

المملكة الأردنية الهاشمية



المركز الوطني للبحوث  
الزراعية ونقل التكنولوجيا

# تقطير نحل العسل

## SWARMING

A large, detailed photograph of several bees on yellow flowers, filling the lower half of the page. The bees are shown in various stages of activity, some with pollen on their bodies. The background is dark, making the yellow flowers stand out.

إعداد

المهندس سيف الدين شحادة   المهندس فيصل طه نمر   حمدي سيف الدين

المملكة الأردنية الهاشمية



المركز الوطني للبحوث  
الزراعية ونقل التكنولوجيا

تغريد نحل العسل

SWARMING

# المحتويات:

## أرقام الصفحات

## الموضوع:

٥	المقدمة
٦	ما هو التطريد؟
٧	الفرق بين التطريد وهجران الخلية؟
٩	لماذا يطرد النحل؟
١٤	عوامل أخرى تشجع وتحفز النحل على التطريد؟
١٦	علامات ومؤشرات على حدوث التطريد
١٩	كيف يحدث التطريد؟
٢٤	هل يمكن أن يلجاً الطرد أو ينضم إلى خلية أخرى؟
٢٥	هل يرجع الطرد بعد خروجه إلى الخلية الأصلية؟
٢٥	متى يحدث التطريد؟
٢٧	ما هي طبيعة الأماكن التي يحب النحل أن يسكنها؟
٢٧	ماذا تفعل إذا ما اسكن الطرد نفسه في مكان غير مرغوب؟
٢٨	طرق إسكان الطرود؟
٢١	طرق اصطياد الطرود أو جذبها حتى لا تذهب بعيداً؟
٢٢	مزايا وعيوب التطريد؟
٢٢	سلبيات وعيوب التطريد؟
٢٢	كيف تمنع التطريد أو نخفف منه إلى الحد الأدنى؟
٢٤	هناك عدة طرق للتقليل من التطريد؟
٣٩	مشاكل متعلقة بالتطريد تواجهة النحالين؟
٤٠	المراجع

إن مصطلح التطريد يطلق على السلوك الطبيعي لتكاثر طوائف نحل العسل حيث يزيد بها النحل من تعداد طوائفه في الطبيعة أو في المناحل. وتحدث هذه الظاهرة في الأردن بوضوح في موسم الربيع، عندما يبدأ الجو بالارتفاع وتزهـر النباتات والذي يبدأ عادة من شهر شباط إلى أيار. وتمتد ظاهرة التطريـد أحياناً إلى حزيران نتيجة توفر الرحيـق وحبوب اللقاح وازدحام الخلايا بالنـحل؛ مع توفر الأحوال المناخية المناسبة حيث يخرج النـحل في مجموعة كبيرة بهدف التكاثر والبحث عن مكان جديـد أكثر مناسبة لحياته أو زيادة إنتاجـه. وتؤدي هذه العمـالية لاستبدال الملكـات المسنة بأخرى حديثـة مخصبة قادرة على وضع البيض بـغزارـه، لتكون الخلـية قادرة على توفير جيشـ من الشـفـالـات قادرـاً على جـمـعـ الرـحـيقـ وـحـبـوبـ اللـقـاحـ بكـفـاءـةـ، وـتـؤـدـيـ إـلـىـ زـيـادـةـ عـدـدـ الطـوـافـاتـ.

عندما يمر النـحل بـمراـحلـ أوـ خطـواتـ التطـريـدـ المـختـلـفةـ يـخـرـجـ الطـرـدـ ويـحـطـ علىـ أـقـرـبـ مـكـانـ مـثـلـ شـجـرـةـ أوـ أيـ مـكـانـ آخـرـ منـاسـبـ ويـتـشـكـلـ هـذـاـ الطـرـدـ عـلـىـ هـيـئـةـ عـنـقـودـ العـنـبـ ثـمـ يـتـرـكـ قـسـمـ منـ النـحلـ هـذـاـ الطـرـدـ (ـالـنـحـلـ الـكاـشـفـ)ـ وـيـطـيـرـ إـلـىـ جـمـعـ الجـهـاتـ لـلتـفـتـيـشـ عـنـ مـكـانـ جـديـدـ منـاسـبـ وـمـنـ ثـمـ يـنـتـقلـ الطـرـدـ بـكـامـلـ نـحـلـهـ وـمـلـكـتـهـ إـلـىـ المـكـانـ الجـديـدـ المـخـتـارـ.

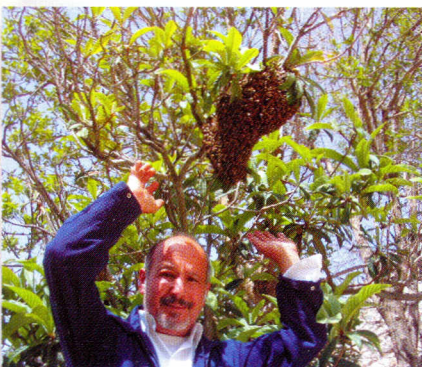


## ما هو التطريد؟

هو مصطلح يطلق على عملية تكاثر وزيادة أعداد نحل العسل في دورة نموه السنوية دون تدخل الإنسان ويتمثل بخروج جزء من طائفة النحل (بضعة آلاف من النحلات العاملات) \_



يجب أن نفرق تماماً بين التطريد من جهة وما يسمى بهجران الطوائف للخلايا Absconding أو رحيلها Emigration من جهة أخرى؛ فالتطريد Swarming تكاثر ينبع عن خلية أو عدة خلايا جديدة، معبقاء جزء كافٍ من النحل في خليته الأصلية، أما الهجران فهو رحيل كافة أفراد الطائفة لخليتها مجبرة على ذلك وتركها خالية أي لا نجد نحلة واحدة في الخلية. ويحدث الهجران نتيجة لعدة أسباب منها: عدم شعور النحل بالأمان وفشلـه في الدفاع عن خليته بسبب هجوم من أحد أعداءه، مثل هجوم الدبابير أو مهاجمة نحل قوي لخلية ضعيفة (حدوث ظاهرة سرقة النحل لبعضه، والتي تحدث غالباً نتيجة أخطاء مصاحبة لتفذية النحل أو أثناء الكشف على الخلية). ....الخ أي نتيجة وجود خلل في التعامل مع النحل). فـهجران النحل لخلاياه ظاهرة سلبية ضارة بالنحال ومؤشر على وجود خلل في إدارة النحال، أما التطريد فهو دلالة على صحة الخلايا (خلوها من الآفات والأمراض) وقوتها؛ أي أن الخلية التي تطرد تكون عادة في أوج قوتها وأحسن أحوالها. فلا نجد مثلاً خلية ضعيفة أو جائعة أو مريضة تطرد. كذلك مناسبة المكان ل التربية النحل مثل توفر المناخ المناسب



وتتوفر المراجع وخلو المكان من أعداء النحل فلا يحدث التطريد في فصل الشتاء ولا في فترة نشاط الدبابير مثلاً.

### هل طرود النحل خطرة على الناس؟

لا. لأن نحل العسل يظهر سلوكاً دفاعياً فقط

الشغالات - وعشرات أو مئات الذكور وملكة واحدة أو أكثر)، من خليتها بهدف تكوين طائفة جديدة تسكن في مأوى مستقل جديد (الخلية) دون أن تنتهي الخلية الأصلية؛ وتتراوح نسبة هذا الجزء الخارج من الخلية(الطرد) من ٣٠٪ - ٧٠٪ من حجم الخلية التي خرج منها، والغاية من هذه العملية التكاثر. فهي أذن عملية غريزية طبيعية تهدف إلى تكاثر النحل وحفظ نوعه، شأنه في ذلك شأن الحشرات الاجتماعية الأخرى. والتطريد ظاهرة من أكثر ظواهر الطبيعة إثارة وجمالاً .

موسم التطريد الرئيسي في الأردن لا يتجاوز أشهر الربيع (آذار- أيار ) من كل عام وينتـج عنه تكوين طوائف جديدة من الخلية الواحدة (قد تصل إلى ستة طرود). كما أن من ابرز نتائجها إنتاج ملكات فتية جديدة في الخلية الأصلية. أي أنه يتم تجديد شباب الخلية.

ويحدث التطريد عندما تتوفر الظروف البيئية الملائمة لإنـتجـاطـ الطـرـودـ وـتـرـبـيـةـ الـمـلـكـاتـ وـتـلـقـيـحـهاـ وـمعـيـشـتهاـ أيـعـنـدـماـ يـسـمـحـ الدـفـعـ وـدـرـجـاتـ الـحرـارـةـ الـمـحـيـطـةـ بـالـخـلـيـةـ بـسـرـوحـ النـحـلـ وـبـدـءـ نـشـاطـهـ. عندـئـذـ تـشـغـلـ طـائـفـةـ بـتـرـيـةـ الـحـضـنـةـ طـوـالـ هـذـهـ الفـتـرـةـ وـلـحـينـ وـصـولـ الـخـلـيـةـ إـلـىـ قـمـةـ نـشـاطـهـاـ فـيـ التـكـاثـرـ وـتـزـدـمـ حـفـظـهـ بـالتـوـجـهـ نـحـوـ التـطـريـدـ.

## لماذا يطرد النحل؟

إذا كانت طائفة نحل العسل في آمان من التعرض للأضرار بها أو تدميرها من قبل أعدائها في الطبيعة المحيطة بها كالدبابير....الخ، وإذا ما كانت البيئة المحيطة بها غنية

بمراعي النحل وفي إمكان النحل التزود منها بكميات وافرة من الرحيق وحبوب اللقاح والماء والبروبوليس...

وإذا ما كانت الملكة والشغالات خالية من الأمراض والآفات فأنها تؤدي واجباتها ووظائفها المناطة بها في أحسن صورة وأفضل حال وبصورة أخرى فإن أداء الملكة يكون في أحسن وأفضل مستوى من

حيث وضع البيض المخصب، مع وجود شغالات نشطة من جميع الفئات العمريه خير قيام، وبالتالي فإن الطائفة سوف تصل إلى مستوى عالي من التكاثر من حيث الحضنه والأفراد، ومخزنون



بالقرب من مسكنة الدائم، وبما انه بدون مأوى homeless فأنه يكون هادئاً. وسلوك النحل في الدفاع عن وجوده مطلوبٌ ليحمي ملكته وصغراه وطعامه (العسل، حبوب اللقاح...) وبالتالي بقاءه وتكون الملكة عادة في عمق الطرد وبعده عن الخطر.



وبما أن الطرد ليس لديه حضنه فلا يرقان ولا يبيض ولا يطعام ولا شمع يلزمه للدفاع عنها، كما إن حوصلة العسل تكون ممتلئة بالعسل فتكون حركة النحل أثقل نوعاً ما، ولذا فإن الطرد يكون هادئاً ولا يهاجم أحداً إلا إذا تم إيذاه وبالتالي أحس بتعرضه للخطر من قبل عابث أو جاهل، لذلك يكون إمساك الطرد سهلاً ويقبل الطرد أي مأوى نظيف ومناسب يقدم له كصناديق خشبي أو جرة فخار أو صندوق كرتون فارغ مع وجود فتحة للخروج والدخول.

طبعاً يتتشابه نمط التطريد ووقته في الدول الأخرى المشابهة لمناخ الأردن المعتمد، أما في المناطق الاستوائية فيمكن أن يحدث التطريد في أي وقت من السنة طالما سمحت الظروف الجوية بسرور النحل مع توفر الغذاء الوفير.

## وبصفة عامة يمكن إجمال أسباب التطريد فيما يلي:

١. الاستعداد الغريزي والأوراثي، فتقريباً نحل العسل بكل سلالاته وأصنافه يميل للتطريد ولكن تختلف درجة الميل للتطريد من سلالة إلى أخرى. كما إن طوائف السلاسل الواحدة تختلف أيضاً في ميلها للتطريد، فالنحل البلدي على سبيل المثال A.m.Syriaca له ميل شديد وجامح إلى التطريد كل عام، بينما سلالات النحل الإيطالي والكارنيولي لديها ميل أقل للتطريد. فكل ملوكات النحل الممتازة الصفات تضع أعداداً كبيرة من البيض في فصل الربيع قد تصل إلى ٣٠٠٠ بيضة يومياً وتناسب كمية البيض الذي تضعه الملكة مع قوة الطائفة، حتى تجد الحضنة الرعاية الكافية من النحل الحاضن من تدفئة وتغذية.. الخ.

## ٢. توفر الرحيق وحبوب اللقاح والماء:

بداية يتوفّر الرحيق وحبوب اللقاح في الأردن في شهر آذار ونيسان وجزء من أيار(أي فصل الربيع) فلم نجد إطلاقاً في كل الأحوال في الأردن وعبر

خبرة تزيد عن العشرين عاماً طرداً واحداً في الخريف أو الشتاء مثلاً (ومرة أخرى) علينا أن نميز بين نحل مهاجر لأنّه منزعج من مكان إقامته الحالي لعدم توفر عنصر الأمان فيه فيترك كامل النحل لخليته وبين التطريد.



الغذاء وتصبح الخلية مزدحمة بسكانها وبالتالي لا تتسع لإيواء الطائفة مضطربة النمو، فعندما يحدث ذلك تكون الخلية مستعدة لإكتثار نفسها في عملية ذاتية يطلق عليها مصطلح التطريد swarming.

يعتقد بأن نشاط الطائفة المبكرة في تربية الحضنة، وازدياد



قوتها في فصل الربيع قبيل موسم الفيض الرئيسي honey flow يشجع النحل على التطريد قبيل موسم الفيض أو أشهه بينما إذا ذروة قوتها إثناء موسم الفيض فإنها عادة تركز نشاطها على جمع الرحيق

وتحوليه إلى عسل وتخزينه... ويقل ميلها للتطريد. عموماً يمكن القول بأن السبب الرئيسي للتطريد هو ازدحام وتكدس النحل في عش الحضنة أو الجزء المخصص للحضنة في الطابق الأول من الخلية في فصل الربيع، كذلك فإن هناك عوامل أخرى تشجع ميل النحل للتطريد مثل التهوية السيئة وارتفاع درجة الحرارة عن ٣٥ درجة مئوية حتى مع قيام النحل بالتهوية المتكررة داخل الخلية (٣٥° هي الحرارة المناسبة لرعاية البيض واليرقات داخل الخلية).

الملكة وتغذيها محاولة حثها على وضع البيض، وعندما لا يجد استجابة منها يتحفز النحل على بناء بيوتاً ملكية كثيرة ثم يدفع الملكة لوضع البيض المخصص فيها تمهيداً للتطريد ليخفف من سكان الخلية، خاصة عند ارتفاع درجات الحرارة خارج الخلية. ويرافق ذلك قيام الشغالات بمطمساً مساحات إضافية من الشمع أسفل البراويز وعلى جوانبها وتكون عادة مبنية من عيون سداسية كبيرة تربى فيها حضنه الذكور. وهذا الأزدحام لا يعني دائمًا امتلاء كل البراويز، ولكن أساس الأمر هو امتلاء منطقة عش الحضنة وما حولها. فقد وجدنا ميدانياً أن بعض السلالات المستوردة كالمصرية أو الهجين مع البلدي، قد شرعت في بناء بيوتاً ملكية مع أن الطائفة ما زالت قوتها أو كثافة النحل فيها لا تغطي العشرة براويز المُؤلفة لصندوق التربية أو الطابق الأول. وهذا الوضع ليس القاعدة أو الشائع، بل أن المعتاد والشائع هو أن يشغل النحل في تغطية البراويز مبتدأً من منتصف الخلية وفي كل الاتجاهين ما دام هناك متسعًا من البراويز أو الحيز المتاح فيلجاً النحل إلى بناء أقرانه بالكامل من عنده، ثم أشغالها بالعسل أو الحضنة.. الخ.



٥- يميل النحل في فصل الربيع إلى إفراز الشمع من غده الشمعية، فلهذا يجب أن لا ترك الخلية طول الموسم دون إضافة أساسات شمعية لها ولو كان يتوفّر لدى النحال شمع مبني.



وتتوفر الماء النظيف بالقرب من المناحل ، عنصر هام رئيسي لتكاثر النحل وإنتجاته (وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حِيًّا).\*

٢- ظروف بيئية مناسبة؛ كما يجب أن ندرك أن

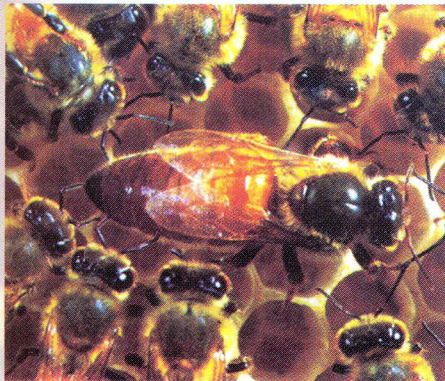
النحل الذي أوحى الله له لا يمكن أن يطرد في فصل ربيع جاف أو عند إصابة الطائفة بمرض كالتكلس مثلاً أو في بيئه فيها دبابير تتضرر افتراسه، أي أن النحل يطرد فقط عندما يجد الظروف البيئية المناسبة من حرارة ورطوبة ومراحي غنية مع خلوها من أعداءه.

٤. ازدحام الخلية بالنحل وعدم إعطائه حيزاً إضافياً في الوقت المناسب مع توفر الشروط البيئية الداخلية والمناخية السابقة، نتيجة ترك الخلية على طابق واحد؛ مما يؤدي عادة إلى امتلاء كل البراويز بالعسل وحبوب اللقاح والحضنة. وهذا الأزدحام الناتج عن أداء ملكة ممتازة في الأغلب يجعل سوء التهوية وعدم وجود فراغات أو مساحة لوضع البيض في عش الحضنة وارداً وفي بعض الأحيان تطرد الخلية حتى مع وجود إطارات غير ممتلئة كلها وذلك لازدحام عش الحضنة نفسه فهو إذا الأساس لتحفيز النحل على التطريد، فتتوقف الملكة عن وضع البيض. وهذا يؤدي إلى هياج وأضطراب النحل الحاضن الذي يجد نفسه بدون عمل، فيثور ويشاهد في حالة عصبية وتهز الشغالات بطونها ملتفة حول

- طابق واحد، أي أن حشر النحل وضغطه يحفزها على تكوين بيوت ملكية ثم التطريد.
- ٣- وجود طوائف قوية خالية من الأمراض والآفات.
- ٤- وجود عدد كبير من الذكور.

٥- عمر الملكة: كلما كان عمر الملكة أقل من سنة قل الميل إلى التطريد وبالعكس

من المهم جداً لمن يريد منع التطريد في منحله، أن يوفر لخلاياه



متسعًا بإضافة عدد من البراويز سواء لوضع البيض أو الحضنة أو لحزن العسل وحبوب اللقاح وهذا معناه إضافة طبقة ثانية أو ثالثة... الخ حسب قوة النحل المرتبطة بأداء الملكة، ومن الأفضل أن

تحتوي هذه النهضات أو العاسلات Supers على براويز بها شمع مبني أو ممطوط Drown Comb . علماً بأن شمع الأساس يفي بالغرض أيضاً ولكن مطه يكون على حساب العسل.

تذكر أن النحل ينجح فقط في بناء الشمع أو مط الأساس الشمعي إذا ما توفر له وفرة من الرحيق التي جلبها من المرعى، فإذا لم يكن هناك أزهار متوفرة لجلب الرحيق يجب علينا أن نغذي خلايا النحل المعدة للتطريد أو القسمة محلولاً سكريًا (١ جزء ماء: ١ جزء سكر).

٦- خلل في توازن أعمار النحل المنزلي والحقلي.

٧- تعرض الخلايا لأشعة الشمس المباشرة تؤدي إلى زيادة حرارة وسوء تهوية الخلية مما يشجعها على التطريد لذا ينصح بعمل مظللات توضع تحتها أو وضعها في ظل الأشجار متساقطة الأوراق.



#### **عوامل أخرى تشجع وتحفز النحل على التطريد:**

١. تغليف الخلية بالبلاستيك في فصل الشتاء وتركه إلى الربيع مع تضييق المدخل يؤدي إلى رفع درجات الحرارة في الخلية عن الجو المحيط بها بعدها درجات، ومع الازدحام المذكور سابقاً تصبح الخلية تحت رغبة جامحة في التطريد (حمي التطريد). وقد يصل عدد الطرود إلى ستة طرود أكبرها الأول ثم الذي يليه وهكذا، طالما توفرت الظروف الملائمة (الدفء، والمراعلى الخصبة، إضافة إلى كون الخلية قوية مزدحمة بالنحل وخالية من الأمراض" الخ.).
٢. التغذية الإضافية بالمحاليل السكرية والبروتينية في فصل الربيع للخلايا القوية مع عدم (التوصيع) عليها أي إيقائياً محسورة على

- بـ- كثرة عدد الذكور في الخلية وازدحامها بالعاملات
- جـ- عدم وجود متسع في الأقراص الشمعية لتبييض فيها الملكة.
- دـ- وجود عدد غير عادي من النحل في حالة السكون، أسفل البراويز.

٢- مؤشرات خارجية: ومن أبرزها تجمع النحل وازدحامه على مدخل الخلية وكثافة في حركة النحل وخاصة الذكور من والي الخلية، وذلك في فصل الربيع أيضاً. (يرجى التمييز بين الحالة السابقة من ازدحام النحل على المدخل وبين حالة آخر من تجمع النحل على المدخل والتي يلتجأ إليها النحل فقط في الجو الحار وحالات الاستفار أو الطوارئ، عندما يتجمع على شكل مثلث متدل أمام الخلية؛ وذلك عند تعرضه لهجوم من قبل بعض أعداءه كالدبابير أو هاجمة نحل خلية أخرى له بغية سرقة محصوله من العسل.)

كما أن هناك مؤشرات وعلامات تدل على حدوث التطريد في خلية ما وتظهر بوضوح عند فحص المنحل خلية خلية، حيث نلاحظ أن الخلية التي حدث التطريد فيها مع استمرار احتمال حمى التطريد فيما مالي:

- ١- انخفاض في كثافة تعداد النحل داخل الخلية، قياساً على الكشف السابقي نتيجة خروج آلاف الشغالات وعشرات الذكور مع الطرد.
- ٢- وجود العديد من البيوت الملكية المغلقة والتي على وشك الفقس.
- ٣- وجود بيت ملكي واحد أو أكثر مفتوحاً (من أسفله)، مما يعني خروج ملكة عذراء أو أكثر، وتكون صغيرة الحجم ونشطة جداً في حركتها على البراويز وقدرة علي الطيران بخفة وسرعة، خلافاً لما تكون عليه الملكة الملقة البياضة.
- ٤- وجود العديد من الملكات العذاري والذي قد يصل إلى أكثر من

كما يتوجب علينا الاحتفاظ دائماً بملكات حديثة فتية، ملقة بياضه، ممتازة الأداء، عمرها عادة حوالي سنة فهذا يخفف من الميل للتطريرد، لذا نعمل دائماً على استبدال الملكات المسنة أو سيئة الأداء.

### **علامات ومؤشرات على حدوث التطريد:**

هناك عدة مؤشرات ودلائل تدل على احتمال حدوث التطريد في الخلية وهي:



١- مؤشرات داخلية:  
أي تحديث داخل الخلية ومن أهمها:  
- توجه النحل إلى بناء عشارات البيوت الملكية في فصل الربيع دلالة مبكرة على إن التطريد سوف يحدث قريباً (يجب التمييز بين استبدال الملكة والتطريد حيث انه في الحالة الأولى يتوجه النحل إلى بناء عدد قليل من البيوت الملكية \_اثنين إلى ثلاثة بيوت-) وتكون البيوت الملكية في البداية صغيرة ومفتوحة Queen Cups أما إذا تم إغلاقها فهذا يعني أن التطريد وشيك والتطريد عادة لا يحدث إلا بعد إغلاق المجموعة الأولى من البيوت الملكية.

## كيف يحدث التطريد ؟



في بداية الربيع ومع ارتفاع درجات الحرارة التدريجي وتوفير مصادر الرحيق وحبوب اللقاح يرتفع معدل وضع البيض اليومي للملكة المنزليّة بتنظيف العيون السادسية الفارغة وتلمييعها لوضع الملكة مزيداً من البيض فيها.

أما النحل حديث الفقس بعد خروجه من العيون السادسية يبقى فوق الحضنة فيدفعه ويتدفقاً في نفس الوقت من الحرارة ويبيقى كذلك حتى عمر ٣ أيام، ثم يفسح المجال للنحل الصغير الجديد ولا يذهب النحل بعيداً بل يكون متواجاً على الأفراش المجاورة لتهيئتها لوضع مزيداً من البيض. كما تقوم العاملات عندما يصبح عمرها ما بين ٦-١٤ يوم بإفراز الغذاء الملكي الذي تغذي به الملكة مباشرة من الفم إلى الفم، وأيضاً تغذية يرقان النحل حديثة الفقس التي عمرها (٢١-٢٣ أيام) بالغذاء الملكي أيضاً.

يزداد عدد الوصيفات إلى الضعف (حوالي ٢٢) وتستمر بدعم الملكة بالغذاء الملكي وتقوم الملكة بالبحث عن أية براويز فارغة لوضع فيها البيض لكنها تفقد بعض البيض إثناء هذه العملية.

عشرين ملكة وذلك لفترة محددة يليها بدء حمى التطريد، وهذا الوضع المؤقت يمكن استثماره وذلك بتقسيم الخلية تقسياً جائراً، أي تفتتها إلى نويات صغيرة عديدة (٤-٦) نويات حيث تحتوي كل نوية على ثلاثة براويز ملولة من واحد حضنه و٢-٣ ملوك والبروازين التاليين عسل وحبوب لقاح.

- ٥- غياب الملكة الأم.
- ٦- عدم وجود بيوض عمر يوم واحد.

أما علامات انتهاء التطريد في الخلية عند الكشف عليها وفحصها :

- ١- يلاحظ اختفاء الملكات العذراوات، مع وجود ملكة واحدة ملقحة أو على وشك التلقيح.
- ٢- يلاحظ بدء وضع البيض عندما تكون الملكة قد تلقت وعادت إلى خليتها بنجاح.
- ٣- نجد أن العديد من البيوت الملكية قد تم قرضها من جانبها من قبل الملكة الجديدة التي تم اختيارها، وهو دلاله على وجودها وقتها لغريماتها من الملكات الأخرى.

ملاحظة: قد لا نجد الملكة الجديدة عند الكشف مع اختفاء الملكات الآخريات وقرض البيوت الملكية من جانبها، وربما وجود بيت ملكي واحد أو أكثر مغلق، وهذا يعني أن الملكة الجديدة قد خرجت للتلقيح، وينصح بمتابعة وفحص الخلية بعد بضعة أيام.

في نحو أَلْ ٢٥ دقِيقَةً تُسبِّب خروج الطرد . بعدها يخرج جزء من النحل من خليته مع ملكة واحدة أو أكثر في محاولة لتخفيض الازدحام في الخلية من جهة وتكون مملكة جديدة من جهة أخرى. علماً بأن خروج الطرد من خليته لا يستغرق سوى عدة دقائق بينما تجهيز وتهيئة النحل للتوجه نحو التطريد حتى خروج الطرد يستغرق عدة أسابيع، لارتباط ذلك بتكون البيوت الملكية وخروج الملكات العذراوات التي تحتاج إلى ١٦ يوماً لإتمام دورة حياتها.

ما يحدث عادة هو أن ترحل الملكة الأصلية-القديمة- وربما معها ملكة أخرى فتية، مع حوالي نصف النحل الموجود في الخلية الطائفية-لتكون ما يسمى بالطرد الأول هذا ويقدر العلماء عدد النحل في الطرد الأول من ٧٠-٥٠ % من قوة الطائفة وهذا يعادل نحو ٢٠ - ١٥ ألف نحلة تقريباً. يشاهد المراقب للمشهد تواли خروج جزء من الشغالات والذكور من مدخل الخلية وتشكيل سحابة من النحل تهوم في سماء المنطقة، سرعان ما يتجمع على أحد أغصان أحد الأشجار القريبة من الخلية أو جذعها \_ عادة على بعد بضعة أمتار-. ويفضل النحل أشجار الزيتون أو الحمضيات عن غيرها من الأشجار. أو يختار منطقة وسط الشجرة، وفي النهاية ونتيجة لتجمع آلاف العاملات يتدىء هذا التجمع على شكل قطف العنبر تقريباً في محطة انتظار مؤقتة.(عملياً شاهدنا طروداً انتظرت أيام وأخرى مكثت بضعة ساعات وأخرى عدة دقائق) لحين إيجاد المسكن \_البيت\_ الدائم بنفسه عن طريق النحل الكاشف أو أن النحال الذي يقوم بایئاعه ونادرًا ما يقوم النحل ببناء أقرانش شمعية في هذا المكان. ويكون الطرد بعد استقراره مكون من طبقتين خارجية بسمك ٣ نحلات تقريباً وهي مندمجة مع بعضها حيث تشكل غطاء للطبقة الداخلية المفكرة نوعاً

وعند امتلاء كافة البراويز في عش الحضنة بالحضنة يتوجه النحل إلى بناء البيوت الملكية كما سبق وشرحنا، وبعد أن يوجه النحل الملكة لوضع البيض فيها يواكب ذلك رقصة الابتهاج، ويتوقف النحل عن إطعامها الغذاء الملكي (فتقوم الملكة بإطعام نفسها بالعسل فقط) ويتناقص وضعها للبيض وبالتالي يضمِّر بطنها قليلاً ويصبح أخف وزناً لتتصبح قادرة على الطيران في مرحلة التطريد التي على وشك الحدوث.

وبسبب تناقص وضع البيض تزداد نسبة النحل اليافع العاطل عن العمل والذي عمله الأساسي رعاية الحضنة. ومع امتلاء كافة العيون السداسية وتزايد إعداد وكثافة النحل يخرج البعض منه لضيق المكان به ويتكدرس هذا النحل خارج مدخل الخلية وحوله بكثافة. وعادة هذا هو النحل الذي يغادر الخلية مع الطرد. وعند ازدحام الخلية بسكانها وارتفاع درجات الحرارة في أحد أيام فصل الربيع، يشاهد مزيداً من تجمع النحل الكثيف على مدخل الخلية ويرافق أو يواكب ذلك هيجان وعصبية واضحة في سلوك النحل وميل شديد للسع عند الاقتراب منه قبل التطريد.

وفي حالة شديدة من الإثارة تشق الشغالات الكشافة طريقها بقوه بين النحل، حيث تجري في خط متعرج zigzag وهي تهز بطنها محدثة صوت طنين عالٍ، وتصبح الخلية كلها في اضطراب وقبل مغادرة الطرد للخلية ألام، يتوجه النحل إلى العسل لتناول أكبر كمية ممككه منه تخزنه في حوصلة العسل honey crop ، وتؤدي الشغالات الحقلية الرقصة الطرفية وقبل نحو ساعة من مغادرة الطرد للخلية ألام يمكن سماع صوت صفير pipes صادر عن الملكة الأصلية ، وهو يصدر عند تلامس الملكة المذكورة للبيوت الملكية وتشير الدراسات إلى إن هذا الصفير يتكرر عدة مرات (قد يصل إلى نحو ٢٥ صفيرًا

ملكة واحدة فإن قتالاً ينشب بينها حتى يتحقق الفوز لواحدة فقط. ولكن النحل يقبل بل ويلجأ إلى السماح بوجود عدة ملكات في الطرود التي تلي الطرد الأول، وذلك حرصاً منه على إبقاء سلالته؛ فإذا ما ماتت إحدى الملكات تسبب ما عوضها النحل بأخرى.

بعد حوالي ١٠-٥ أيام تطير الملكة الجديدة العذراء خارج خليتها لمدة قصيرة - حوالي نصف ساعة - في رحلة استكشافية، ثم تعود إلى الخلية. ثم تطير بعد ذلك للتلقیح، وفي العادة تقع من ٨-٥ ذكور. وقد يصل العدد إلى ١٨ ذكر. والمهم هنا ليس عدد الذكور بعد ذاته وإنما امتلاء القابلة المنوية أو الحصولة المنوية للملكة (Spermatheca) حوالي ٦ ملايين جرثوم منوي). تعود الملكة بعدها إلى الخلية لتبدأ في وضع البيض بعد حوالي ٤ أيام من عملية التلقیح هذه.

لهذا يجب أن نعرف طبيعة سلوك النحل عندما يطرد ونفرق بينه وبين سلوك النحل عندما يهجر خليته ففي التطريد هناك في معظم الأحيان (أكثر من ٩٠٪ من الحالات) محطة أولى دائمًا للطرد وهي



مرحلة تجمع  
الطرد خارج الخلية  
الأم فوق أقرب  
غصن شجرة قريب  
من المنحل (لا  
يبعد ذلك عن  
المنحل سوى  
بضعة أمتار كما  
ذكرنا سابقاً)♦  
ويعدها تقوم عدة  
مجموعات من

ما حيث تكون على هيئة سلاسل مرتبطة بالطبقة الخارجية في أماكن متعددة وفي الطبقة الخارجية التي تحمي الطرد من المؤثرات الخارجية مدخل واضح يقود إلى داخل التكتل.

عمر الشغالات الكشافة (الباحثة) Scout bees يكون أكبر من ٢١ يوم، أما نحل الطبقة الخارجية لتقتل الطرد فعمرها من ٢١-١٨ يوم في حين أن نحل الطبقة الداخلية يكون مكون من نحل من أعمار مختلفة (١٨-٤ يوم).

هذا ويتبادل نحل الطبقة الخارجية الأماكن مع بعضها البعض بحيث أن نحل الجزء الخارجي من هذه الطبقة يصبح داخلي وبالعكس ( خلال عشر دقائق تقريباً يتم تغير ثلاثي نحل الطبقة السطحية بنحل الجزء الداخلي للطبقة الخارجية shell).

يواكب هذه العملية قبل وأثناء التطريد وبعده تكوين البيوت الملكية queen cells في الخلية الأم بهدف تربية ملكات جديدة - عذراء في البداية - تصاحب الطرود كما يتم استبدال الملكة القديمة بأخرى فتية في الخلية الأصلية عند انتهاء عملية تطريد النحل أو ما



يسمي بحمى  
التطريد حيث تقوم  
الملكة الجديدة  
المنتخبة بقتل  
الملكات الأخريات  
سواء تلك التي مازالت  
في البيت الملكي أو  
التي خرجت منه وفي  
الحالة الأخيرة أي  
عند وجود أكثر من

واليرقات الموجودة التي سوف تتطور لاحقاً إلى نحل يكون جزءاً من الطرد فيما بعد. لكن إذا فشل الطرد في هذا الاقتحام فإن هذا يعني إن الطرد ضعيف جداً وإن أعداده لا تكفي لعمل طائفة جديدة.

### هل يرجع الطرد بعد خروجه إلى الخلية الأصلية؟

نعم وهذا نادر الحدوث إلا إذا كان عدد النحل في الطرد قليلاً والعودة إلى الخلية الأم تحدث خلال أيام قليلة وألا فإن الطرد يكتسب رائحة ملكة الطرد وحيثها إذا حاول العودة يحدث قتال ويعامل الطرد على أنه نحل غازٌ.

### متى يحدث التطريد؟

وقت حدوث التطريد، أثناء النهار وعادة ما يكون بعد الساعة العاشرة صباحاً أو ما بين الساعة الثانية والثالثة من بعد الظهر تقريراً خاصة في أيام الطقس الدافئ في الربيع.

### هل يمكن معرفة أو تحديد الخلايا التي طردت...؟

نعم يمكن التعرف على الخلية التي حدث فيها التطريد وذلك بالاستفادة من سلوك النحل وعاداته، ذلك لوجود اتصال مابين الطرد الذي غادر الخلية والطائفة الأم الأصلية الذي يستمر بعد خروج الطرد واستقراره، بواسطة مراسيل وهي الشغالات التي يرسلها الطرد إلى الطائفة الأم، وباستخدام هذه الظاهرة يمكن اكتشاف إلى أي من الطوائف ينتمي هذا الطرد. حيث تقوم بتعفير الطرد بمسحوق السكر الناعم المطحون أو دقيق القمح ثم العودة إلى المنحل وملاحظة

النحل الكشاف scout bees بالبحث عن مكان دائم لتسكن فيه، بعد عودة النحل الباحث أو الكشاف، يؤدي رقصة اهتزازية في اتجاهات مختلفة فوق سطح كتلة الطرد مشيرة إلى اتجاه ومسافات المواقع المقترنة ومن ثم يتم اختيار أفضل موقع للطرد ويعبر النحل الكشاف عن ذلك بحركات أشد وأقوى.

والمكان أو الموقع لطرود النحل يكون عادة مرتفعاً عن الأرض ومحظياً من الرياح وأمناً من أعداء من الدبابير والزواحف وغيرها، لذا عندما يختار تجويف شجرة زيتون مثلاً يراعي أن يكون مدخل هذا التجويف ضيقاً أما اتجاه المدخل فيفضل المكان المتوجه للجنوب الشرقي أو الشرق.

### هل يمكن أن يلجا الطرد ويندمج أو ينضم إلى خلية أخرى؟

نعم، يحدث هذا أحياناً، عندما يجد الطرد نفسه في حالة الخطر أو مهدد فيحاول النحل الكشاف اقتحام خلية من خلايا المنحل وبعد عدة محاولات عديدة لاختراق مدخل الخلية وتجاوز النحل الحارس للخلية الذي يقاومه ويطرده، وبعد عدة محاولات يمكن أن يكتسب النحل الكشاف رائحة الخلية التي يحاول الدخول إليها ومن ثم يسمح له بالدخول. عندئذ يستكشف هذا النحل مدى قوة الخلية ومخزونها من العسل وحربوب اللقاح المتوفر فيها. وبعدها يعود هذا النحل إلى الطرد ليعلن فيما إذا كان الأمر يستحق مقاتلة الطائفة المستكشفة (المستهدفة) والاستيلاء على مسكنها وطبعاً إذا كانت الحاله الكشافية قوية بما فيه الكفاية فإن الطرد يهاجم بالتأكيد ويحاول السيطرة على الخلية المستهدفة والتحكم بمحبياتها. وفي هذه الحالة إذا ما انتصر الطرد المهاجم، فإنه يسيطر على كل البيض

مداخل الخلايا وألواح الطيران فنجد أن الخلية التي خرج منها الطرد قد ظهر بعضٌ من المسحوق الأبيض على مدخلها، تكون قد تركتها الشغالات على المدخل، وبهذا تكون هي الخلية التي خرج منها الطرد. وبالتالي يمكن للنحال إعادةه أو ضمه إلى خليته إذا كان لا يريد إكثار الخلايا أو لصغر حجم الطرد أو لعدم إضعاف الخلية وإيقائها قوية ضماناً لإنتاج أكبر كمية من العسل.

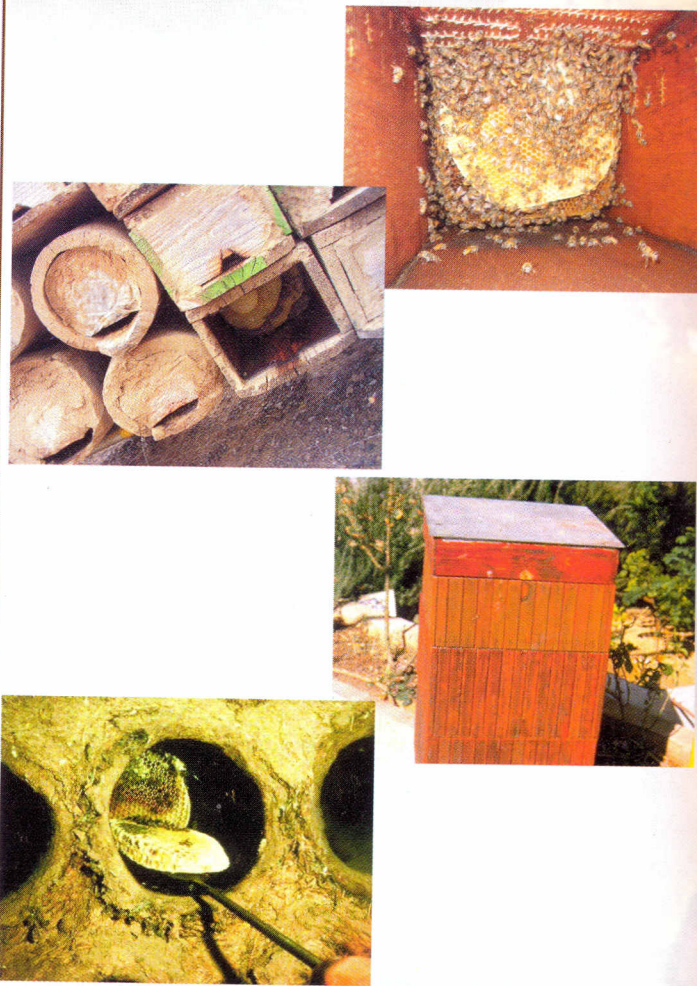
#### **ما هي طبيعة الأماكن التي يحب النحل أن يسكنها ???**

نحل العسل يحب السكن في تجاويف المرتفعات والصخور التي سعتها أو حجمها ١٥ لتر على الأقل، الأشجار المجوفة هي المفضلة لدى النحل وأحياناً يسكن طرد النحل في تجويف جدار ما في أحدي المباني أو تجويف أحد الاباجورات في منزل مجاور أو أي تجويف مناسب للنحل من صنع الطبيعة أو الإنسان ما دام النحل يجد فيه سبيلاً للدخول والخروج.

#### **ماذا تفعل إذا ما أسكن الطرد نفسه في مكان غير مرغوب به ???**

نحل العسل ملقط أساسى وجيد للمحاصيل الزراعية ويجب أن يترك و شأنه إلا إذا اسكن نفسه في مكان غير مناسب للإنسان ويتعارض مع أنشطته، كالسكن في تجويف في جدار منزل أو أبجور غرفة في شقه، عندئذ يمكن إزالة الطرد وترحيله.

وعند الانتهاء من إزالة الطرد من مكانه، يجب إغلاق المدخل الممكن إن يعود النحل ويدخل منها لأن رائحة الشمع القديم سوف تبقى جاذبة للنحل. ويفضل تعبئة وإغلاق التجويف في الجدار.



## طرق إسكان الطرود:

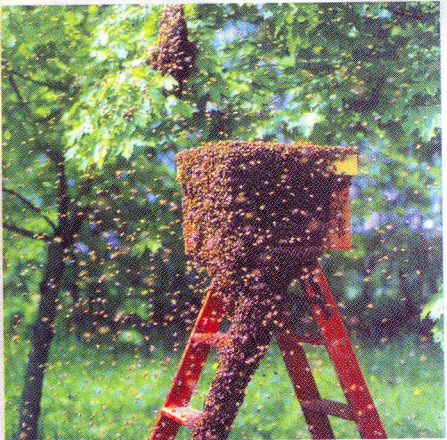
❖ هناك عدة طرق لإسكان الطرود التي استقرت بعد خروجها من الخلية على احدى الأشجار المجاورة للمنحل أو أي شيء آخر ولكن كما سبق وذكرنا قد تفشل كل هذه الطرق في حالات قليلة لحسن الحظ، ومن أهم هذه الطرق المجرية في مجال النحل:

١- تجهيز صندوق طرود (سعة ٧-٥ براويفز) أو صندوق عادي (سعة عشرة براويفز)، والمهم هنا أن يتاسب حجم الصندوق مع قوة وحجم الطرد، فمن الطرود من يغطي ويعبئ عند إمساكه حوالي عشرة براويفز أو أكثر، ومنها مالا يزيد أو لا يغطي أكثر من برواز نحل واحد. ويفضل أن تكون البراويز مبنية عمرها من ٢-١ سنة، فهي ذات رائحة جاذبة للنحل كما إنها توفر في الوقت والجهد وكمية العسل اللازمة لمط شمع الأساس.

٢- تحضير محلول سكري (١:١) مضاد إليه قليل من منقوع النعناع أو اليانسون أو نقاط من ماء الزهر لزيادة الرائحة الجاذبة للنحل. وتعبيء بعض البراويز بالمحلول أو تعبيء غذائه جانبية إلى منتصفها.

٣- التوجه إلى مكان الطرد بعد استقراره بعده دقائق ( حوالي عشر دقائق) حتى يهدأ النحل، لأن النحل يكون في حالة انزعاج وقد يهجر الصندوق إن أمسكتاه فورا.

٤- معاينة مكان الطرد وارتفاعه، فإذا أمكن رفع الصندوق على سلم أو برميل إلى أقرب مسافة ممكنة من الطرد، كان ذلك انجع ويسهل إمساك الطرد أيضا ثم نقص الأفرع الصغيرة المحيطة بالطرد (بهدوء) وإزالتها لتسهيل إنزال الطرد أو إسكناته.



يفضل اذا امكن هز الفرع وإنزال النحل دون قص الفرع .

٦- يمكن نقل الطرد الممسوك إلى المكان الدائم، في نفس الموقع



٥- قص فرع الشجرة الذي قد تجمع عليه النحل وهزه برفق فوق البراويز في الصندوق الذي تم إعداده سابقا؛ ثم إغلاق الصندوق بسرعة وتركه في نفس مكان تجمع النحل، حتى المساء وطبعا

يفضل اذا امكن هز الفرع وإنزال النحل دون قص الفرع .

٦- يمكن نقل الطرد الممسوك إلى المكان الدائم، في نفس الموقع

عند المساء. أما الترحيل إلى أماكن بعيدة فيفضل أن تقوم به بعد تمام استقرار الطرد وبدء الملكة بوضع البيض (بعد نحو أسبوع تقريبا) مع متابعته بالتغذية ومعالجته إذا دعت الحاجة.

## ❖ طرق إصطياد الطرود أو جذبها حتى لا تذهب بعيداً:

- ١- يتم وضع جذع شجرة جافة أمام الخلايا وعلى مسافة ٣-٢ أمتار؛ وعند خروج الطرود تتجمع عادة على اقرب مكان لها. ويمكن أن تنتظر على هذا الجذع عدة ساعات أو لليوم التالي. ويتم إسكانها كما سبق.
- ٢- تجهز عدة صناديق ويتم تزويدها بالبراويز المبنية مع وضع قليل من محلول التغذية المنكه بالياسون أو ماء الزهر أو بواسطة مستحضرات جذب الطرود الفرمونات المصنعة Pheromones على شكل Spray أو كريمات. توزع هذه الصناديق في عدة أماكن ويفضل عب الأشجار أو أماكن على ارتفاع ٢-٢ متر. على أن تصوب فتحة أو مدخل الخلية باتجاه الجنوب الشرقي. وعادة ما يتم جذب العديد من الطرود بهذه الطريقة.
- ٣- يمكن في حالة اكتشاف طرد طائر في الجو بالصدفة أثناء تواجدنا في المكان، استخدام المرأة لمعاكساته (الطرد) بأشعة الشمس؛ ثم توجيهه الطرد بواسطة المرأة بواسطة الأشعة الساقطة عليها باتجاه الخلية المنوي إسكانه فيها فيتجه إليها. ثم نتبع الخطوات السابقة. والبعض يستخدم نثر حفنة من التراب عليه لإجباره على النزول. ثم إتباع الخطوات الأخرى كما سبق.
- ٤- لايقاف الطرد الطائر يمكن رش رذاذ الماء عليه مما يدفعه ليهبط في اقرب مكان مناسب لتجمعه.

في حالة تعذر هز او قص الفرع الذي تجمع عليه النحل أو في حالة تجمع النحل علي وتد أو أي جسم لا يمكن قصه ناجماً إلى أحد الطريقتين التاليتين:

- تحضير صندوق به عدة براويز مبنية (مقطوطة) يحدد عددها حسب قوة الطرد، تستعمل البراويز واحداً واحداً، وذلك بتقريب البرواز من كتلة الطرد؛ أي يجعله يلامسه فينجذب جزء من النحل إلى البرواز، فتنتظر لحين امتلائه بالنحل، ثم تأخذه ونضعه في الصندوق، ثم نكرر ما فعلناه سابقاً عدة مرات ولحين الانتهاء من آخر نحلة إن أمكن ، والمهم في الموضوع أن نتأكد من أن الملكة قد تم إنزالها في الصندوق مع العاملات . ثم نقوم بترك الطرد إلى المساء؛ ثم يمكن نقله إلى المكان الدائم أو تركه في مكانه ثم يغذي .



٢- تحضير صندوق سعة عشرة براويز ووضع عدد من البراويز الأساس أو المقطوطة حسب قوة الخلية حسب أولوية للشمع المبني إن توفر. يتم وضع الصندوق أسفل الطرد في مكان يبعد إلى الخلف قليلاً عن مسقطه العامودي. نهز الفرع برفق مرة واحدة أو مرتين، فيسقط النحل على الأرض ويزحف متوجهًا إلى فتحة مدخل الخلية؛ ونتظر كما سبق ونتبع باقي الخطوات السابقة.

## مزايا وعيوب التطريد:

هل التطريد ميزة أو عيب، وبعبارة أخرى هل التطريد مرغوب ومطلوب أم لا؟

بما أن التطريد يحدث بدافع غريزي للتکاثر وتغير الملکات أو تجديدها، فإذاً يمكن اعتبار التطريد من هذه الزاوية إيجابي ومفيد ومرغوب بل ومطلوب لمصلحة النحال. لا أحد يكره أن يضاعف عدد خلاياه ويجدد ملکاته سنويًا لأنها كما هو معروف يعتبر تجديد الملکات سنويًا إجراء روتيني سنوي يقوم به النحالون في الدول المتقدمة. كما أنه لا يمكن تعليم القول بأن التطريد صفة سيئة في النحل، فقد يتخصص نحال في إنتاج الطرود فقط أو بعد النحال منحه للحصول على الطرود أولاً ثم العسل لاحقًا فلا أحد يستطيع أن يجد من رغبته ... فهذه إرادته وهو مسؤول عما يريد، إذ أن كثير من الطرود قد تتقوّق في إنتاجها من العسل على الخلايا القوية والتي لم تطرد في نفس الموسم وهي نفس الموضع (ويمكن السر هنا في فعالية وحيوية أداء الملکة الجديدة) ولكن قد يتاخر هذا الإنتاج حوالي شهر عن الإنتاج العادي.

وخلاله القول بأن رغبة النحال وموقع منحه وجود مناخ مجاورة أو لا وسوق العرض والطلب هو الذي يحدد فيما إذا كان التطريد ميزة يسعى النحال إليها بل ويبحث تحله عليها، أم أن التطريد عيب وله آثار سلبية وبالتالي يجب أن يحد النحال من هذه الظاهرة.

ولكن لعملية التطريد سلبيات أو عيوب منها:

1. أن عملية إمساك الطرود لا تكون سهلة في كثير من الأحيان، بل إن كثيراً من الطرود يتم فقدانها لأنها إما تذهب بعيداً عن عيني

النحال، أو تلجمًا إلى مأوى يصعب إخراج الطرد منه كتجويف في جدار مثلاً (سوف تطرق لاحقاً إلى طرق إمساك الطرود أو إسكنها).

٢. نقص مؤقت في محصول العسل في الخلية التي حدث فيها التطريد بسبب تناقص النحل فيها ولتوقف الملكة عن وضع البيض لفترة مؤقتة - حوالي أسبوعين. أي أنه قد حدث انقطاع في دورة الحضنة، وبما أن متوسط عمر النحلة في موسم الربيع قصير نسبياً - حوالي ٤٢ يوم - لذا فإنه لا يتم تعويض النحل النافق بالمعدل المطلوب لزيادة تعداد الطائفة وبالتالي زيادة النحل الحقلي فيها. وهناك سبب آخر لتقسان العسل، وهو أن الشغالات التي من المقرر أن ترافق الملكة في الطرد المنوي خروجه من الخلية، تقوم بالتهام كمية من العسل قبل حوالي أسبوع من التطريد استعداداً لنقل العسل إلى المقر الجديد للخلية الجديدة. ولهذا فإن الخلية التي طردت قد لا يعادل إنتاجها إنتاج الخلية التي لم تطرد.

٣. الطرود التي تلي خروج الطرد الأول من الخلية الواحدة تكون أقل حجماً وبالتالي عدد شغالاتها أقل مما يجعل فرصتها في التكاثر والوصول إلى المرحلة الإنتاجية أمراً يحتاج إلى جهد من النحال وقت طويل نسبياً.

### كيف نمنع التطريد أو نخفف منه إلى الحد الأدنى؟

في البداية علينا أن نختار سلالات قليلة الميل للتطريد وهذا يكون عند البدء في تأسيس المنحل.

عليينا أن نضع نصب أعيننا حقيقة ثابتة وهي أن درجة الحرارة

(يستحسن وضع الغطاء الداخلي المفتوح بين الطابقين في المرحلة الأولى، على أن يتم استبداله ب حاجز الملకات بعد نحو أسبوع أو أسبوعين بعد التأكيد من ثبات درجات الحرارة المتوسطة والعالية نسبياً)، ويتم بالطبع وضع براويز محل تلك التي تم رفعها إلى الطابق الثاني. ولعله من المفضل اختيار براويز مبنية حديثة أو براويز أساس (عند وضع البيض في البراويز المبنية حديثاً، يتاح لليرقات الفاقسة منه النمو الأمثل وبالتالي ينبع عنها نحلاً أكبر في جسمه من النحل الناتج من حضنه تمت تربيتها في براويز مبنية قديمة خاصة تلك التي يزيد عمرها عن سنتين نظراً لتفضيقيعونها السداسية بالتاريخ، لتعاقب انسلاخ اليرقات فيها من دورة إلى أخرى. ومن المعروف أن النحل الكبير حجماً يكون لشغالاته خرطوم أطول يتيح لها الوصول إلى أعماق أبعد في الأزهار الفنية، بالرحيق، كما يكون لها حوصلة عسل أكبر سعة من النحل الصغير، وبالتالي يعكس ذلك إيجابياً على كمية العسل المنتجة وجودته وكما تقل أمراض الحضنة).

٢- في الكشف التالي نكرر ما سبق مع رفع عدداً من براويز الحضنة المقفلة التي يتوقف عددها على قوة الخلية وكتافة النحل ووقت إجراء العمل والأحوال المناخية السائدة والمتواعدة بعد إجراء هذه العملية.

٣- وفي حالة ما إذا كانت الخلية مكونة أصلاً من طابقين فلمنع التطريد يجب علينا أن نعكس وضع الخلية بمعنى أن نضع الطابق الأول المخصص للحضنة فوق الطابق الثاني المخصص لخزن العسل "ويصبح الأول".

هذه العملية (أي تغير وضع العاسله وصندوق التربية) يمكن إجراؤها باستمرار كل ١٥-١٠ يوم خلال موسم التطريد الذي يبدأ عادة كما

المناسبة وهي حوالي ٣٦-٣٣ م° في المتوسط يعمل على وجودها النحل في منتصف الخلية وهي منطقة الحضنة، وذلك في كافة فصول السنة لأنها تتناسب مع الملكة الممتازة تضع بيضها في منتصف البرواز ثم تنتشر في وضع البيض على شكل دوائر في جهة واحدة من البرواز؛ ثم تتقل بعدها إلى الجهة الثانية من البرواز؛ ثم تكرر ذلك مع البرواز الذي يليه وهكذا. كما أن الشغالات عندما تبني أول بيت ملكية تبدأ في بنائها في منتصف الخلية وفي منتصف البرواز الموجود في وسط الخلية تقريباً وذلك عند الرغبة في التطريد أو الرغبة في استبدال الملكة المسنة. وفي حالة التطريد توسيع الشغالات المنطقية التي تبني فيها البيوت الملكية في كل الاتجاهين باعتبار أن نقطة البداية هي منتصف الخلية وتتشمل بناء البيوت الملكية على أطراف البراويز أيضاً.



### **وهناك عدة طرق للتقليل من التطريد:**

١- إضافة عاسله أو طابق ثان للخلية المزدحمة ذات الطابق الواحد للتقليل من ازدحام الخلية بالنحل والحضنة وتحسين التهوية. ويفضل رفع برواز واحد أو أكثر به عسل إلى الطابق الثاني

- ٦- في حالة الخلايا القوية جدا ذات الملكات ممتازة الأداء يمكن سحب بعض براويز الحضنة المقفلة مع نحلها وتعزيز خلايا أخرى ضعيفة بها (إذا كانت الخلايا القوية قد بدأت بالتوجه إلى التطرييد) عمل فناجين ملكية (queen cups).
- ٧- قسمة الخلايا التي أقفلت عدد كبير من البيوت الملكية وأصبحت على وشك التطرييد، وكذلك قسمة الخلية التي خرج منها الطرد الأول ووجدنا لديها عدة ملكات والأمر يرجع إلى رغبة النحال وسوق العرض والطلب، والخلايا القوية ذات عشرين برواز مثلاً يمكن قسمتها قسمة جائرة لغاية ٦ طرود.
- ٨- تغير موقع الخلية القوية المزدحمة جداً بالنحل والتي على وشك التطرييد ووضع خلية ضعيفة في موقعها لإكسابها كمية من نحل الخلية القوية السارح (لن يقاتل النحل كما يعتقد البعض).
- ٩- تظليل الخلايا في المناطق ذات المناخ الحار كالأغوار الجنوبية مثلاً.
- ١٠- تحسين التهوية داخل الخلايا بالطرق المختلفة ومنها تغيير فتحة القاعدة الشتوية إلى الفتحة الصيفية ووضع ٨-٩ براويز بالطريق الثاني بدلاً من ١٠.

خلال فترة التطرييد يجب على النحال أن يفحص خلاياه من حين إلى آخر (كل ٥-٧ أيام إذا أمكن)، بحثاً عن بيوت الملكات أو العيون الملكية التي يمكن تمييزها بسهولة كونها تشبه في شكلها حبة البلوط وحجمها كبير قياساً على عيون الذكور والشغالات. كما أن فتحة العيون الملكية متوجهة إلى أسفل. فعندما يجدها يجب تدميرها أو هدمها بعد التأكد من وجود الملكة الأصلية برصدها بذاتها ومن خلال البحث عن بيض ويرقات عمر يوم واحد. كما يجب التمييز بين ظاهرة استبدال

سبق وذكرنا قبل وأثناء الموسم الرئيسي لجمع الرحيق أو صنع العسل الذي يتصادف في الأغوار في الأردن مع تفتح أزهار الحمضيات في آذار ونisan مع إضافة ٤-٢ براويز أساس في الطابق الأول لجعل النحل يتوجه إلى مط الشمع عوضاً عن بناء البيوت الملكية (طريقة ديمري).

٤- فتح عش الحضنة، أي إضافة برواز أو براوازين فارغين في منتصف الخلية مع رفع براويز العسل إلى الطابق الثاني وأتباع ما سبق في البند ١. والبعض يفضل أن يضيف براويز شمع أو أساس في الطابق الأول لأنها بعد مطها تعطي شغالات حجمها أكبر من تلك التي تربى في براويز قديمة.

كما يقترح د.البني / مصر، إضافة براوازين بدون شمع (إطر أو براويز خشبية مسلكة أي عليها سلك فقط) وترك النحل يبني عليها عيون ذكريه يتم قتلها لاحقاً من أجل منع التطرييد (وهي أيضاً طريقة لمكافحة الفاروا بدون اللجوء للعلاجات الكيماوية).

٥- التخلص من حضنه الذكور وله مميزين (منع التطرييد والتخلص من الفاروا، إلا أنه يصيب النحل بالإحباط ويحرم المنحل من فرص تلقيح الملكات العذراوات).



المصدر: موسى أبو دية

## مشاكل متعلقة بالتطريد تواجه النحالين:

- ١- التنازع على الطرود بين النحالين عندما تكون مناهم او خلاياهم في موقع واحد أو مواقع متقاربة.
- ٢- لجوء طرود النحل إلى صناديق الأباجورات في المناطق السكنية عند تربية النحل داخل المدن. مما يخيف بعض الناس الذين ليس لديهم إلمام بتربية النحل أو طبيعة سلوكه.
- ٣- عصبية معظم سلالات النحل وشراستها أثناء موسم الربيع حيث يميل النحل للتکاثر والتطريد، مما يجعل الكشف على الخلايا لعمل ما يلزم في فصل الربيع أمراً في غاية الصعوبة خصوصاً عند إزالة البيوت الملكية وجمع الغذاء الملكي منها.
- ٤- تعتبر طرود النحل غير معروفة المصدر في بعض الأحيان مصدر لدخول الأمراض إلى المنحل في حالة إمساكها وضمهما مباشرة إلى المنحل لذا يجب إسكان هذه الطرود غير معروفة المصدر في خلايا وإبقائهما بعيدة عن المنحل والكشف عليها دورياً لحين التأكد من سلامتها.

الملكة المسنة المتمثلة بوجود ٣-١ بيوت ملكية فقط وهي لاستبدال الملكة وبين ظاهرة وجود عشرات البيوت الملكية وهي مؤشرًا على التطريد. وهنا على النحال أيضاً أن يميز بين البيوت الملكية الحديثة (عمرها ١٥-٢ يوم) المفتوحة وبين البيوت المغلقة التي عمرها يوم. فإذاً إزالة البيوت الحديثة قد يمنع التطريد بينما إزالة البيوت الملكية المغلقة لن يمنع التطريد على الأغلب فقد ذات الأوان.. علماً بأن عملية القتل هذه غير مستحبة دائمًا، ففي حالات الملوكات سيئة الصفات والتي تزيد التخلص منها يجب إبقاء أفضل بيوت ملكات حجماً وشكلًا من أجل تبديل الملكة (حوالى ٥-٣ بيوت ملكية مغلقة).

ولذلك عند رغبة النحال في منع التطريد فعليه أن يعي هذه الحقيقة ويوظفها في إجراءاته كما إن عليه أن يراعي الظروف والأحوال المناخية السائدة والمتواعدة بعد الكشف فيقرر رفع حضنه مغلقة إلى الطابق الثاني أم لا. ومن الأفضل التدرج في إضافة البراويز الجديدة أو رفع البراويز من الطابق الأول إلى الطابق الثاني لأن

الانتقال الفجائي قد يؤدي إلى نتائج عكسية تماماً في تراجع النحل بعد أن يتلقى صدمة وبهذا تكون قد منعنا التطريد وأضعنا الخلية وأضعنا العسل.



وأخيراً على النحال أن يكون اقتصادياً في إجراءاته فلا يهدى أو يتلف بيت ملكي به غذاء ملكي يمكن الاستفادة منه وذلك بوضع محتوى هذه البيوت فور أخذها في عبوه بها عسل أو حفظها بالتبريد بعد إزالة اليرقات فيها.

## المراجع

### العربية:

- ١- الأنصاري، أسامة محمد نجيب. ١٩٩٨. النحل في إنتاج العسل وتلقيح المحاصيل. كلية الزراعة. جامعة الإسكندرية. ج.م.ع.
- ٢- عبد اللطيف، محمد عباس. ١٩٩٤. عالم النحل. كلية الزراعة. جامعة الإسكندرية. دار المعرفة الجامعية. ج.م.ع.
- ٣- نمر، فيصل. شحادة، سيف الدين ٢٠٠٢. دور نحل العسل في زيادة الإنتاج الزراعي. المركز الوطني للبحوث الزراعية ونقل التكنولوجيا.
- ٤- حداد، نزار. نمر، فيصل وحدادين، جهاد. ٢٠٠٢. الدليل الموسمي لرعاية نحل العسل. المركز الوطني للبحوث الزراعية ونقل التكنولوجيا.

### الأجنبية:

- 1- Facts about swarms (article). Dr. Marion Ellis. univ. of Nebraska , Lincoln , N E. WWW . Bee-commerce. Com.
- 2- Swarming and swarm capturing (article).  
WWW.Beemaster.com/honeybee/swarms.



التصميم والاخراج الفني  
باسم عارف سمار

الاشراف الفني  
مديرية نقل التكنولوجيا والتدريب

الكتاب الإلكتروني

المملكة الأردنية الهاشمية



المركز الوطني للبحوث  
الزراعية ونقل التكنولوجيا

# تقطير نحل العسل

## SWARMING



نشره ( ١٧١ ) ٢٠٠٤

مديرية نقل التكنولوجيا والتدريب

تلفون : ٤٧٢٥٠٧١

فاكس: ٤٧٢٦٠٩٩

[www.ncartt.gov.jo](http://www.ncartt.gov.jo)

إعداد

المهندس سيف الدين شحادة المهندس فيصل طه نمر حمدي سيف الدين