

PROBLEMS WHICH FACE HONEY BEE BREEDERS IN KAFR EL-SHEIKH GOVERNORATE

El-Melegi, Ebtesam B. R. A. and H. I. M. Gawish

Agric. Extension and Rural Development Res. Ins., Agric. Res. Center, Giza, Egypt

المشكلات التي تواجه مربى النحل في محافظة كفر الشيخ
إيتسلام بيسونى راضى عبد القادر الملاجى و هلال إبراهيم محمد جاويش
معهد بحوث الإرشاد الزراعى والتنمية الريفية، مركز البحوث الزراعية، الجيزة، مصر

الملخص

استهدفت هذه الدراسة تحديد الأهمية النسبية لمصادر معلومات مربى النحل المبحوثين في مجال تربية نحل العسل ، وتحديد الأهمية النسبية للمشكلات التي تواجه مربى النحل المبحوثين. وقد أجريت هذه الدراسة بمركز (كفر الشيخ، مطوبس، الحامول) بمحافظة كفر الشيخ على عينة قوامها ١١٠ مربينا تم اختبارهم بطريقة عشوائية منتظمة، وتم استيفاء البيانات عن طريق استماراة إستبيان بالمقابلة الشخصية لأفراد العينة، وتم استخدام عدة أساليب إحصائية هي التكرارات، والنسب المئوية، والمتوسط المرجح، والمتوسط الحسابي، والانحراف المعياري.

وقد تمتلأ أهم النتائج فيما يلى:

- ١- تمتلأ أهم مصادر معلومات المبحوثين في مجال تربية نحل العسل في: النحالين ذوى الخبرة، وجمعية مربى النحل، والمطبوعات الإرشادية الزراعية، وقسم النحل بمركز البحوث الزراعية.
- ٢- تمتلأ أهم المشكلات المتعلقة بالناحلين الغنوة في: عدم توافر ملاتات جيدة من نحل العسل، ونقص حبوب اللقاح الطبيعية في المنطقة التي بها نحل العسل، وعدم مراعاة وجود المنحل عند رش الحقول بالمبيدات، ووصعوبة الحصول على ملكات نحل نقية وجيدة.
- ٣- تمتلأ أهم المشكلات المتعلقة بمستلزمات الإنتاج في: ارتفاع سعر السكر، وارتفاع أسعار بدائل حبوب اللقاح، وتلوث المياه التي يشرب منها نحل العسل.
- ٤- تمتلأ أهم المشكلات المتعلقة بالأفات التي تصيب نحل العسل في: ارتفاع أسعار الأدوية الآمنة والفعالة على نحل العسل، وعدم توافر مستلزمات طبيعية لها تأثير على أفات النحل، وعدم معرفة النحال بكيفية مقاومة مرض الفاروا بطرق آمنة على نحل العسل ومنتجاته.
- ٥- تمتلأ أهم المشكلات التسويقية في: عدم وجود تمويق تعاوني لمنتجات نحل العسل، ولحتكار التجار لمنتجات نحل العسل وربط السعر لصالحهم، ومنافسة العسل المغشوش ذو السعر المنخفض لعسل النحل الطبيعي.
- ٦- تمتلأ أهم المشكلات الإدارية في: عدم وجود خريطة بكل محافظة للاماكن المناسبة لتربية نحل العسل، وعدم تطبيق قرار المحافظين بعدم نقل المناحل بين المحافظات.
- ٧- تمتلأ أهم المشكلات الإرشادية في: غياب الدور الإرشادي في مجال تعريف مربى النحل بالتقنيات الحديثة في تربية نحل العسل، وعدم تخطيط برامج إرشادية للنهوض بتربية نحل العسل، وقلة الدورات التربوية التي يقدمها الجهاز الإرشادي لمربى النحل.

مقدمة البحث ومشكلاته

تعتبر جمهورية مصر العربية بما تمتاز به من مناخ، وتعدد أنواع ومواسم الزراعة بها من لصلع مناطق العالم لتربية نحل العسل، الذي يعتبر من أفضل الحشرات الملقحة للنباتات، حيث يمثل ٦٧٪ من إجمالي الحشرات الملقحة، وقد ثبت أن وجود طوائف نحل العسل بشكل كافى وانتشارها بالزارع يؤدى إلى زيادة إنتاجية المحاصيل الحقلية بحوالى ٣٠٪ (وزارة الزراعة وإصلاح الأراضى، ٢٠٠٣، ص: ٤-٥).

٥). وبعد نشاط تربوية نحل العسل أحد المجالات التي يمكن أن تساهم بشكل كبير في حركة التنمية الاقتصادية والاجتماعية، وذلك من خلال ما تساهم به من منتجات، وما تخلقه من فرص عمل لا تتطلب استثمارات كبيرة، كما أن النسبة المئوية للربح الناتج من تربية نحل العسل يفوق المشروعات الزراعية الأخرى، كما يمكن استغلاله كمشروع جانبي لا يتطلب تفراًغاً كاملاً، كما أن منتجات نحل العسل الأساسية من العسل والشمع يمكن حفظها لمدة طويلة حتى يتم تسويقها في الوقت المناسب (إبراهيم وأخرون، ٢٠٠٣، ص: ١٤٢).

وعلى الرغم من أن هناك عوامل محددة لإنتاج عسل النحل وهي الطروف الجوية، وتوازن كمية من الرحيق، ووجود أعداد كافية من نحل العسل لجمع الرحيق وغير ذلك، إلا أن هناك عامل لإقليل أهمية وهو العنصر البشري.(مربي النحل). ومدى معرفته بالوصفات الإرشادية الفنية الخاصة بتربية نحل العسل مثل معرفته بسلوك الحشرة وطباعها وإحتياجاتها وأسس تربيتها والعناية بها، والتي تعتبر من الركائز الأساسية في هذا المجال.

هذا وقد أشارت بيانات الجهاز المركزي للتعمية والإحصاء أن عدد خلية نحل العسل في مصر في تقاضي مستمر حتى عام ٢٠٠٨ فقد كانت عدد الخلية عام ٢٠٠٠ حوالي ١٤٢٣ ألف خلية، إنخفضت عامي ٢٠٠٧، ٢٠٠٨ إلى ١٣٥٢، ١٢٧٧ ألف خلية على الترتيب (الجهاز المركزي للتعمية والإحصاء، ٢٠١١). ويرجع بعض الخبراء أن هذا الانخفاض في عدد الخلية سببه انتشار مرض الفاروا، وعدم وجود علاج فعال له لدرجة أن المرض قد اكتسب مناعة ضد المقاومة والعلاج (<http://www.elasaala.net/forum/index.php?page=topic&show=18&id=805>).

وقد بلغت الكمية المنتجة من عسل النحل عام ٢٠٠٠ طن وكان متوسط إنتاج الخلية ٦ كجم ، ثم عاد لينخفض في تناقص مستمر حتى عام ٢٠٠٨ إلى ٨٢٦٧ طن وكان متوسط إنتاج الخلية ٥.٨ كجم، وإزداد عام ٢٠٠٢ إلى ٨٧١٣ طن ووصل متوسط إنتاج الخلية ٥.٠ كجم ، ثم عاد لينخفض عام ٢٠٠٧ إلى ٧٦٠٠ طن وإنخفض متوسط إنتاج الخلية من عسل النحل إلى ٥.٦ كجم، وواصل انخفاضه عام ٢٠٠٨ إلى ٦٩٦٠ طن وإنخفض متوسط إنتاج الخلية إلى ٥.٥ كجم (الجهاز المركزي للتعمية والإحصاء، ٢٠١١). في حين بلغ متوسط إنتاج الخلية من عسل النحل في الصين حوالي ٤٠ كجم وهي صاحبة المركز الأول في إنتاج عسل النحل (وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي، ٢٠٠٤، ص: ٣٤).

وقد أشارت بيانات مديرية الزراعة بكفر الشيخ أن الكمية المنتجة من عسل النحل في محافظة كفر الشيخ عام ٢٠٠٤ بلغت ٤٥٦ طن وكان متوسط إنتاج الخلية ٥ كجم ، وارتفع عام ٢٠٠٨ إلى ٤٨٦ طن وإرتفع متوسط إنتاج الخلية إلى ٥.٢ كجم (مديرية الزراعة بكفر الشيخ، ٢٠٠٩-٢٠٠٤).

ومما يمكّن يتضمن انخفاض متوسط إنتاج الخلية من عسل النحل في محافظة كفر الشيخ عام ٢٠٠٨ مقارنة بمتوسط إنتاج الخلية على مستوى الجمهورية في نفس العام على الرغم بما تتميز به محافظة كفر الشيخ من تعدد المحاصيل والزروع الحقلية بها مما يؤهلها أن تكون بيئة مناسبة لتربية نحل العسل. لذا فإن دراسة الوضع الراهن لعملية إنتاج عسل النحل والمنتجات الأخرى بمحافظة كفر الشيخ، وما تتضمنه من إمكانيات مائية وبشرية، والتعرف على المشكلات الخاصة التي تواجه مربي النحل في عملية إنتاج وتسويق عسل النحل والمنتجات الأخرى، يعد من أهم مراحل تخطيط البرامج الإرشادية التنموية ، وذلك للتعرف على مدى وجود هذه المشكلات ومدى حدتها حتى يمكن وضع برامج إرشادية تنموية على لسان علمية لمعالجة هذه المشكلات. فالمشكلة تغير عن الفجوة بين الوضع الراهن والوضع المرغوب الوصول إلى— (Legans, 1961, P: 102).

وبالرغم من تعدد وتباعد المشكلات التي تواجه مربي النحل، إلا أن البحوث والدراسات التي تناولتها بالدراسة والتحليل ما زالت قليلة، وفي هذا الصدد فقد أشارت دراسة إلهام قطب (٢٠٠١) أن أهم المشكلات الخاصة بتربية النحل هي مواجهة ثبور النحل للطواوف، وصعوبة الحصول على ملكات ناقية من مصدر موثوق به بمواريثة أسعار السكر وبدائل حبوب القacao، في حين كانت أهم مشكلات التسويق هي عدم وجود تسويق تعاوني لمنتجات نحل العسل، ووجود العسل المغشوش بالأسواق مما يؤدي إلى انخفاض سعر العسل، وإحتكار التجار للعسل وربط سعره لصالحهم. وأضاف صقر وأخرون (٢٠٠٣) مشكلات الإصابة بمرض الفاروا، وعدم وجود محطة تربية للملكات إلى المشكلات السابقة. وقد أضاف جاويش (٢٠٠٤) مشكلات إنتاجية وتسويقية أخرى هي: ارتفاع أسعار مستلزمات مكافحة أمراض وأذى النحل وعدم وجود علاج فعال لمرض الفاروا، وعدم توافر سلالات النحل الجيدة، وزيادة عدد المناحل في بعض المناطق مع كلة المراكبي، وعدم معرفة الأسس الصحيحة لمقاومة آفات النحل، وصعوبة تسويق منتجات نحل العسل بسعر مجزي، وإرتفاع تكلفة إنتاج العسل. بينما أشارت دراسة سكر وأخرون (٢٠٠٢) أن أهم المعوقات

التي تواجه مربى النحل هي غياب الجهود الإرشادية في مجال تربية النحل والحصول على منتجاته، وانتشرت حشة دور النحل في المناحل. في حين ثارت دراسة الغزالى (٢٠٠٧) أن أهم المسوقات الفنية والإدارية التي تواجه مربى النحل المبحوثين من وجهة نظر المسؤولين الإداريين ومربى النحل في مكافحة مرض الفاروا هي: عدم توافر الميدات الفاعلة والأمنة على النحل ومنتهاته بصفة عامه وأثناء التزهير بصفة خاصة، وتكتنف وعي المربين بتوصيات مكافحة الفاروا، وبطرق إكتشافها في مراحلها البكرة وبالجرعات المقررة ومواعيدها، وعدم وجود مصادر موثوقة بها لشراء العلاجات المناسبة.

ونظراً لأن وضع السياسات والبرامج التنموية الإرشادية يتطلب الوقوف على هذه المشكلات حتى يمكن وضعها في الاعتبار عند تخطيط برنامج تنمية إرشادية فإن مشكلة هذه الدراسة تتمثل في البحث عن إيجابيات للأستلة التالية: ما هي درجة الأهمية النسبية لمصادر معلومات مربى النحل المبحوثين في مجال تربية نحل العسل؟ وما هي درجة الأهمية النسبية للمشكلات التي تواجه مربى النحل المبحوثين؟.

أهداف البحث:

١. تحديد الأهمية النسبية لمصادر معلومات مربى النحل المبحوثين في مجال تربية نحل العسل.
٢. تحديد الأهمية النسبية للمشكلات التي تواجه مربى النحل المبحوثين.

الطريقة البحثية

منطقة وعينة البحث:

لجرى هذا البحث بيغضن مراكز محافظة كفر الشيخ، حيث تم اختيار مراكز (كفر الشيخ، مطوبس، الحامول) بطريقة عشوائية وقد بلغ عدد مربى النحل بها (٢٣٠، ٢٠٨، ١١٢) مربى على الترتيب بجمالي ٥٥٠ مربى وقد تم اختيار عينة عشوائية قوامها ١١٠ مربباً بواقع ٢٠% من شاملة مربى النحل بالمراكيز الثلاثة، تم اختيارهم بطريقة عشوائية منتظمة من واقع كثوف الحصر الفعلى لمربى النحل بالإدارات الزراعية بالمراكيز الثلاث المختارة على النحو التالي (٤٦ بمراكز كفر الشيخ، ٤٢ بمراكز مطوبس، ٢٢ بمراكز الحامول).

أسلوب جمع وتحليل البيانات:

تم استيفاء البيانات اللازمة لتحقيق أهداف البحث باستمارة استبيان بال مقابلة الشخصية لأفراد عينة البحث، وذلك بعد تصفيتها واعدادها بصورة مناسبة لهذا الغرض، وكذلك الاختبار البيني لما تضمنته من بيانات للتعرف على نقاط الضعف والصور مما اتاح الفرصة لتعديلها ووضعيتها في صورتها النهائية، وقد تضمنت الاستمارة جزئين رئيسين تضمن الاول منها مجموعة الاستلة المتعلقة بخصائص المبحوثين بينما اشتمل الجزء الثاني على مجموعة الاستلة المتعلقة بالمشكلات التي تواجه مربى النحل في مجال تربية نحل العسل، هذا وقد تم تجميع البيانات خلال شهر أغسطس عام ٢٠١١. وبعد تقييم البيانات الواردة باستمارة الاستبيان تم تصنيفها وجدولتها، وقد تم استخدام عدة اساليب إحصائية تتمثل في : التكرارات، والنسبة المئوية، والدرجة المتوسطة المرجحة، والمتوسط الحسابي، والانحراف المعياري.

المفاهيم الإجرائية لبعض المتغيرات البحثية وكيفية قياسها:

١. مربى النحل: هو المبحوث الذي يمتلك منحل ويقوم عليه بنفسه.
٢. حجم العيادة المزرعية الكلية: يقصد بها إجمالي المساحة الزراعية التي في حوزة المبحوث سواء ملك او ليجار او مشاركة وقت اجراء الدراسة مقربة الى اقرب قيراط.
٣. عدد الخلية بالمنحل: يقصد بها عدد الطوارق الموجودة بالمنحل وتم التعبير عنها بقيمة رقمية.
٤. للتفرغ لتربية نحل العسل: ويقصد بها ما إذا كان المبحوث متفرغاً لممارسة العمل في منطمه ام لديه عمل اخر، واعطي المبحوث درجتان في حالة تفرغه لتربية النحل ودرجة واحدة في حالة ممارسة مهنة اخرى بجانب تربية نحل العسل.
٥. درجة مصادر المعلومات في مجال تربية نحل العسل: ويقصد بها تعرض المبحوث لكل مصدر من المصادر التي يحصل منها على المعلومات الخاصة بتربية نحل العسل بصفة دائمة او احياناً لو نادر او لا يتعرض وقد اعطيت درجات (٤، ٣، ٢، ١) لهذه الفئات الأربع على الترتيب. وغيرت الدرجة الإجمالية التي يحصل عليه المبحوث عن درجة مصادر معلوماته في مجال تربية نحل العسل.
٦. متوسط إنتاج الخلية من عسل النحل: ويقصد بها إجمالي إنتاج الخلية من الفرز الاولى والثانية خلال موسم زراعي واحد معبراً عنها بالكيلو جرام.

٧. المشكلات التي تواجه مربى النحل: يقصد بها العرقل والصعوبات التي يتعرض لها مربى النحل والمتعلقة بكل من الجوانب التالية: الفنية، ومستلزمات الانتاج، والأدلة التي تصيب نحل الصعل، التسويقية، الإدارية، والإرشادية. وتم قياس هذا المتغير وفقاً لدرجة وجود المشكلة (عالية، متوسطة، منخفضة، ولا توجد)، وقد أعطيت درجات (٤، ٣، ٢، ١) لهذه الفئات على الترتيب.

النتائج والمناقشة

بعض الخصائص المميزة للمبحوثين:

أوضحت النتائج الواردة بجدول (١) أن قيمة المتوسط الحسابي لأعمار المبحوثين بلغ ٤٦,٢٦ سنة، بلغ حرف معياري قدره ٩,٦٧، وأن قرابة ٥٤% من المبحوثين كانوا في فئة عمرية من ٥٢-٣٩ سنة، كما وجد أن قرابة ٣٣% منهم لا يمتلك أي حيازة مزرعية وإن قرابة ٥٣% منهم يمتلكون حيازة مزرعية ٤٨ قيراطاً فأقل، في حين أوضحت النتائج أن قرابة ١٦% من مربى النحل المبحوثين أميين وإن حوالي ٣٨% منهم حاصلين على ثانوي، وقرابة ١٣% منهم حاصلين على مدخل على أي أن ٥١% من المبحوثين حاصلين على مدخل عالي أو متوسط مما يدل على ارتفاع المستوى التعليمي للمبحوثين مربى نحل الصعل، وإن حوالي ٤٦% منهم يتراوح عدد سنوات ممارستهم ل التربية نحل الصعل بين (١٥-٢٧) سنة.

جدول (١): توزيع المبحوثين وفقاً للخصائص المميزة لهم.

		الخصائص والفلكلات				الخصائص والفلكلات	
النكرارات %	عدد	النكرارات %	عدد	النكرارات %	عدد	النكرارات %	عدد
٥- عدد الخلايا بالمنخل:							
٣٧.٣	٤١	١٢ - ٨١	١٩.١	٢١	٣٨ - ٢٥	١٠٣	١٠٣
٤٤.٦	٤٩	٨٢ - ١٥١	٥٣.٦	٥١	٥٢ - ٣٩	١٣٣	١٣٣
١٨.١	٢٠	٨٣ خلية فأكثر	٢٢.٣	٢٠	٦٥ - ٥٣	٢٢	٢٢
المتوسط الحسابي ٤٦,٢٦ الانحراف المعياري ٩,٦٧				المتوسط الحسابي ٤٦,٢٦ الانحراف المعياري ٩,٦٧			
٦- متوسط إنتاج الخلية من صعل النحل:							
٣٦.٤	٤٠	٤ كجم فأقل	٣٢.٧	٣٦	٢- حجم العيادة المزرعية الكلية: لا يتجاوزون	٢٤	٢٤
٥٠.٠	٥٥	٤ كجم فأقل لأكثر من ٤ - ٦ كجم	٣١.٨	٣٥	- ١ قيراط	٤٨	٤٨
٤.٦	٥	لأكثر من ٦ كجم	٢٠.٩	٢٣	- ٢ قيراط	٤٩	٤٩
المتوسط الحسابي ٤٧.٧ الانحراف المعياري ١٠.٩				المتوسط الحسابي ٤٨.٤٥ الانحراف المعياري ٣٣.٠٧			
٧- درجة التعرض لمصادر المعلومات في مجال تربية النحل:							
٣٣.٦	٣٧	١٢ - ١٢ درجة	١٥.٥	١٧	٣- درجة تعليم المبحوث:	٦	٦
٥٣.٦	٥٩	١٨ درجة	١٠.٩	١٢	بلي	٧	٧
١٢.٨	١٤	٢٢ - ٢٤ درجة	١٠.٠	١١	بقراءةكتب	٨	٨
المتوسط الحسابي ١٩.١٧ الانحراف المعياري ٣.٦٨				المتوسط الحسابي ٨.٩٧ الانحراف المعياري ٤.٨٢			
٨- عدد سنوات ممارسة تربية نحل الصعل:							
٨.٢	٩	التخرج لتربية نحل الصعل:	٣١.٨	٣٥	٤- ٢ سنة	١٤	١٤
٩١.٨	١٠١	متأخر	٤٦.٤	٥١	٥- ١٥ سنة	٢٧	٢٧
المتوسط الحسابي ١٠.٨ الانحراف المعياري ٠.٢٨				المتوسط الحسابي ١٠.٨٣ الانحراف المعياري ٩.٦٧			

كما أوضحت النتائج أن قرابة ٤٥٪ من المبحوثين مربى النحل عدد الخلايا بالمنحل لديهم تتراوح بين (٨٢-١٥١) خلية، لما فيما يتعلق بمتوسط إنتاج الخلية من عسل النحل فقد أفاد ٥٠٪ من المبحوثين مربى النحل أن متوسط إنتاج الخلية لديهم من عسل النحل يتراوح بين (أكثـر من ٤ - ٦) كجم، وأن قرابة ٩٢٪ منهم غير متزغين للعمل في مجال تربية نحل العسل وذلك يرجع إلى طبيعة العمل في المنحل والتي تتسم بالموسمية مما يتزوج لهم ممارسة مهن وأعمال أخرى بجانب تربية نحل العسل في حين أشارت النتائج أن ٥٣.٦٪ منهم ذوى درجة تعرض متوسط لمصادر المعلومات في مجال تربية نحل العسل.

تحديد الأهمية النسبية لمصادر معلومات مربى النحل المبحوثين في مجال تربية نحل العسل:

أوضحت النتائج الواردة بجدول (٢) أن النحالين ذوى الخبرة، وجمعية مربى النحل، والمطبوّعات الإرشادية الزراعية كانت اهم المصادر التي يلجأ إليها المبحوثين عند تعرّضهم لأى مشكلة خاصة بمنحل العسل أو عند حاجتهم لأى استفسار أو تسلّول بخصوص تربية نحل العسل، حيث جاءت في مقدمة المصادر بمتوسطات مرجحة ٣.٤٥، ٣.٠٢، ١.٩٢ درجة على الترتيب. وقد جاء كل من قسم النحل بمركز البحوث الزراعية، وقسم الشركات الاقتصادية بكلية الزراعة، وشبكة الانترنت في الترتيب من الرابع حتى السادس بمتوسطات مرجحة ١.٦١، ١.٤٨، ١.٤٣ درجة على الترتيب، بينما جاءت كل من البرامج الزراعية التلفزيونية، وأخصائي المناحل بالمركز، والاجتماعات الإرشادية في الترتيب من السابع حتى التاسع بمتوسطات مرجحة ١.٣٥، ١.٣٤، ١.٣٦ درجة على الترتيب، في حين جاء المرشد الزراعي، والبرامج الزراعية الاذاعية في الترتيب العاشر والحادي عشر بمتوسطين مرجحين ١.١١، ١.١٠ درجة على الترتيب.

وتشير هذه النتائج إلى ضعف دور الإرشاد الزراعي في مجال تربية نحل العسل وقلة اعتماد مربى النحل على المرشد الزراعي أو أخصائي المناحل في حصوله على المعلومات أو حل المشكلات التي تقابلها في مجال تربية نحل العسل مما يدل على عدم ثقة مربى النحل بالجهاز الإرشادي ومن هنا فإنه يجب الإهتمام بغرس الثقة بين المبحوثين والجهاز الإرشادي بمنطقة البحث، وكذلك توفير المرشدين وأخصائي المناحل المدربين في هذا المجال.

جدول (٢):الأهمية النسبية لمصادر معلومات مربى النحل المبحوثين في مجال تربية نحل العسل.

الترتيب	المتوسط المرجح	درجة الأهمية (العدد)			المصادر	م
		عالية	متوسطة منخفضة	لا توجد		
١	٣.٤٥	٨	٣	٣١	النحالين ذوى الخبرة.	١
٢	٣.٠٢	١٩	٧	٣٧	جمعية مربى النحل.	٢
٣	١.٩٢	٤٧	٣٢	٢٤	المطبوّعات الإرشادية الزراعية.	٣
٤	١.٦١	٧٣	١٢	٢٠	قسم بحوث النحل بمركز البحوث الزراعية.	٤
٥	١.٤٨	٧٢	١٦	١٥	قسم الشركات الاقتصادية بكلية الزراعة.	٥
٦	١.٤٣	٨٤	٧	١٢	شبكة الانترنت.	٦
٧	١.٣٥	٨١	٢٠	٩	البرامج الزراعية التلفزيونية.	٧
٨	١.٣٤	٨٣	١٨	٨	أخصائي المناحل بالمركز.	٨
٩	١.٣٦	٨٤	٢٣	٣	الاجتماعات الإرشادية.	٩
١٠	١.١١	٩٩	١٠	١	المرشد الزراعي.	١٠
١١	١.٠٩	١٠١	٨	١	البرامج الزراعية الاذاعية.	١١

تحديد الأهمية النسبية للمشكلات التي تواجه مربى النحل المبحوثين:

تحديد الأهمية النسبية للمشكلات المتعلقة بالفنانين التقنية:

أوضحت النتائج الواردة بجدول (٣) أن مشكلة عدم توافر سلالات جيدة من نحل العسل جاءت في الترتيب الأول بمتوسط مرجح مقداره ٣.٤٣ درجة، في حين جاءت مشكلات نقص حبوب اللقاح الطبيعية في المنطقة التي يوجد بها نحل العسل، وعدم مراعاة وجود المنحل عند رش المقول بالسيارات، وصعوبة الحصول على ملكات نحل نقية وجيدة، وعدم وجود تقدير إلى في نحل العسل في الترتيب الثاني حتى الخامس بمتوسطات مرجحة مقدارها ٣.٣٦، ٣.٢٢، ٣.٣٥ درجة على الترتيب، بينما جاءت مشكلات عدم معرفة المربين بأهمية التقنية بالبروتينات في نحل العسل، وعدم وجود مسافة مناسبة بين المناحل، وعدم معرفة المربين بالأماكن الموثوقة بها للحصول على الملكات النقية، وعدم فحص طرود نحل العسل بشكل صحيح في الترتيب السادس حتى التاسع بمتوسطات مرجحة مقدارها ٣.١٠، ٣.٠٤، ٢.٩٣.

٢.٨٧ درجة على الترتيب. وقد جاءت مشكلات عدم وجود مناطق منعزلة عند تقييم ملوك نحل الصعل، وإستخدام عماله غير مدربة للعمل في المنحل، وعدم معرفة المربين بأسباب حدوث السرقة في خلايا النحل، وعدم الاهتمام بعملية التشتية السليمة في الترتيب العاشر حتى الثالث عشر بمتوسطات مرحلة ٢.٧٦، ٢.٦٦، ٢.٥٦ درجة على الترتيب، في حين جاءت مشكلات عدم معرفة المربين بأسباب هجرة النحل من الخلايا، ووضع براويز الصعل بشكل عشوائي بعد فرز الصعل واستخدام الطرق القديمة في تربية نحل الصعل، وقرب غرفة الفرز من المنحل في الترتيب الرابع عشر حتى السابع عشر بمتوسطات مرحلة مقدارها ٢.٤٢، ٢.٣٧، ٢.٣٢، ٢.٢٩ درجة على الترتيب. هذا وقد احتلت مشكلات الإحداثك بين الشحالات في خلايا النحل المختلفة، وعدم العناية بحماية الخلايا من شعنة الشمن، وازيدان ابتعاث الغازات من المصانع والسيارات بالقرب من المنحل الترتيب الثامن عشر حتى العشرون بمتوسطات مرحلة مقدارها ٢.٢٧، ٢.٠٩، ١.٨٨ درجة على الترتيب.

جدول (٣): الأهمية النسبية للمشكلات المتعلقة بالتواءهي التقنية.

م	مجال المشكلة	نوع وجود المشكلة (العدد)	درجة وجود المشكلة (العدد)			المتوسط المرجح	ترتيب
			عالية	متوسطة	منخفضة لا توجد		
١	عدم توافر سلالات جيدة من نحل الصعل.	٥	٤	٤٠	٦١	٣.٤٣	١
٢	نقص حبوب القاح الطبيعية في المنطقة التي يوجد بها نحل الصعل.	٦	٦	٤١	٥٧	٣.٣٦	٢
٣	عدم مراعاة وجود المنحل عند رش المعقول بالمبيدات.	٣	١٥	٣٣	٥٩	٣.٣٥	٣
٤	صعوبة الحصول على ملوك نحل تقنية وجيدة.	٣	١٢	٤٢	٤٨	٣.٢٢	٤
٥	عدم وجود تقييم ألي في نحل الصعل.	١٧	٨	٢٥	٦٠	٣.١٦	٥
٦	عدم معرفة المربين بأهمية التقنية بالبروتينات في نحل الصعل.	١١	١٣	٤٢	٤٤	٣.١٠	٦
٧	عدم وجود مسافة مناسبة بين المناحل.	١٣	٢٠	٢٧	٥٠	٣.٠٤	٧
٨	عدم معرفة المربين بالأماكن الموثوقة بها للحصول على الملوكات التقنية.	١٦	١٢	٤٦	٣٦	٢.٩٣	٨
٩	عدم فحص طرود نحل الصعل بشكل صحيح.	١٥	١٤	٥١	٣٠	٢.٨٧	٩
١٠	عدم وجود مناطق منعزلة عند تقييم ملوك نحل الصعل.	٢٠	١٥	٤٧	٢٨	٢.٧٦	١٠
١١	استخدام عماله غير مدربة للعمل في المنحل.	١٨	٢٢	٥٠	٢٠	٢.٦٦	١١
١٢	عدم معرفة المربين بأسباب حدوث السرقة في خلايا النحل.	٢٢	١٨	٤٢	٢٣	٢.٥٦	١٢
١٣	عدم الاهتمام بعملية التشتية السليمة.	١٩	٢٢	٣٧	٣٢	٢.٥٦	١٣
١٤	عدم معرفة المربين بأسباب هجرة النحل من الخلايا.	٣١	٢٤	٣٣	٢٢	٢.٤٢	١٤
١٥	وضع براويز الصعل بشكل عشوائي بعد فرز الصعل.	٢٩	٢١	٥٠	١٠	٢.٣٧	١٥
١٦	استخدام الطرق القديمة في تربية نحل الصعل.	٢٨	٣٥	٣١	١٦	٢.٣٢	١٦
١٧	قرب غرفة الفرز من المنحل.	٣٢	٢٩	٣٤	١٥	٢.٢٩	١٧
١٨	الإحداثك بين الشحالات في خلايا النحل المختلفة.	٢٦	٤٠	٣٢	١٢	٢.٢٢	١٨
١٩	عدم العناية بحماية الخلايا من شعنة الشمن.	٤٠	٣٤	٢٢	١٤	٢.٠٩	١٩
٢٠	ازيدان ابتعاث الغازات من المصانع والسيارات بالقرب من المنحل.	٤٩	٤٠	٦	١٥	١.٨٨	٢٠

وتشير النتائج السابقة أن هناك العديد من المشكلات التقنية التي تكرر ذكرها من جانب المبعوثين، ويجب على الجهاز الإرشاديأخذها في الإعتبار عند تخطيط وتنفيذ برامج إرشادية تستهدف مربي النحل في منطقة البحث.

تحديد الأهمية النسبية للمشكلات المتعلقة بمستلزمات الانتاج:

أوضحت النتائج الواردة بجدول (٤) أن مشكلة ارتفاع سعر السكر جاءت في الترتيب الأول بمتوسط مرجع مقداره ٣.٩٢ درجة، بينما جاءت مشكلات ارتفاع أسعار بدائل حبوب القاح، وتلوث المياه التي يشرب منها نحل الصعل في الترتيب الثاني والثالث بمتوسطين مرجحين مقدارهما ٣.٥٩، ٣.٥٥ درجة على الترتيب، في حين جاءت مشكلات بعد مصدر المياه عن مكان المنحل، وعدم سهولة المواصلات من وإلى المنحل في الترتيب الرابع والخامس بمتوسطين مرجحين مقدارهما ٢.٤١، ١.٩٧ درجة على الترتيب.

وما سبق يتضح أنه يجب على الجهاز الإرشادي في منطقة البحث توفير السكر وبدائل حبوب اللقاح للمبحوثين بالسugar مناسبة.

جدول (٤): الأهمية النسبية للمشكلات المتعلقة بمستلزمات الانتاج.

الترتيب	المتوسط المرجع	درجة وجود المشكلة (العدد)				مجال المشكلة	م
		غير مخضضة	متوسطة	علوية	لا توجد		
١	٣.٩٢	٢	-	٣	١٥	ارتفاع سعر السكر	١
٢	٣.٥٩	١	٥	٣٢	٧٢	ارتفاع سعر بدائل حبوب اللقاح	٢
٣	٢.٦٥	١٨	٣٠	٣٥	٢٧	نحو العيادة التي يشرب منها نحل العسل	٣
٤	٢.٤١	٢٧	٣٠	٣٣	٢٠	عد مصدر العيادة عن مكان النحل	٤
٥	١.٩٧	٤٦	٣٢	٢١	١١	عد سهولة المواصلات من وإلى النحل	٥

تحديد الأهمية النسبية للمشكلات المتعلقة بالأفات التي تصيب نحل العسل:

أوضح الترتيب الواردة بجدول (٥) أن مشكلة ارتفاع اسعار الأدوية الآمنة والفعالة على نحل العسل، جاءت في الترتيب الأول بمتوسط مرجع مقداره ٣.٦١ درجة، بينما جاءت مشكلات عدم توافر مستخلصات طبيعية لها تأثير على أفات النحل وعدم معرفة النحال بكيفية مقاومة مرض الفاروا بطرق آمنة على نحل العسل ومنتجاته، وعدم توافر المبيدات الآمنة والفعالة على نحل العسل ومنتجاته في الترتيب الثاني حتى الرابع بمتوسطات مرجعية مقدارها ٣.٥٤، ٣.١٧، ٣.١١ درجة على الترتيب، في حين جاءت مشكلات مسوية للقضاء على مرض الحصنة، وعدم معرفة النحال بأساليب وجود مرض الفاروا، وإستخدام المضادات الحيوية غير الآمنة في علاج الإصابات البكتيرية والطفلية، وعدم وجود مصادر موثوقة بها لشراء الأدوية الخاصة بأفات نحل العسل في الترتيب الخامس حتى التاسع بمتوسطات مرجعية مقدارها ٢.٩٥، ٣.٠١، ٢.٩٢ درجة على الترتيب، بينما جاءت مشكلات عدم معرفة النحال بأعراض مرض الفاروا، وعدم معرفة النحال بأعراض مرض الحصنة، عدم معرفة النحال بكيفية مكافحة مرض الحصنة بطرق آمنة على نحل العسل ومنتجاته، واصطدام الديور الأحمر لمملكت نحل العسل في الترتيب التاسع حتى الثاني عشر بمتوسطات مرجعية مقدارها ٢.٨٧، ٢.٨١، ٢.٨١، ٢.٧٧، ٢.٧٧ درجة على الترتيب. وقد جاءت مشكلات شراء طرود نحل مصلبة بالأفات، وتواجد طائر الوروار بجوار خلايا النحل، وإنتشار الديور الأحمر وأفراسته للشغالات، وعدم الكشف الدورى على خلايا النحل، ودخول النمل إلى خلايا النحل في الترتيب الثالث عشر حتى السابع عشر بمتوسطات مرجعية مقدارها ٢.٧٧، ٢.٧١، ٢.٦٨، ٢.٦٨ درجة على الترتيب.

وما سبق يتضح أن هناك مشكلات ذات أهمية قصوى تستدعي وضعها في الإعتبار عند تخطيط وتنفيذ برامج إرشادية تستهدف تعريف مربي النحل المبحوثين بأهم الآفات التي تصيب نحل العسل، وأعراض هذه الآفات وكيفية مكافحتها بطرق آمنة وفعالة على نحل العسل، وتعريفهم بأهمية استخدام المضادات الحيوية الآمنة على نحل العسل ومنتجاته، وبذلك يتم التهوض ببنائية نحل العسل في منطقة البحث.

تحديد الأهمية النسبية للمشكلات التسويقية:

أوضح الترتيب الواردة بجدول (٦) أن مشكلة عدم وجود تسويق تعاوني لمنتجات نحل العسل جاءت في الترتيب الأول بمتوسط مرجع مقداره ٣.٦٠ درجة، بينما جاءت مشكلات احتكار التجار لمنتجات نحل العسل وربط السعر لصالحهم، ومتناقض للعمل المنشوش ذو السعر المنخفض لعمل النحل الطبيعي، وعدم التعاون بين مربى النحل للقضاء على ظاهرة غش عمل النحل في الترتيب الثاني حتى الرابع بمتوسطات مرجعية مقدارها ٣.٥٢، ٣.٤٤، ٣.٣٨ درجة على الترتيب. في حين جاءت مشكلات عدموعي المستهلك لفارق بين العمل المنشوش والعمل الطبيعي، وعدم مقدرة مربى النحل على تسويق منتجات نحل العسل بخلاف عمل النحل، وتباور (تحبيب) عمل النحل في الترتيب الخامس حتى السابع بمتوسطات مرجعية مقدارها ٣.٣٦، ٣.١٥، ٢.٨٣ درجة على الترتيب. وقد جاءت مشكلات إضافة محلول سكرى إلى عمل النحل، وتتسخين عمل النحل، وإضافة خمائر مع المحلول السكرى إلى تغذية نحل العسل، وعدم حفظ العسل في لوانى استقللين، وارتفاع نسبة الرطوبة في حجرة الفرز في الترتيب الثامن حتى الثاني عشر بمتوسطات مرجعية مقدارها ٢.٧٣، ٢.٥٦، ٢.٤٧، ٢.٤٦، ٢.٤٦ درجة على الترتيب.

جدول(٥): الأهمية النسبية للمشكلات المتعلقة بالأفات التي تصيب نحل العسل.

رتبة المشكلة	نوع المشكلة	درجة وجود المشكلة (العدد)						مجال المشكلة	م
		١	٢	٣	٤	٥	٦		
١	ارتفاع أسعار الأدوية الآمنة والفعالة على نحل العسل.	٣.٦٦	٤	٣	٢٥	٧٨			١
٢	عد توافر مستخلصات طبيعية لها تأثير على أفات النحل	٣.٥٤	٣	٩	٢٤	٧٤			٢
٣	عد معرفة للنحال بكيفية مقاومة مرض الفاروا بطرق آمنة على نحل العسل ومنتجاته	٣.١٧	٩	١٢	٤٠	٤٩			٣
٤	عد توافر المبيدات الآمنة والفعالة على النحل ومنتجاته	٣.١١	١٢	١٥	٣٢	٥١			٤
٥	سموعية القضاء على مرض الحضنة	٣.٠١	١١	٢٥	٢٦	٤٨			٥
٦	عد معرفة للنحال بأسباب وجود مرض الفاروا	٢.٩٥	١٤	١٦	٤٢	٣٨			٦
٧	استخدام المضادات الحيوية غير الآمنة في علاج الإصبات البكتيرية والطفولية	٢.٩٢	١٦	١٩	٣٣	٤٢			٧
٨	عدم وجود مصادر موثوقة بها لشراء الأدوية الخاصة بآفات نحل العسل	٢.٨٨	١٥	٢٣	٣٢	٤٠			٨
٩	عدم معرفة للنحال بأعراض مرض الفاروا	٢.٨٧	١٥	١٤	٥١	٣٠			٩
١٠	عدم معرفة للنحال بأعراض مرض الحضنة	٢.٨١	١٧	٢٧	٢٦	٤٠			١٠
١١	عدم معرفة للنحال بكيفية مكافحة مرض الحضنة بطرق آمنة على نحل العسل ومنتجاته	٢.٨١	١٧	٢٧	٢٦	٤٠			١١
١٢	اصطدام الديور الأحمر لملكات نحل العسل	٢.٧٢	١٣	٣٠	٤٢	٢٥			١٢
١٣	شراء طرود نحل م山寨ة بآفات	٢.٧٢	١٧	٢٤	٤٢	٢٧			١٣
١٤	توليد طائر الوروار بجوار خلايا النحل	٢.٧١	٢٤	٢١	٢٨	٣٧			١٤
١٥	التشار للديور الأحمر وافتراضه للشغالات	٢.٦٨	١٩	٢٩	٣٠	٣٢			١٥
١٦	عد الكشف الدوري على خلايا النحل	٢.٤٦	٢٩	٢٣	٣٦	٢٢			١٦
١٧	دخول النحل إلى خلايا النحل	٢.٣١	٢٥	٣٩	١٣	١٣			١٧

أما مشكلات إضافة العسل الأسود إلى عسل النحل لإكماله طعم ولون معززين، وإستخدام المواد الحافظة لحفظ عسل النحل، وعدم نظافة الأدوات المستخدمة في الفرز، وعدم نظافة حجرة الفرز، وغش العسل بإضافة البيبيسي كولا إلى تغذية نحل العسل قبل القطع فقد جامت في الترتيب الثالث عشر حتى السابع عشر بمتوسطات مرجحة مقدارها ٢.٢٣، ٢.١٦، ٢.١٥، ٢.١٥، ٢.٠٩، ١.٩٩، ٢.٠٩ درجة على الترتيب. وما سبق يتضح أن عدم وجود تسويق تعاوني لمنتجات نحل العسل، وإحتكار التجار لمنتجات عسل النحل وربط السعر لصالحهم، ومناقسة العسل المغشوش ذو السعر المنخفض للعسل الطبيعي مشكلات ذات أهمية قصوى، وينبغي على الجهاز الإرشادي بمنطقة البحث وضعها في الإعتبار عند تخطيط وتتنفيذ برامج إرشادية تستهدف مربي النحل المجهوتيين حتى يتم التهوض بهم ورفع مستوى معيشتهم.

تحديد الأهمية النسبية للمشكلات الإدارية:

أوضحت النتائج الواردة بجدول(٧) أن مشكلة عدم وجود خريطة بكل محافظات الأماكن المناسبة لتربيبة نحل العسل جامت في الترتيب الأول بمتوسط مرجع ٣.٣٩، في حين جامت مشكلة عدم تطبيق قرار المحافظين بعدم نقل المناحل بين المحافظات، وعدم وجود تشريع ينظم وضع المناحل في المناطق المختلفة في الترتيب الثاني والثالث بمتوسطين مرجحين ٣.٢١، ٣.٢٢ على الترتيب. أما مشكلة عدم وجود تراخيص لإنشاء المناحل جامت في الترتيب الرابع بمتوسط مرجع ٢.٨٨ درجة.

ويتضح مما سبق أنه يجب على المحافظين بالمحافظات عمل وتوفير خرائط للأماكن المناسبة لتربيبة نحل العسل، وكذلك على مربي النحل الالتزام بالقرار الخاص بعدم نقل المناحل بين المحافظات وبخصوصها لأن هذا من شأنه الإضرار بالمحاصيل المنزرعة بتلك المحافظات وتدهور الأصناف حلطية التقييم منها، وأيضا يجب صدور تشريع ينظم وضع وإنشاء المناحل وكذلك تسهيل اصدار تراخيص انشائها بالمحافظات.

جدول (٦): الأهمية النسبية للمشكلات التسويقية.

رتبة البيان	متوسط الرتب الجع	درجة وجود المشكلة (العدد)	مجال المشكلة					م
			١	٢	٣	٤	٥	
١	٣.٦٠	٦	٤	١٥	٨٥			١
٢	٣.٥٣	٥	٧	٢٨	٧٠			٢
٣	٣.٤٤	٤	٨	٣٤	٦٤			٣
٤	٣.٣٨	٥	١٤	٢٥	٦٦			٤
								النحل
٥	٣.٣٦	٤	٩	٤١	٥٦			٥
٦	٣.١٥	٨	١٦	٣٨	٤٨			٦
								بخلاف العمل
٧	٢.٨٣	١٠	٢٥	٤٩	٢٦			٧
٨	٢.٧٣	٣٣	٦	٢٨	٤٣			٨
٩	٢.٥٦	٢٤	٢٥	٣٦	٢٥			٩
١٠	٢.٤٧	٢٧	٢٩	٢٩	٢٥			١٠
١١	٢.٤٦	٢٦	٢٣	٤٥	١٦			١١
١٢	٢.٢٨	٣٢	٢٩	٣٥	١٤			١٢
١٣	٢.٢٣	٣٧	٢٩	٢٦	١٨			١٣
								موزعين
١٤	٢.١٦	٥١	١١	٢٨	٢٠			١٤
١٥	٢.١٥	٣٨	٣٣	٢٤	١٥			١٥
١٦	٢.٠٩	٣٩	٣٤	٢٥	١٢			١٦
١٧	١.٩٩	٦٧	٥	١٠	٢٨			١٧
								اللطف

جدول (٧): الأهمية النسبية للمشكلات المتعلقة بالتوابع الإدارية.

رتبة البيان	متوسط الرتب الجع	درجة وجود المشكلة (العدد)	مجال المشكلة					م
			١	٢	٣	٤	٥	
١	٣.٣٩	٦	١٥	١٩	٧٠			١
٢	٣.٢٢	٧	١٣	٣٩	٥١			٢
٣	٣.٢١	٧	١٦	٣٤	٥٣			٣
٤	٢.٨٨	١٢	١٨	٣٦	٣٩			٤
								عدم وجود خريطة بكل محافظة للاسكون المناسبة ل التربية بحل العمل.
								عدم تطبيق قرار المحافظين بعد نقل المنازل بين المحافظات.
								عدم وجود تنسيق ينظم وضع المنازل في المناطق المختلفة.
								عدم وجود ترخيص لإنشاء المنازل.

تحديد الأهمية النسبية للمشكلات الإرشادية:

لوضحت النتائج الواردة بجدول (٨) أن مشكلة غياب الدور الإرشادي في مجال تعريف مربي النحل بالتقنيات الحديثة في تربية نحل العمل جاءت في الترتيب الأول بمتوسط مرجع ٣.٧٣ درجة، وقد جاءت مشكلة عدم تطبيق برامج إرشادية للنهوض بتربية نحل العمل، وقلة الدورات التدريبية التي يقدمها الجهاز الإرشادي لمربى النحل، وعدم عقد لجتماعات إرشادية لتعريف مربي النحل بكيفية مقاومة الآفات التي تصيب نحل العمل بطرق آمنة وفعالة في الترتيب من الثاني حتى الرابع بمتوسط مرجعة ٣.٧٣، ٣.٦٧، ٣.٦٢ درجة على الترتيب. في حين جاءت مشكلات عدم وجود علاقة بين قسم بحوث النحل بمراكز البحوث الزراعية والجهاز الإرشادي، وعدم عقد ندوات إرشادية في مجال تربية نحل العمل، وإنعدام

الحملات الإرشادية المقمنة لمربى النحل في مجال الحصول على منتجات نحل الصنل المختلفة في الترتيب من الخامس حتى السابع بمتوسطات مرجحة ٣.٦٠، ٣.٥٨، ٣.٤٧ درجة على الترتيب. أما مشكلات عدم التعاون بين جمعية مربى النحل والجهاز الإرشادي، وعدم معرفة لخصائص المناحل بأماكن تواجد الملاكت النقية الجيدة، وكلة النشرات الإرشادية في مجال تربية نحل الصنل في الترتيب من الثامن حتى العاشر بمتوسطات مرجحة ٣.٢٥، ٣.٢٨، ٢.٥٦ درجة على الترتيب.

ويتضمن مما سبق أن دور الإرشادي في مجال إنتاج صنل النحل والمنتجات النحلية الأخرى يكاد يكون منعدما حيث أن المبحوثين قد أفادوا بقلة الخدمات الإرشادية المقمنة لهم، وعليه فإنه يجب على الجهاز الإرشادي عمل دورات تدريبية للناحالين في مجال تربية نحل الصنل وتعريفهم بالتقنيات والطرق الحديثة لتربية نحل الصنل، والإعلان عن المصادر الموثقة لبيع الملاكت وكذلك إنشاء منهل إرشادي بكل مركز بالمحافظة والعمل على استيراد ملاكت جيدة ونقية وعمل حملات فحوصية لمكافحة ومقاومة الأفات التي تصيب نحل الصنل، والعمل على تدعيم التعاون بين الجهاز الإرشادي وبين قسم بحوث النحل بمركز البحوث الزراعية والجهات العلمية الأخرى ذات الصلة بتربية نحل الصنل.

وفي ضوء النتائج السابقة يتضح أن هناك العديد من المشكلات التي تواجه مربى النحل المبحوثين في منطقة الدراسة والتي يجب على العلميين بالجهاز الإرشادي وجمعية مربى النحل والجهات البحثية ذات الصلة العمل على حلها حتى يتم التهوض بلتاليجية نحل الصنل، وكذلك يجب إنشاء منهل إرشادي بكل مركز، وأيضاً يجب على الجهاز الإرشادي تحفيظ وتنفيذ برامج إرشادية تستهدف تعريف مربى النحل في منطقة البحث بأهم التقنيات الحديثة في مجال تربية نحل الصنل وعمد دورات تدريبية لهم في مجال إنتاج منتجات نحل الصنل المختلفة.

جدول (٨) : الأهمية النسبية للمشكلات الإرشادية.

رقم البيان	نوع المشكلة	درجة وجود المشكلة (العدد)					م جال المشكلة
		١	٢	٣	٤	٥	
١	غياب الدور الإرشادي في مجال تعريف مربى النحل بالتقنيات الحديثة في تربية نحل الصنل	٣	٤	١٢	٩١		١ غياب الدور الإرشادي في مجال تعريف مربى النحل
٢	عدم تحفيظ برامج إرشادية للتهوض بتربية نحل الصنل	٦	-	١٢	٩٢		٢
٣	قلة الوراث التدريبية التي يقدمها للجهاز الإرشادي لمربى النحل	٦	٢	١٤	٨٨		٣
٤	عدم عقد اجتماعات إرشادية لتعريف مربى النحل بكيفية مقاومة الأفات التي تصيب نحل الصنل بطرق آمنة وفعالة	٣	٤	١٩	٨٤		٤
٥	عدم وجود علاقة بين قسم بحوث النحل بمركز البحوث الزراعية والجهاز الإرشادي	٦	٣	٢١	٨٠		٥
٦	عدم عقد دورات إرشادية في مجال تربية نحل الصنل	٣.٥٨	٤	٣	٢٨	٧٥	٦
٧	إنعدام الحملات الإرشادية المقمنة لمربى النحل في مجال الحصول على منتجات نحل الصنل المختلفة	٣.٤٧	٧	٤	٣٣	٦٦	٧
٨	عدم التعاون بين جمعية مربى النحل والجهاز الإرشادي	٣.٣٥	٥	١٣	٣١	٦١	٨
٩	عدم معرفة لخصائص المناحل بأماكن تواجد الملاكت النقية الجيدة	٢.٨٦	٧	١٢	٤٦	٤٥	٩
١٠	قلة النشرات الإرشادية في مجال تربية نحل الصنل	٢.٥٦	١٠	١٠	٣٧	٣٥	١٠

المراجع

- ابراهيم، صبرى حنا، توفيق عبدين قطب، ثابت جورج شراقاوى،مراجعة محمد على البنى: تربية النحل ودونة القرز، وزارة للتربية والتعليم،قطاع الكتب، جمهورية مصر العربية، ٢٠٠٤/٢٠٠٣.
- الجهاز المركزى للتعبئة والاحصاء، كتاب الإحصاء السنوى، الانتاج من العسل والشمع، ٢٠٠٩-٢٠٠٠، سبتمبر ٢٠١١.
- الغزالى، مسروح محسن، الحاجات المعرفية لمربى النحل فى مكافحة الفاروا فى بعض القرى بمحافظة البحيرة، مجلة العلوم الزراعية، جامعة المنصورة، مجلد ٣٢ ، العدد(٦)، ٢٠٠٧.
- جوبيش، هلال ابراهيم، دراسة الاحتياجات المعرفية لمربى النحل بمحافظة كفر الشيخ، رسالة دكتوراه، كلية الزراعة بكفر الشيخ، جامعة طنطا، ٢٠٠٤.
- سكلر، عبد العاطى حميدة، عصام عبد اللطيف مبروك عمار، حمدى طاهر أبو العينين، معرفة مربى النحل بمنتجاته المختلفة وتنفيذهم للتوصيات الفنية المتعلقة بكيفية الحصول عليها فى قرى مركز كوم حملة بمحافظة البحيرة، مجلة العلوم الزراعية، جامعة المنصورة ، مجلد ٣٢ ، العدد (٩)، ٢٠٠٧.
- صفق، زغلول محمد، عصام فتحى الزهار، حمدى احمد متولى، الاحتياجات الإرشادية المعرفية لمربى النحل بمحافظتى الغربية وكفر الشيخ، مجلة البحوث الزراعية، مجلد (٢٩) العدد(٣)، ٢٠٠٣.
- قطب، إلهام أحمد لأحمد، الاحتياجات الإرشادية لمربى النحل أهم العوامل المؤثرة عليها بمحافظة القليوبية، كلية الزراعة، جامعة القاهرة، فرع القليوب، المؤتمر العلمى للتنمية الزراعية المتواصلة، ٣٠-٢٨ مارس ٢٠٠١.
- مديرية الزراعة، بيانات غير منشورة، محافظة كفر الشيخ، ٢٠٠٩-٢٠٠٠.
- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، مركز البحوث الزراعية، تربية النحل، نشرة فنية، ٢٠٠٣.
- وزارة الزراعة والاصلاح الزراعى، الهيئة العامة للبحوث العلمية، تربية النحل وأهميته ودوره فى الحفاظ على التنوع البيوجي الزراعى، مشروع الحفظ والاستخدام المستدام للتنوع البيوجي الزراعى فى المناطق الجافة، دمشق، الجمهورية العربية السورية، ٤، ٢٠٠٤.

<http://www.elasaala.net/forum/index.php?page=topic&show=1&id=805>
Leagans, J. P., Program planning to meet people's needs, Extension Education in Community Development, Government of India, New Delhi, 1961.

PROBLEMS WHICH FACE HONEY BEE BREEDERS IN KAFR EL-SHEIKH GOVERNORATE

El-Melegi, Ebtesam, B. R. A. and H. I. M. Gawish

Agric. Extension and Rural Development Res. Ins., Agric. Res. Center,
Giza, Egypt

ABSTRACT

This study aims to determine the relative importance of the sources of information of respondents in field of honey bees breeding as well as determine the relative importance of the problems faced them in this field. Study data were collected by using questionnaire through personal interviews from a random sample of 110 respondents which represents 20 % of the total number of honey bee breeders in districts (Kafr El-Sheikh, Motobas and El-Hamoul), Kafr El-Sheikh Govemorate. Percentages,

frequencies, arithmetic mean, weighted average and standard deviation were used.

The most important results of this study were as follow:

1. The most important problems related to technical aspects had been: lack of good strains of honey bees, and the lack of pollen, never mind the presence of dissolved when spraying pesticides, and the difficulty of obtaining pure and good queens.
2. The most important problems related to pre-requisites of production had been: the high price of sugar and pollen's alternatives and pollution of drinking water of honey bees.
3. The most important problems related to pests which infect honey bees had been: the high cost of safe and effective medicines, and the lack of natural extracts of pest bees, and bee breeders do not know how to resist Varro disease in ways that secure the honey bee and its products.
4. The main problems related to marketing are: the lack of cooperative marketing of the products of honey bees, the traders monopoly, and the competition between natural and cheated honey.
5. The main administrative problems are: lack of a map of the suitable places for honey bees breeding in each governorate, and lack of commitment to the Governors decision for not move bees between provinces.
6. The most important extension problems were: the absence of the agricultural extension role in definition bee breeders with modern techniques, lack of planning up extension programs for the advancement bee breeding, and deficient in training sessions provided by the extension device.

قام بتحكيم البحث

أ.د / ابراهيم ابو خليل سعفان

كلية الزراعة - جامعة المنصورة

أ.د / محمد حموده الجزار

كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ