪	الحديد	٩٪	النحاس	٤١٪	٠٠١٪
الماغنيسيوم	٣٦٪	الثيتانيوم	٨٪			

الفيتامينات في العسل : -

وهي من المركبات الكيميائية التي توجد بقلة في غذاء الإنسان ومع هذا فلها أهمية كبرى في وقاية الإنسان من العديد من الأمراض مثل الاسقربوط والبربرى والكساح والبلاجرا . ووجد أن العسل يحتوى على فيتامين b1 ، ريبوفلافين ، حمض الاسكوربيك ، بيرودكسين حمض نيكوتينيك ، حمض الباتوثنيك ، وتحتلت النسب من عسل إلى آخر للأسباب الآتية .

- ١ - درجة الحرارة .
- ٢ - موسم النشاط اذا كان جافاً أو بارداً .
- ٣ - نسبة الرطوبة في المنطقة .
- ٤ - نوع التربة وما تحتويه من عناصر .

بجانب هذه المكونات الرئيسية السابقة لعسل النحل فهناك عديد من المكونات الثانوية بعض الصبغات مثل الكاروتين والكلوروفيل ومشتقاته والزانثوفيل - ومن المواد التي تكسبه رائحة خاصة بعض التربينات والكتحولات والالدهيدات والاسترات ومادة التانين والاستيل كولي .

ومن الانزيمات فهو يحوى انزيم الانفريتاز الذي يحلل السكروز الى جلوکوز وفركتوز وانزيم الدياستيز الذي يحول النشا الى دكسترينات وانزيم الاميليز الذي يحلل النشا والديكسترين وانزيم الكاتاليز والفوسفاتير والبيروكسيديز والليبيز وغيرها من الانزيمات

وي بعض هذه الأنزيمات مصدرها رحيق النبات والباقي من الأفرازات الغذائية للنحلة ، وتختلف أنزيمات العسل بتعربيضه للحرارة المرتفعة مدة طويلة أثناء تصفيته وتخزينه .

غش العسل : -

يعنى العسل باضافة الماء أو محلول السكرور أو الجلوكوز التجارى أو السكر المحول أو النشا أو العسل الأسود وهناك أعمال صناعية .

الكشف عن العسل المغشوش بالماء : -

يمكن الكشف عن نسبة الماء في العسل عن طريق تقدير الرطوبة في العسل كما سبق ذكره . أو تقدر بقياس الكثافة حيث أنه كلما زادت نسبة الماء قلت كثافة العسل حسب الجدول الآتى :

الكثافة جرام / سم ^³ على درجة ٢٠° م	الماء ٪	الكثافة جرام / سم ^³ على درجة ٢٠° م	الماء ٪
١٤١٦	٢٠	١٤٤٥	١٥
١٤٠٥	٢١	١٤٣١	١٦
١٣٩٨	٢٢	١٤٣٢	١٧
١٣٩٢	٢٣	١٤٢٥	١٨
١٣٨٥	٢٤	١٤١٧	١٩

وإذا زادت نسبة الماء في العسل عن ٢٠٪ يعتبر مغشوشًا .

الكشف عن العسل المغشوش بالسكرور : -

هناك عدة طرق للكشف عن الكسروز في العسل ولكن أبسطها هو اختبار فهليج كالآتي : -

- ١ - يضاف إلى ٢٠ مل محلول سكرور قياس ١٪ حوالي ١ مل حامض يد كل مركل .
- ٢ - يغلى لمدة دقيقة تقريباً ثم يبرد ويضاف محلول فهليج .
- ٣ - يتكون لون أحمر لوجود السكر .

استريل الخصوبي (طلبات تجوية) - ١٠٣٩٠ دجنبر ٢٠٢٣

عمل الرئيس
عمل المراجع
عمل الفنطر

المسل المشوش بستركرات
عملة من الجلوكوز التجاري

عمل الفنطر	عمل المراجع	عمل الرئيس	عمل المراجع	عمل الفنطر
بعد اضافة يدکل	بعد اضافة يدکل	قبل اضافة يدکل	قبل اضافة يدکل	بعد اضافة يدکل
-١٤٠٠٤	-١١٩٩٢٠	-١١٩٩٢٣	-٨٥٣٨	-١١٣٤٦
-٨٦٦٩	-٨٣٧	-٣٥٧	-٣٨٤٦	-٨٠٧٧
-٣٣٨٠	-٣٣٦٦	-٣٣٦٦	-٣٩٢٣	-٣٩٢٣
+٣٥٧٤٥	+٣٥٧٤٦	+٣٥٧٤٦	+٣٣٣٦	+٣٣٣٦
خلوط عمل + ١٠١ جلوكوز تجاري				
خلوط عمل + ٣١٣٦٩٢ + ١٦٦٤٧١				
+٣٤٥٥١	+٣٤٥٥١	+٣٤٥٥١	+٣٤٥٥١	+٣٤٥٥١

٤ - تكرر التجربة باضافة العسل بدلاً من محلول السكر ووزن القياس وتقارن درجة اللون .

كما يمكن إجراء تحليل كيماوي كما سبق وتقدير كمية السكر ووزنها بالكمية المفروضة قانوناً وبذلك يمكن اكتشاف مدى غش عسل النحل بالسكر .

الكشف عن العسل المغشوش بالجلوكوز التجاري : -

تعتبر طريقة غش عسل النحل بالجلوكوز التجاري هي الطريقة الشائعة وذلك لرخص ثمن الجلوکوز التجاري عن السكر ، كما أن الغش باضافة الماء بسبب تحمير العسل وفساده ، وفي حالة اضافة الجلوکوز التجاري لعسل النحل نجد انه كلما زادت نسبة الجلوکوز التجاري يزداد التحويل الضوئي حتى يصل موجباً . كما أن الكثافة النوعية ومعامل الانكسار وتسبة الكلوريد تزداد بزيادة كمية الجلوکوز التجاري في العسل .

الكشف عن العسل المغشوش بالنشا : -

يعطى النشام مع اليود لوناً أزرق اذا اضيف الى العسل المغشوش المخفف بالماء المقطر فقط من محلول اليود فإنه يعطي لوناً أزرق دليلاً على وجود النشا .

الكشف عن العسل المغشوش بالعسل الأسود : -

وذلك بعمل محلول من العسل بتركيز ٢٠٪ وتأخذ منه ٥ سم^٣ مكعب ويضاف اليه ٢٥ جم خلات رصاص ثم ٣٢ سم من كحول الأثابيل فاذا به عسل اسود تكون راسب ابيض او مائل للبياض .

فوائد العسل

ترتبط القيمة الغذائية للعسل وفوائده الطبية على حسب ما يحتويه من عناصر مختلفة ، فكما سبق من تحليله يتبيّن انه يحتوي على سكريات مختلفة ، بروتين ، أملاح معدنية ، فيتامينات انتيمات ومواد غير معلومة حتى الآن ، غالباً أن هذه النسبة الغير معلومة في تركيب العسل ربما يعزى لها التأثير العظيم لعسل النحل في علاج العديد من الأمراض - ولعل أوضح اثبات على ذلك قول الحق سبحانه وتعالى (وأوحى ربكم الى النحل ان المخدي

من الجبال بيوتاً ومن الشجر وما يعرشون ، ثم كل من كل الثمرات فاسلكي سبل ربك ذلا
يخرج من بطونها شراب مختلف الوانه فيه شفاء للناس ان في ذلك لآية لقوم يفكرون) .

وقال رسول الله ﷺ (عليكم بالشفاء بين القرآن والعسل) وفي حديث آخر (من لعنة العسل ثلاث غدوات من كل شهر لم يصبه عظيم من البلاء) وفي حديث ثالث (جعل الشفاء في ثلاثة ، شربة عسل وشرطة محجم وكية نار وأنا أهون أمني عن الكي) .

فوائد العسل : -

١ - يحتوي العسل على سكريات محلولة ، فالجلوكوز سهل الامتصاص والتمثيل بالجسم أما الفركتوز فلبطء امتصاصه يعمل على حفظ سكر الدم ، ولذلك يفيد العسل في تعريض السكريات المستهلكة بالجسم بسبب المجهود الجسماني أو الذهني .

٢ - يفيد العسل في علاج اضطرابات الجهاز الهضمي حيث انه لا يسبب تخمراً المرضى في الجهاز الهضمي بل بالعكس يزيد من نشاط الأمعاء ، كما أن المادة السكرية الموجودة بالعسل لا تسبب تهييجاً لجدران القنوات الهضمية ، كما أنها تعتبر مهدئة وملطفة وتساعد في عملية الهضم .

٣ - ثبت أن العسل يلغى تأثير الحموضة الزائدة في المعدة التي تؤدي غالباً إلى الإصابة بقرحة المعدة أو الاثني عشر .

٤ - له تأثير طبيعي كامن يجعل عملية الاتraction سهلة .

٥ - يحتوي على مواد مفيدة للجسم مثل الفيتامينات والأنزيمات والعناصر المعدنية وقد ثبت من الابحاث والتجارب أن كيلو العسل يفيد الجسم بمقام ٣٥ كيلو لحم ، ١٢ كيلو خضراء .

٦ - يفيد العسل في علاج بعض الاصابات الجلدية .

٧ - ثبت أن العسل له تأثير مقوى لمرضى الكبد ويرجع أثره في أنه يزيد مخزون الكبد من الجلوكوجين (سكر حيواني) وينشط عملية التمثيل الغذائي في الأنسجة ويقوم الكبد بعمل المرشح فتكون ترiacاً لسم البكتيريا ، ويزيد سكر الجلوکوز من أثرها في هذه الناحية - وتدل التقارير الطبية على ان الانتظام في تناول وجبات العسل يومياً يسبب شفاء المرضى المصابين بالتهاب الكبد المزمن أو التهاب الحويصلة المرارية .

٨ - ثبت أن العسل يعمل على تقوية القلب ورفع الضغط المنخفض .

٩ - ثبت أن العسل يزيد نسبة اهتماجلوبين ويزيـد اوزان الأطفال الضعاف وذلك اذا تناولوا ٣٠ جم يومياً من العسل .

١٠ - لوحظ في تجارب عديدة أن كثيراً من مرضى السكر تنخفض نسبة السكر - فتصبح كما في حالة الأشخاص العاديين اذا تناولوا العسل ، ولا يمكن تعليل هذه الحالة الا بوجود مواد مؤكـدة في العسل تجعل تمثيل سكره أكثر سهولة في الجسم فلا يظهر بنسبة مرتفعة بالدم ، وما يساعد على تمثيله كذلك احتواه على نسبة مرتفعة من البوتاسيوم ، ولكن يجب على مرضى السكر القيام بتحليل دمائهم قبل تناول العسل وبعده لتحديد الكمية المسموحة بها تحت اشراف الطبيب . وقد اجريت بعض التجارب الشخصية لبعض مرضى السكر باستعمال $\frac{1}{2}$ كجم سناميكـة + نصف كجم حبه البركة حيث تنقى وتغسل وتحفـف وتحـمـص وتطـحن ، ثم يحل $\frac{5}{6}$ رطل عسل تحل على حمام مائي ويكتـسـطـ الرـيمـ ويختـلطـ بـبعـضـهـ معـ السنـاميـكـهـ وـحـيـةـ الـبرـكـةـ بـعـدـ نـزـولـ العـسـلـ مـنـ عـلـىـ النـارـ وـيـعـمـلـ بـلـايـعـ فيـ حـجـمـ عـيـنـ الجـمـلـ - وـيـتـأـولـ بـلـبـوـعـةـ عـلـىـ الـرـيـقـ صـبـاحـاـ وـأـخـرـىـ قـبـلـ النـوـمـ - وـقـدـ أـدـىـ ذـلـكـ إـلـىـ شـفـائـهـ .

كما أن العسل يقلل من زمن تجلط الدم وهذا ضروري لمرضى السكر .

١١ - يفيد العسل في حالة الأرق ، فقد لوحظ أن تناول ملعقة من العسل في الصباح تساعد على النوم الهدـيءـ السـريعـ فيـ المـسـاءـ ، ولكنـ فيـ حـالـةـ الأـرـقـ الشـدـيدـ يـنـصـحـ أحـدـ الأـطـبـاءـ الـأـمـريـكـيـيـنـ بـتـأـولـ مـلـعـقـتـيـنـ صـغـيرـتـيـنـ مـنـ العـسـلـ قـبـلـ النـوـمـ مـبـاشـرـةـ ، وما يـسـاعـدـ عـلـىـ اـمـتـصـاصـهـ بـالـجـسـمـ وـزـيـادـةـ مـفـعـولـهـ انـ تـضـافـ إـلـيـهـ نـسـبـةـ بـسيـطـةـ مـنـ خـلـ التـفـاحـ بـمـعـدـلـ $\frac{3}{3}$ مـلـاعـقـ صـغـيرـةـ مـنـ خـلـ إـلـىـ ٢٠ جـمـ عـسـلـ - كـمـ يـسـتـعـمـلـ العـسـلـ فـيـ عـلـاجـ الصـدـاعـ العـصـبـيـ إـذـ قدـ يكونـ سـبـبـ هـذـاـ الصـدـاعـ آـلـمـ فـيـ الرـأـسـ أوـ الـعـيـنـيـنـ أوـ اـنـفـولـاـنـزاـ فـيـدـ تـأـولـ العـسـلـ عنـ طـرـيقـ الفـمـ أوـ اـسـتـعـمـالـهـ مـخـفـقاـ كـقـطـرـةـ لـلـعـيـنـ أوـ نقطـ لـلـأـنـفـ يـزـولـ الصـدـاعـ وـتـلاـشـ آـلـمـ الـعـيـنـيـنـ وـتـزـولـ أـعـراـضـ الـانـفـولـاـنـزاـ .

١٢ - يعمل العسل على تحسين نمو العظام والاسنان .

١٣ - يعمل العسل على ازالة الكحة ، فعند تناول فنجان مخلوط بملعقة صغيرة من الزنجبيل وعصير ليمون واحدة امكن تحسين حالة المرضى بالكحة وإزالتها .

١٤ - للعسل تأثير ملطف ، فيزيد من افراز الفم ويفيد في حالة صعوبة الابتلاء وجفاف الزور وفي حالات السعال الحادة ، لذلك ادخل طبيا في كثير من العراـغرـ وأدوـيـةـ السـعالـ .

١٥ - يفيد العسل في حالة تغذية المرضى في دور النقاـحةـ وـمـقاـوـمةـ الشـيـخـوخـةـ وـلـمـنـعـ شـلـلـ

الاطفال وللرياضيين لزيادة الطاقة اللازمة للمجهودات العضلية ولمساعدة الحوامل اثناء الحمل وللأطفال عند التسنين .

١٦ - يعتقد انه يمنع مرض السرطان ، او وجد ان التحلل يفرز بعض العناصر الكيماوية التي تمنع نمو وانقسام خلايا حبوب القاح الموجودة بالعسل .

١٧ - يعتبر العسل مانعا للنزيف الدموي ، حيث اجريت تجارب على الفئران والكتاكيت وثبت انه له قوة في منع النزيف عالية .

١٨ - يعتبر العسل عاما هاما على حفظ القلوة في الدم بالرغم من انه حامض التأثير وشأن شأن البرتقال والليمون المالح حامضية التأثير ولكنها عامل مهم في تكوين واحداث قلوة الدم .

١٩ - وجود فيتامين ب^٢ او الريبوفلافين في العسل يساعد على تحسين القدرة على الابصار ويزيد المقاومة للميكروبات العنقودية والسبحية وينع اعراض فقر الدم والتزيف ويؤدي نقص هذا الفيتامين في الطعام الى حدوث قرن المصران الغليظ ويزيد تهيج الجهاز العصبي ويؤدي الى البثور الجلدية في الوجه وامراض العيون - كما ان وجود فيتامين ب^٣ او حمض البانتوثيك في العسل يعمل على منع التهاب الجلد وله اثر كبير في منع الشيب او تحول الشعر الى اللون الابيض - فيتامين هـ او البيوتين الموجود في العسل يحفظ الجسم من الاصابة بامراض الاكزيما والقوباء والدمامل الصدفية - وفيتامين ك الذي يفيد في وقف التزيف وفيتامين ج يزيد من مناعة الجسم ضد العدوى . يفيد العسل في علاج الجروح المتقيحة حيث اوصى الحكيم العربي ابن سينا باستعمال لبحة من العسل المخلوط بالدقيق في علاج الجروح السطحية وفي الطب الحديث استعمل الاطباء الروس مزيجا من العسل وزيت كبد الحوت في علاج الجروح المتقيحة .

٢٠ - يفيد في علاج امراض الجهاز التنفسى ويستعمل في هذه الحالة بالاستنشاق - ولذلك يحضر منه محلول مكون من ١٠٪ من العسل في الماء وبواسطة رشاش خاص يسترشق منه محلول في جلسات متتابعة فترة كل منها ٥ دقائق .

وينصح بعض العلماء باستعمال العسل مع البن الدافئ في علاج الزكام واوصى الدكتور هـ . هيرتوبيج باستعمال العسل الممزوج بعصير الليمون بنسبة عصير ليمونة في ١٠٠ جم عسل في علاج الزكام - وقد نصح ابن سينا بتناول مزيج من العسل وبنلات الورد لعلاج الاطوار الأولى من السل .

٢١ - يقرر الكثير من العلماء الامريكيين والروس ان العسل علاج قوي للاشخاص الذين يشكون من قرح المعدة والاثني عشر - وتخفي آلام المرضى بسرعة وتوقف عمليات القيء وحمى الجوف المصاحبة هذه الامراض بعد تناول العسل - كما تزيد نسبة الhimoglobin في دمهم - وفي هذه الحالة يجب ان يؤخذ العسل قبل الاكل بساعة ونصف او بعد الاكل بساعتين او ثلث ساعات ، وافضل الاوقات هو قبل الافطار او الغداء بساعة ونصف او بعد العشاء بساعتين او ثلث ساعات واحسن التائج تحدث عند تناول العسل في كوب ماء دافئ .

٢٢ - انتصح اخيرا ان العسل المذاب في الماء الدافئ علاج ناجح للأمراض العصبية .

٢٣ - اثبت الطب الحديث ان العسل يفید في علاج التهاب الجفون والقرنية .

٢٤ - يفید في علاج مدمي الخمور - بتعاطي المريض محلول العسل الممزوج بالماء الدافئ بنسبة ٤٠٪ .

٢٥ - ثبت من التجارب ان العسل (يعكس اللبن) لا تعیش فيه ميكروبات مرضية لاكثر من بعض ساعات او يام قليلة وقد سماه العرب بالحافظ الامين - وقد اوضح دكتور بوزارة الزراعة الامريكية ان عسل النحل له خاصية غريبة وقوية واضحة في امتصاص الرطوبة من اي شيء يتصل به - وبالتالي تموت البكتيريا نتيجة امتصاص الرطوبة منها .

٢٦ - يعتبر العسل من مصادر الجمال من قديم الأزل ، فيعمل منه محلول للوجه مع اللبن اذ يغذى الجلد ويزيده بياضا ونعومة ويعيه من الميكروبات وفي اليابان تستعمل السيدات محاليل يدخل فيها العسل لغسل الايدي ، وفي الصين تعمل عجينة من العسل المخلوط بمسحوق بنور البرتقال لترويق البشرة ، كذلك تعمل عجينة من العسل ومسحوق اللوز وبنور الخوخ والمشمش لتنعيم الايدي ، ويستعمل لنفس الغرض مخلوط العسل وصفار البيض وزيت اللوز - ولتشقق الشفاه والجلد يستعمل دهان مكون من ٣٠ جم عسل + ٣٠ جم عصير ليمون + ١٥ جم ماء كلونيا ويعتبر المخلوط المكون من العسل والجلسرين وعصير الليمون او حمض الستريك من احسن المواد المستعملة لعلاج ضربة الشمس وتحيج وتبقع الجلد .

تقييم العسل :

تنتجه البلدان المتقدمة الى تقييم العسل والشمع وذلك باعطاء درجة معينة لكل صفة من الصفات ومن مجموع هذه الدرجات يمكن الحكم على جودة العسل او الشمع كالتالي :-

١ - عسل النحل السائل :

٢٠ درجة	حال من الشوائب
٢٠ درجة	القوام والكتافة
١٥ درجة	الطعم والرائحة
١٠ درجة	اللون
١٠ درجة	المعنىان
١٠ درجة	الخلو من البكتيريات
١٠ درجة	التجانس
<u>٥ درجة</u>	المظهر العام
<u>١٠٠ درجة</u>	

٢ - قطاعات العسل الشمعية :

٣٠ درجة	تكامل القطاع
٢٥ درجة	التجانس
٢٠ درجة	نوع وكمية العسل بالقطاع
٢٠ درجة	النظافة
<u>٥ درجة</u>	الاعداد والتغليف
<u>١٠٠ درجة</u>	

لسع النحل

لسع النحل

آلية اللسع :

في الملكة والشغالة متحورة عن آلة وضع البيض وهي زوائد الحلقتين الثامنة والتاسعة وت تكون آلة اللسع من الغمد في الظهر يعطي الرمحين يتفسخ الغمد عند قاعدته حيث يبرز منه توسعين من الناحية البطانية بينما يستدق طرفه الامامي ، وكل رمح به تجويف من الناحية الظهرية وتوجد قناء السم بينهما حيث يمر خلاها افراز الغدد - وفي الشغالة يوجد في نهاية الرمحين تسنين قوي يبلغ عددها حوالي تسعه او عشرة ، بينما تسنين الرمحين في الملكة ضعيف ، ولذا فهي لا تفقد آلة اللسع عند استعمالها بخلاف الشغالة التي تفقدتها عن اللدغ . وتنزل الافرازات السامة في الطرف الامامي للغمد المتفسخ من خزان خاص حيث تتجمع فيه افرازات الغدة الخامضية ، وهي انبوبية الشكل وطويلة ويفتح في قاعدة الغمد غدة اخرى انبوبية قصيرة وسميكه نوعاً تعرف بالغدة القلوية وينتهي الطرف المدبب للغمد بثلاثة ازواج من الاستان الدقيقة وتتصل الزوائد السابقة عند قاعدتها بالاذرع بحيث يتصل احد الاذرع بقاعدة انتفاخ الغمد والآخر مع الرمح . وذلك على جانب ويمكن لاذرع المتصلة بالرمحين ان تنزلق متحركة في تجويف الاذرع المتصلة بانتفاخ الغمد .

تقوم الغدد الخامضية بافراز مجموعة من الانزيمات تعمل على تشجيع افراز مادة الستامين التي تسبب في احداث الحساسية اما الغدد القلوية فتفرز محتوياتها في غرف اللسع ولا تعرف وظيفتها بالضبط وعند قيام الحشرة باللسع تحفي بطئها لاسفل وتبرز آلة اللسع وتدفعها في الفريسة ، ويعمل الرمحان على احداث الجرح وفي نفس الوقت يدفع السم خلاه ويجب ازالة آلة اللسع بالاظافر بازاحتها من اسفل لاعل حيث ان الضغط عليها بالاصابع يزيد من سرعة دخول السم الى الجرح ويسبب لدغ النحل في معظم الاحيان تهيجاً موضعاً في مكان اللدغ مسبباً بعض الالم وورماً واحمراراً وهرشاً في هذه المنطقة ، وقد تستمر هذه الظاهرة خاصة الورم لعدة ايام ويستعمل بعض الكمامات الباردة لتخفيض حدة الالم - ويرى النحالون انه بتكرار عملية اللدغ تتولد مناعة لدى الشخص وفي حالة الاشخاص ذوي الحساسية علاوة على الاعراض السابقة فيظهر عليهم بعض الاغماء واحتلال في ضربات القلب وفي هذه الحالة لابد من استشارة الطبيب والا قد تسبب عملية اللدغ الوفاة لصاحبه .

التركيب الطبيعي والكيماوي لسم النحل :

انه سائل شفاف عطري الرائحة ، من الطعم ، وزنه النوعي ١،١٣ - يحتوي على احاسن الفورميك والايديروكلوريك والارثوقوسفوريك والهستامين والكوليدين والتربوفان والكبريت ومواد اخرى بالإضافة الى اثار من النحاس والكالسيوم - كذلك يحتوي على كمية كبيرة من البروتينات والزيوت الطيارة التي يعتقد بأنها هي التي تسبب الالم عند اللسع - ويتلف السم بالتسخين ولكن لا يتاثر بالتبريد والخاصية العلاجية لسم النحل قد يعود سببها الى وجود قوسيات المغنسيوم التي تكون ٤،٠٪ من الوزن الجاف والكبريت . ويوجد بهذا السم نوعان من الانزيمات التي تكسب الجسم مناعة وتكون به اجساما مضادة وعندما يلدغ الشخص الطبيعي يظهر في مكان اللدغ بعد دقائق قليلة مساحة صغيرة حمراء حول مكان اللسع ثم تحيط هذه البقعة الحمراء بعد ذلك ببقعة اخرى بيضاء اكبر منها في المساحة ويشعر الانسان بالحاد بعد اللسع مباشرة ويستمر هذا الالم نحو دقيقة ثم يتبعه بعد قليل تورم هذا المكان وبلغ التورم اقصاه بعد برهة يصبحه التهاب في انسجة العضو وربما ارتفعت درجة حرارة الشخص .

فوائد واستعمالات سم النحل :

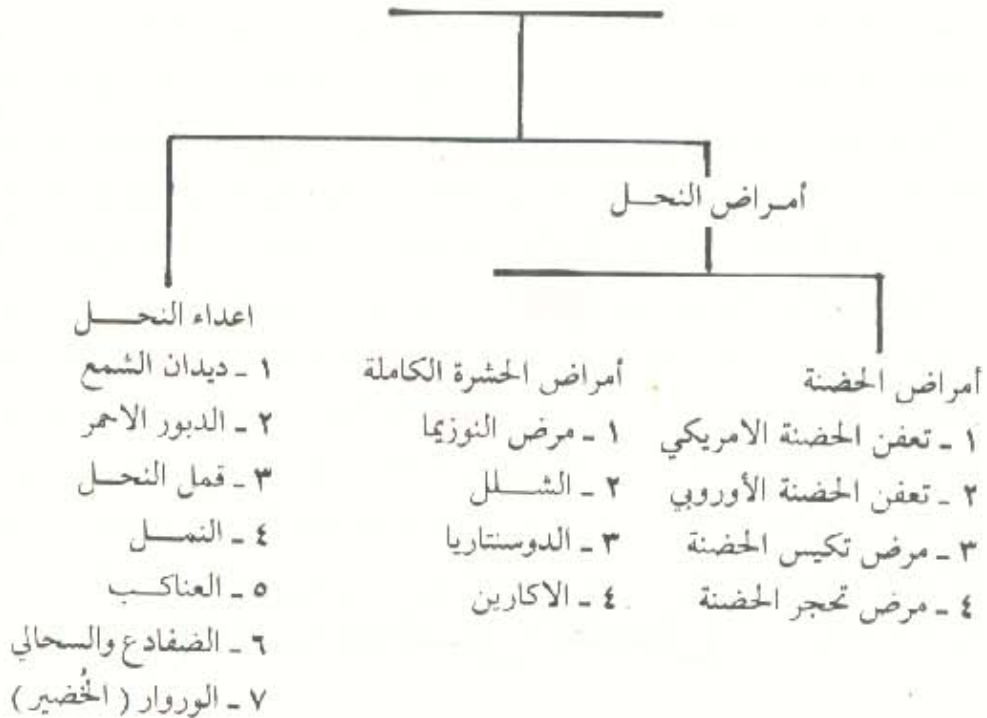
استخدم بعض الاطباء الامريكيون طريقة العلاج بسم النحل وذلك لعلاج امراض الروماتيزم والتهاب المفاصل - وقد قامت بعض معامل الادوية بانتاج عبوات مقفلة من سم النحل يحتوي كل منها على ١٠ لساعات بشكل مسحوق يضاف اليها ١ سم^٣ ماء مقطر عند الاستعمال مع مراعاة اجراء العلاج تحت اشراف الطبيب .

وقد ظهرت مؤخرا بعض التقارير التي كشفت عن نجاح استعمال سم النحل في علاج عرق النساء والحمى الروماتيزمية الحقيقية وبعض الامراض الجلدية - كذلك علاج بعض امراض العيون مثل التهاب القرحية والتهاب الجسم المهدبي وعلاج تضخم الغدة الدرقية المصحوبة بجحظ العينين هذا علاوة على ان له تأثيرا مهبطا لضغط الدم ، ويعتقد انه يسبب تعدد الاوعية الدموية الخارجية بسبب وجود مادة الهستامين .

وتقوم معامل الادوية الان لتخليق المادة الفعالة في سم النحل لاستعمالها في العلاج .

آفات نحل العسل

آفات نحل العسل



آفات نحل العسل

أولاً : أمراض النحل :

أ- أمراض الحضنة :

١ - مرض تعفن الحضنة الأمريكي وبائي معدى يصيب طوائف النحل وهو اخطر الامراض التي تصيب الحضنة وان الاطوار المبكرة لليرقات لها مظاهر مطابق - يصيب يرقات النحل في عمر ١ - ٢ يوما - الطائفة المصابة تجمع علا اقل ٢٠ - ٨٠٪ من الطائفة السليمة وتموت خلال ستين او ثلاث سنوات من بدء المرض .

تكون الوقاية من هذا المرض بالتحاذ الاحتياطات الكفيلة بعدم وصول العامل المسبب (البكتيريا او الجراثيم) الى طوائف النحل وذلك باتباع ما يلي :-

١ - شراء الطوائف او الملكات من مصدر موثوق به .

٢ - اجراء التعقيم الدوري للادوات المستعملة والبناء مع مراعاة النظافة التامة .

٣ - عدم شراء او استعمال او استعارة ادوات نحل من مناحل اخرى .

٤ - عدم استعمال العسل في التغذية .

٥ - جعل طوائف النحل بدرجة واحدة من القوة منعا لحدوث السرقة .

٢ - مرض تعفن الحضنة الأوروبي :

يؤدي هذا الى قتل اليرقات وعمرها ٤ - ٤ ايام ولون اليرقات يتتحول من الأبيض الى الأبيض فالاصفر فالاحمر الى البني الى الرمادي المسود وتحول اليرقة الى كتلة غير لزجة .
الوقاية : ينصح باستعمال المضادات الحيوية للوقاية من هذا المرض خاصة التراميسين .

٣ - مرض تكيس الحضنة :

سمى بهذا الاسم لأن اليرقات الميتة تشبه الكيس من جراء تصلب جدار جسم اليرقة وتحتويات الكيس الداخلية تكون على هيئة سائل وتموت اليرقات في طور متاخر بعد تغطيتها بالاغطية الشمعية .

وهذا المرض ليس بخطورة مرض تعفن الحضنة بنوعيه وينصح في حالة ظهور المرض بتغيير الملكة على ان تكون الملكة الجديدة من طوائف لم تظهر بها اصابة كما ينصح بتقوية الطائفة .

٤ - مرض تحجر الحضنة : -

يظهر هذا المرض في الجو الرطب ويسببه قطر يتطفل على اليرقات ويتحول لون اليرقة الى البياض الناصع وفي النهاية تتحجر اليرقة وتتصبح كتلة حجرية سهلة التفكك من الملاحظ ان النحل المصابة يذهب بعيدا ليموت خارج الخلية .

للوقاية من هذا المرض : -

- أ - توضع الخلايا بشكل مائل الى الامام وخصوصا في فصل الشتاء حتى لا تجمع في الخلية مياه الامطار .
- ب - لابد ان تكون تهوية الخلية جيدة .
- ج - في حالة ظهور المرض تستبعد الاقراص التي ظهرت بها الاصابة وتطهر مع مراعاة تنظيف الخلية جيدا .

ب - أمراض الحشرة الكاملة

١ - مرض النوزما : يسبب هذا المرض حيوان اولي ويؤدي الى تقصير عمر الشغالة وبالتالي الى اضعاف الطائفة ككل وهو من العوامل المساعدة لتغير الطائفة ملكتها . من اعراض الاصابة بهذا المرض ان الملكة تصفع بيضا غير ملقح نتيجة لتلف في مبايضها وقد تموت الملكة عند اشتداد الاصابة .

٢ - انتفاخ بطن الحشرة نتيجة امتلاء بالفضلات وهذا يؤدي الى قصر المسافة التي تطيرها الحشرة كما قد تشاهد تزحف امام الخلية واجنحتها غير مرتبطة ببعضها اي بشكل غير عادي وللتتأكد من وجود المرض نعمل على اخراج القناة الهضمية لنحلة مشتبه بها وذلك بملقاط بمؤخرة البطن فتكون الحشرة المصابة معدتها متفحمة ولونها ابيض غالبا بينما لون معدة الحشرة السليمة يكون قرنفليا محمرا .
وينتقل المرض عن طريق :

- ١ - ادخال ملكة مصابة .
- ٢ - ضم طائفة مصابة الى طائفة سليمة .
- ٣ - ادخال اطارات ملوثة بجرائم المرض على طائفة سليمة .
- ٤ - التغذية بعسل ملوث .
- ٥ - استعمال عاسلات ملوثة .

الوقاية من المرض :-

- ١ - استعمال ادوات نظيفة .
- ٢ - ردم البرك والمستنقعات القرية من النحل ومد النحل بالماء المنقى .
- ٣ - منع حدوث السرقة .
- ٤ - التأكد من عدم ادخال ملكات او طرود للمنحل غير سلية .
- ٥ - التهوية الجيدة .

٢ - الشلل :

يسبب هذا المرض نوع من الفيروس وظواهر هذا المرض ان الشغالة تطير بشكل غير عادي فاجنحتها توجد بشكل غير طبيعي وبعض الشغالات تؤدي بعض الحركات غير العاديه ورعدة في ارجلها وإذا هوجمت النحلة المصابة من نحلة سلية لا تحاول الدفاع عن نفسها وتستسلم وفي حالة اشتداد الاصابة يلاحظ وجود اعداد كبيرة من النحل ميتة امام الخلية .

لا يوجد علاج شافي لهذا المرض حتى الان ولكن ينصح بتغيير الملكة وتنمية الطائفة المصابة حتى يمكن للشغالات التخلص من النحل المصاب .

٣ - مرض الدوستاريا :

يظهر هذا المرض في فصلي الشتاء والربع والسبب لهذا المرض ليس ميكروبا وتنظر الااصابة بهذا المرض نتيجة حجز الأفراد داخل الخلية لمدة طويلة خلال موسم الشتاء نتيجة البرد الشديد وهذا الحجز يؤدي الى منع الشغالة من التبرز . وكذلك فان تغذية النحل على عسل متخرمر او محاليل سكرية متخرمرة او عسل غير ناضج وكذلك فان الخلية الرطبة تؤدي الى عدم امكانية النحل من التهوية الجيدة وبالتالي فان النحل يتغذى على عسل غير ناضج .

اعراض الاصابة :

الاسهال ووجود براز الشغالات والذكور على الاقراس وجدران الخلية .

وللحوقاية من هذا المرض :

ينصح بتدفئة الخلية شتاء وذلك بوضع حاجز داخل الخلية بعد اخر اطار وتغذية النحل على محاليل سكرية غير متخرمرة - وفي حالة ظهور الاصابة ينصح باستبدال الاقراس الملوثة

باقراص نظيفة وتنظيف الخلية من آثار البراز وذلك بتبديل صندوق الخلية بصندوق جديد نظيف وبالتالي تنظيف الصندوق القديم .

٤ - مرض الاكارين :

المسبب لهذا المرض نوع من الحلم حيث يستقر في القصبات الهوائية للشغالات وانشى الحلم تضع البيض الملحق في القصبات الهوائية وتتغذى صغارها على سوائل جسم الشغاله وهذا يؤدي الى افراز بعض المواد السامة التي تؤدي الى الاصراع في موت الشغاله والظاهرة الأولى للإصابة بهذا المرض عدم مقدرة النحل على الطيران ويلاحظ النحل زاحفا على الأرض امام الخلية واجنحته متهدلة ويطونه متflexة كما يشاهد النحل الميت امام باب الخلية وأعراضه تختلط مع اعراض التسمم بالمواد الكيماوية ومع مرض النوزيم .

وللتتأكد من وجود المرض يفصل رأس شغاله مشتبه باصابتها والصدر والارجل حتى تظهر القصبات الهوائية فاذا كانت سليمة فان لون القصبات يكون فضيا شفافا (بيضاء لامعة) اما في حالة الاصابة يكون لونها باهتا وبها يقع سوداء او برونزية اللون ويمكن مشاهدة الحلم بواسطة الفحص .

المقاومة :

يقاوم باستعمال بعض الكيماويات عن طريق أبخرتها حتى يمكن قتل الحلم داخل القصبات الهوائية دون الاضرار بالحاضنة او النحل .

ثانياً : اعداء النحل :

١ - ديدان الشمع :

ان ضرر هذه الحشرة يعود الى ان يرقات هذه الحشرة تعمل انفاقا في الاقراص الشمعية التي تبدو مغطاة بشدة بالخيوط الحريرية كما ان هذه اليرقات تتغذى على حبوب اللقاح والشرائق ومواد اخرى توجد بالاقراص الشمعية علما بان اليرقات تفضل الشمع القديم عن الشمع الجديد اي انها تفضل اقراص الحضنة الداكنة اللون وقد وجد ان يرقات هذه الحشرة لا يمكنها النمو على شمع نحل نفي .

كما ان فراشة هذه الافة تهاجم الطوائف الضعيفة المهملة وتضع بيوضها في الشقوق

والزوايا في الخلية في آخر النهار كما تضع ببعضها على بقايا الشمع المنتاثر في ارض المنحل اذا وجدت وعلى اجزاء الخلية المهملة واعداد البيض الذي تضعه الأنثى يتراوح من ٤٠٠ - ١٨٠ بيضة .

المقاومة :

تقاوم هذه الآفة بالعنابة بالخلايا وتقوية الطوائف ومعالجة الأقراص الشمعية عند تخزينها بعض مواد التدخين - ولا بد من اتخاذ بعض الاحتياطات للوقاية من هذه الحشرة وتتلخص في الآتي :-

- ١ - تنظيف الخلايا من اليرقات الموجودة عند الكشف على الطوائف .
- ٢ - عدم ترك بقايا شمعية على الأرض في المنحل .
- ٣ - استبدال الأقراص الشمعية القديمة بأقراص حديثة .
- ٤ - تخزين الأقراص الزائدة عن الاستعمال في المنحل بمكان مظلم محكم الأغلاق بعد تبخيرها .
- ٥ - ان تكون الخلايا مصنوعة من خشب جيد خالي من الشقوق .
- ٦ - عدم وضع اقراص شمعية بالخلية زيادة عن حاجة الطائفة .
- ٧ - ضم الطوائف الضعيفة او تقويتها .

٢ - الدبور الاحمر :

هذه الحشرة من أشد الافات خطرًا على تربية النحل وهي تعيش في عيشة اجتماعية واضرارها ناجم عن افتراسها للشغالة وكذلك مهاجمة الخلية والتغذية على الملكة ويرقات النحل والعسل كما ان وجودها في المنحل يؤدي الى الاقلال من نسبة نجاح تلقيح الملكات وقد تقضي على الملكة وكذلك الطائفة الضعيفة نهائيا . وقد تؤدي الى تعطيل قسم كبير من الشغالات عن العمل نتيجة لتحول هذه الشغالات لحراسة الخلية - كما انها تشارك النحل في غذائه حيث يمتلك رحيق الأزهار .

المقاومة :

تقاوم هذه الحشرة بعدة طرق :

- ١ - جمع ملكاتها في الربيع وقتلها واتلاف الاعشاش القديمة .
- ٢ - استخدام المصائد امر ضروري ويوضع بها مواد سكرية متخمرة ويفضل ترك بعض

الدبابير الميتة فيها حتى تجذب الدبابير إليها وتحب ملاحظة عدم وضع المصيدة بين الخلايا في المنحل نفسه وإنما توضع بالقرب من المنحل .
٣ - ترش اعشاشها بالمواد السامة .

٤ - لمنع دخول الدبور إلى الخلية لابد من تضييق فتحاتها ووضع حاجز ملكات على فتحة الخلية - كما يلاحظ أن توضع أجزاء الخلية فوق بعضها بحاكم بحيث لا تسمح بمرور الدبور منها .

٣ - قمل النحل :

حشرة صغيرة الحجم بنية اللون لها مخالب قوية في نهاية الرسغ - توجد غالباً في المنطقة الصدرية للشغالة والملكة - قليلاً ما تصيب الذكور - تضع بيضها تحت أغطية الأفراص وعندما تفقس اليرقات تعمل انفاقاً في الغطاء الشمعي مما يؤدي إلى تلف القرص الشمعي وهذه الحشرة تسبب قلقاً كبيراً للشغالة والملكة وهذا القلق لدى الملكة يؤدي إلى قلة وضع البيض وقد تسبب عند اشتداد الاصابة إلى موت الملكة .

تعالج الطائفة المصابة بالتدخين بواسطة المدخن - بأن توضع قطعة من ورق الصحف في أسفل الخلية ومن ثم يوضع التبغ في المدخن مع قطعة من القماش المستعملة في التدخين وبعد التدخين على الخلية يجمع القمل المتساقط ويعدم .
ويجب أخذ الاحتياطات لمنع السرقة وملاحظة عدم الزيادة في مادة التبغ حتى لا تتأثر الطائفة - أما بالنسبة للملكة في حالة تطفل القمل عليها يمكن التقاطه باستعمال عود ثقاب عليه نقطة عسل وهنا يجب الاحتراس من تشويه الملكة .

٤ - آفات أخرى :

وهناك آفات أخرى تصيب النحل لابد من التنويه عنها :
أ - النمل : وينجذب نتيجة رائحة العسل والحضرنة ويمكن مقاومته بتنظيف أرض المنحل من الأعشاب ووضع ارجل حامل الخلية (الكرسي) ضمن وعاء به ماء .
ب - العناكب : تتوارد بالقرب من الخلايا حيث تنسج خيوطاً وتصطاد النحل أثناء ذهابه وإيابه لذلك يجب اتلاف وإبادة بيوت العناكب إن وجدت .
ج - الضفادع والسبحالي : هذا النوع يحب أكل النحل بدرجة كبيرة ونظراً لمسامها الطويل الخطاف ذي اللعاب اللزج فانها تكثف أسفل الخلية وتصطاد النحل لذلك لابد من إزالة الأعشاب من أرض المنحل حتى لا تربى فيها مثل هذه الآفات ولابد من ملاحظة هذه الآفات وإبادتها إن وجدت وذلك باستعمال بعض الـطعوم السامة .

د - الطيور اللاقطة للنحل :

أهم هذه الطيور طائر الوروار المعروف باسم ابو الحضير - وهو من الطيور المهاجرة ويأتي الكويت في ابريل ويتجمع حول المناحل ويلتقط النحل السارح وهو طائر ويسبب اضراراً كثيرة للمناحل - حيث تضعف الطوائف نتيجة لما تأكله هذه الطيور من الشغالات كما يصادف وجودهثناء تلقيع الملكات فilitقطها أثناء طيرانها للتلقيع .

لذلك وجب ملاحقتها إما بالصائد او الاصطياد او ازعاجها ليلا حتى لا تعود الى المنطقة وذلك بالطرق على الصفاوح واحداث اصوات مرتفعة .

وخلال شهر مايو تحفر الطيور انفاقاً في الارض المهمشة وتضع فيها البيض وترقد عليه حتى يفقس ويسهل عندها مكافحتها داخل هذه الانفاق بان توضع كمية قليلة من مادة سيانيد البوتاسيوم داخل هذه الانفاق ويضاف اليها قليل من الماء فينبتغ العاز السام فيقضي عليها ، كما يمكن ابعادها عن المناحل باحداث اصوات بمدافع الصوت فتبعده عن المناحل .

التقويم السنوي للعمليات النحلية

نستعرض في هذا التقويم العمليات النحلية اللازم اجراؤها بالمنحل على مدار السنة - وعلى النحال ان يراعى ظروف طوائفه وحالة الجو في منطقة منحله ومواعيد ازهار النباتات فيقدم او يؤخر اجراء هذه العمليات تبعاً لتلك الظروف .

بنابر :
:

يكون الجو بارداً في هذا الشهر وخصوصاً ليلاً ولذلك يجب ان يحافظ النحال على طائفته من انخفاض درجات الحرارة وحمايتها من التغيرات المهوائية ولذلك يجب ان يراعى ما يلي :

- ١ - تفحص الطوائف كل ثلاثة أسابيع مرة على ان يكون الفحص سريعاً مع تنظيف ارضية الخلية من ديدان الشمع ان وجدت .
- ٢ - رفع الااقراص التي لا يغطيها النحل وتبيخيرها بالبرادكس .
- ٣ - التأكد من توفر اقراص العسل الكافية لتجذية النحل والا فينقل للطوائف المحتاجة اقراص عسل من الطوائف التي يتوفّر فيها اقراص العسل والا فتغذى الطوائف بال محلول السكري المركز ٢ سكر : ١ ماء بمعدل $\frac{1}{2}$ كغم سكر للخلية مرة كل اسبوع .

٤ - استغلال هذه الفترة لتسليك الاطارات ودهان الخلايا وصناديق السفر لاعدادها
للموسم الجديد .

فبراير :

- ١ - يمكن نقل الخلايا من جهة الى اخرى خلال هذا الشهر .
- ٢ - يفحص النحل مرة كل عشرة ايام لبدء نشاط النحل نظرا لازهار الاعشاب البرية وبعض الاشجار .
- ٣ - تستمر عملية التغذية بنفس المعدلات السابقة في الشهر الماضي اذا لم يتوفر العسل وذلك لتنشيط الطوائف وتثبيط الملكات على وضع البيض .
- ٤ - يجب البدء بانزال اقراص شمعية ممطردة لتضع فيها الملكات البيض ويتم ذلك تدريجيا حسب احتياج كل طائفة ونشاط ملكتها في وضع البيض .
- ٥ - قد تحدث السرقة احيانا بين الطوائف ولذلك تتخذ الاحتياطات لعدم حدوثها بسرعة الفحص وعدم ترك الخلايا مفتوحة لفترة طويلة ورفع الغذایات في الصباح الباكر .
- ٦ - في النصف الثاني من هذا الشهر يمكن البدء بتربية الملكات اذا كانت درجة الحرارة ملائمة وقوه الطائفة مناسبة وذلك لانتاج ملكات لتغيير ملكات الطوائف المسنة وانتاج طرود جديدة .

مارس وابريل :

- ١ - يزداد نشاط طوائف النحل وتزدحم الخلايا ولذلك تظهر علامات التطريد ولذلك ت عدم بيوت الملكات وحضور الذكور عند اجراء عملية الفحص .
- ٢ - تستمر عملية انزال اقراص الممطردة للخلايا لتوسيع عش الحضنة واذا ظهرت علامات مط الشمع على الطوائف يمكن انزال الاساسات الشمعية للطوائف .
- ٣ - يجب الحذر من انتشار السرقة بين طوائف النحل .
- ٤ - هذا الشهر اقرب اوقات السنة ل التربية الملكات وانتاج الطرود من الطوائف القوية كذا استبدال الملكات المسنة باخرى حديثة .

- ٥ - تفحص الطوائف مرة أسبوعياً - واستمرار إنزال الأقراص الشمعية .
- ٦ - مكافحة دبور البليح أن وجد وكل فرد يظهر بالمناحل في هذه الفترة من الدبور هو ملكة واعدامها معناه عدم تكوين عش في الصيف .
- ٧ - يعدل وضع قاعدة الخلية على الارتفاع الصيفي كذا تغير فتحات الأبواب للفتح الصيفية ليسهل سرور النحل .
- ٨ - تقوى الطوائف الضعيفة باضافة أقراص حضنة لها من الطوائف القوية .
- ٩ - يمكن اضافة صندوق تربية آخر للطوائف القوية مع رفع بعض الأقراص من صندوق التربية السفل للصندوق العلوي وإنزال أقراص فارغة مكانها بالصندوق السفل .
- ١٠ - اذا وجدت أقراص عسل متبقية من الموسم الماضي لم يستهلكها النحل فتقشرط الأغطية الشمعية ليتغذى عليها ويوزع ما يزيد عن حاجة الطوائف القوية للطوائف المحتاجة .
- ١١ - يجب وقاية الطوائف من حرارة الشمس في نهاية شهر مارس بتفطية المظلات بالحصر .

مايو :

- ١ - تتم عملية الفحص في الصباح الباكر قبل ان تشتد حرارة الجو ويكون الفحص كل عشرة ايام مرة .
- ٢ - ترفع الخلايا لتسهيل سرور النحل مع وضع صندوق فارغ فوق العاسلة ليعمل على تهوية الخلية ورفع الأغطية الداخلية .
- ٣ - استمرار إنزال الأساسات الشمعية ليمطها النحل .
- ٤ - رش ارضية المناحل بالماء في المناطق الشديدة الحرارة لتلطيف الجو .
- ٥ - مكافحة طير ابو الحضير .

يونيو :

- ١ - يستمر نشاط النحل خلال هذا الشهر في جمع الرحيق وحبوب اللقاح .
- ٢ - تستمر عملية فحص الطوائف كل عشرة ايام مرة مع إنزال الأساسات للطوائف القوية والتي تعطى افرادها الشمع .
- ٣ - في نهاية هذا الشهر تستخرج أقراص العسل لفرزها .
- ٤ - تستمر عملية رش المناحل بالماء وحماية الخلايا من اشعة الشمس المباشرة بالتلطيل .

يوليو واغسطس :

- ١ - ترتفع درجات الحرارة ارتفاعاً شديداً ويقل سروح النحل إلا في الصباح المبكر ولذلك يجب وقاية النحل من الحرارة الشديدة بالرش بالماء لأرض المنحل عدة مرات يومياً .
- ٢ - تقلل عمليات الفحص إلا للضرورة نظراً لميل النحل للسرقة نظراً لقلة الرحيق بالحقول .
- ٣ - يقل وضع الملكات للبيض بدرجة كبيرة .
- ٤ - يجب توفير المياه بكميات كبيرة بالمناحل اذا كانت مصادر المياه بعيدة عن المنحل .

سبتمبر :

- ١ - في النصف الثاني من هذا الشهر يبدأ الجو في التحسن وتبدأ النباتات الخريفية في الازهار ويزيد سروح النحل .
- ٢ - يجمع النحل كميات لا باس بها من الرحيق وحبوب اللقاح وتعود الملكات نشاطها في وضع البيض .
- ٣ - تفحص الطوائف كل عشرة أيام لتعديل وضع الأقراص واعداد الطوائف لاستقبال الرحيق الجديد .

اكتوبر :

- ١ - ينشط النحل للسروح جمع الرحيق وحبوب اللقاح تبعاً لانخفاض درجات الحرارة وزيادة ازهار كثير من النباتات .
- ٢ - يمكن رفع أقراص العسل المختوم لفرز العسل منها - ويجب ان يترك بالخلايا ما يكفي الطوائف لتغذية نحلها خلال فترة الشتاء وعادة يترك بالخلية خمسة أقراص من العسل المختوم .
- ٣ - بعد عملية الفرز تعاد الأقراص الفارغة ليلعى النحل ما بقي بها من العسل .

نوفمبر :

- ١ - يبدأ الجو في البرودة وتنخفض درجات الحرارة ولذلك تفحص الطوائف وترفع الأقراص الفارغة والتي لا يغطيها النحل بالخلايا الا أقراص الحضنة والعسل وحبوب اللقاح والمغطاة بالنحل من الجانبين .

- ٢ - ترفع صناديق التهوية ويعدل فتحة الباب على الفتحة الشتوية وكذا تبدل القاعدة على الارتفاع الشتوي .
- ٣ - قرب نهاية هذا الشهر تكون اجراءات التشتية قد تمت وذلك استعدادا لفصل الشتاء .

ديسمبر :

- ١ - تقلل عمليات فحص الطوائف بحيث تفحص كل ٢٠ - ٢٥ يوما مرة وفي الايام الصحوة المشمسة ويكون الفحص سريعا للتأكد من وجود الملكة والغذاء الكاف بالخلية .
- ٢ - حماية الخلايا من الرياح كذلك رفع اغطية المظلات لتعرض الخلايا لأشعة الشمس المباشرة .
- ٣ - تغذي الطوائف تغذية صناعية بالعسل ان وجد او بالمحاليل السكرية المركزة وذلك في حالة نفاذ المخزون من العسل بالخلايا .

تَبَعَ مُحَمَّدَ

المراجع

- | | |
|---|--|
| عالم النحل ومنتجاته | د . محمد عباس عبد اللطيف |
| نحل العسل ومنتجاته | د . محمد علي البني ١٩٦٩ |
| تربيـة النـحل | د . عبد اللطـيف الـديـب ١٩٦٣ |
| كـيمـيـاء وـتـحـلـيلـ الـأـغـذـية | د . مـصـطـفى صـفـوتـ مـحـمـدـ ١٩٦٣ |
| نـحلـ العـسلـ وـشـفـاءـ الـأـمـرـاـضـ . | د . اـحـدـ لـطـفيـ عـبـدـ السـلـامـ ١٩٦٩ |

1954 The world of the honeybee. Macmillan, New York, Collins London.

Snodgrass, R.E. 1956. Anatomy of the Honeybee. Cornell Univ. Press, New York.

Journal of Economic Entomology.

المحتويات

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>
		٣	- تقديم
		٧	- مقدمة
٨٨	تحليل العسل	٩	* طائفة نحل العسل
	طرق تقدير الرطوبة	١١	نحل العسل
٨٩	في العسل	العوامل التي تؤثر في وضع	
٩٠	الفيتامينات في العسل	الملكة لليبيض	الملكة للبيض
٩١	* غش العسل	الملكة	الملكة
	الكشف عن العسل المغشوش	١٣	الذكر
٩١	بالماء	١٦	الشغالات
	الكشف عن العسل المغشوش	١٧	الأمهات الكاذبة
٩١	بالسكروز	١٨	
	الكشف عن العسل المغشوش	٢١	* سلالات النحل :
٩٣	باليلوکوز	٢٣	النحل الأصفر
	الكشف عن العسل المغشوش	٢٤	النحل السنجاري
٩٣	بالنشا	٢٤	النحل الأسود
	الكشف عن العسل المغشوش	٢٧	* خلايا النحل
٩٣	بالعسل الأسود	٣١	أدوات النحالة
	- فوائد العسل	٣٧	إنشاء المناحل
٩٧	- تقييم العسل	٤٥	العمليات التي تجري بالمنحل
٩٩	* لسع النحل	٥٤	تكاثر النحل
	آلة اللسع	٦٥	* انتاج العسل
١٠١	التركيب الطبيعي والكيماوي	٧٥	شعع العسل
	لسم النحل	٧٧	* الغذاء الملكي
١٠٢	فوائد استعمالات سم النحل	٨٣	* العسل
		٨٥	صفات العسل
١٠٣	* آفات نحل العسل	٨٦	تبليور العسل
١٠٦	أمراض النحل	٨٧	تخمر العسل
١٠٨	أعداء النحل	٨٨	محوضة العسل
	- التقويم السنوي للعمليات	٨٨	صفات العسل الكيماوية
١١١	النحلية		
١١٧	- المراجع		

