

## تربية نحل العسل في قضاء الحلة

م.م. رباب إبراهيم محمد

م.م. ندى محسن أمين

جامعة بابل - كلية التربية للعلوم الإنسانية

الإطار النظري للبحث  
المقدمة

تعد تربية النحل من اهم المهن الزراعية التي يمارسها الإنسان في العالم لما تتطلبه من جهد وعناء حيث انتشرت هذه المهنة انتشاراً ضخماً في السنوات الأخيرة وقد ساعد على ذلك ارتفاع سعر العسل وزيادة الطلب عليه في الأسواق العالمية وال محلية مما جعل تسويق هذا المنتج امراً ميسوراً ، وان اغراض تربية النحل متعددة لانحصر على انتاج العسل والشمع وطوائف النحل والملكات فحسب بل اصبحت من اهم مهامات تربية النحل هي استخدام النحل في التلقيح الخلطي لأزهار مجموعة كبيرة من المحاصيل الاقتصادية المهمة في تغذية البشرية وتطويرها ، فضلاً عن ذلك يعد النحل الحشرة الوحيدة في الوجود التي يستطيع الإنسان ان يتحكم فيها بنجاح لغرض التلقيح الخلطي للمحاصيل المختلفة حيث ان القيمة الاقتصادية لهذه العملية تعد اكبر بكثير من المردود الاقتصادي للعسل والشمع.

**مشكلة البحث:-**

تمثل مشكلة البحث بالشكل الآتي :-  
(كيف تسهم العوامل الجغرافية في تشكيل صورة انتاج نحل العسل في قضاء الحلة؟).

**فرضية البحث:-**

تمثلت بالشكل الآتي

(يتأثر انتاج نحل العسل في منطقة الدراسة تبعاً للعوامل "الطبيعية والبشرية" التي لها دوراً واضحاً في تشكيل صورة الانتاج في المنطقة).

**هيكلية البحث:-**

تضمن البحث ثلاثة مباحث، تناول المبحث الأول العوامل الطبيعية المؤثرة في تربية نحل العسل في قضاء الحلة، أما المبحث الثاني فقد اختص بدراسة العوامل البشرية المؤثرة في تربية نحل العسل، في حين اهتم المبحث الثالث بدراسة التباين المكاني لتربية نحل العسل في قضاء الحلة.

**منهجية البحث:-**

اعتمدت دراسة البحث على المنهج الأصولي الذي يركز على تقييم العوامل الجغرافية التي تتحكم في تربية نحل العسل في منطقة الدراسة.

**هدف البحث:-**

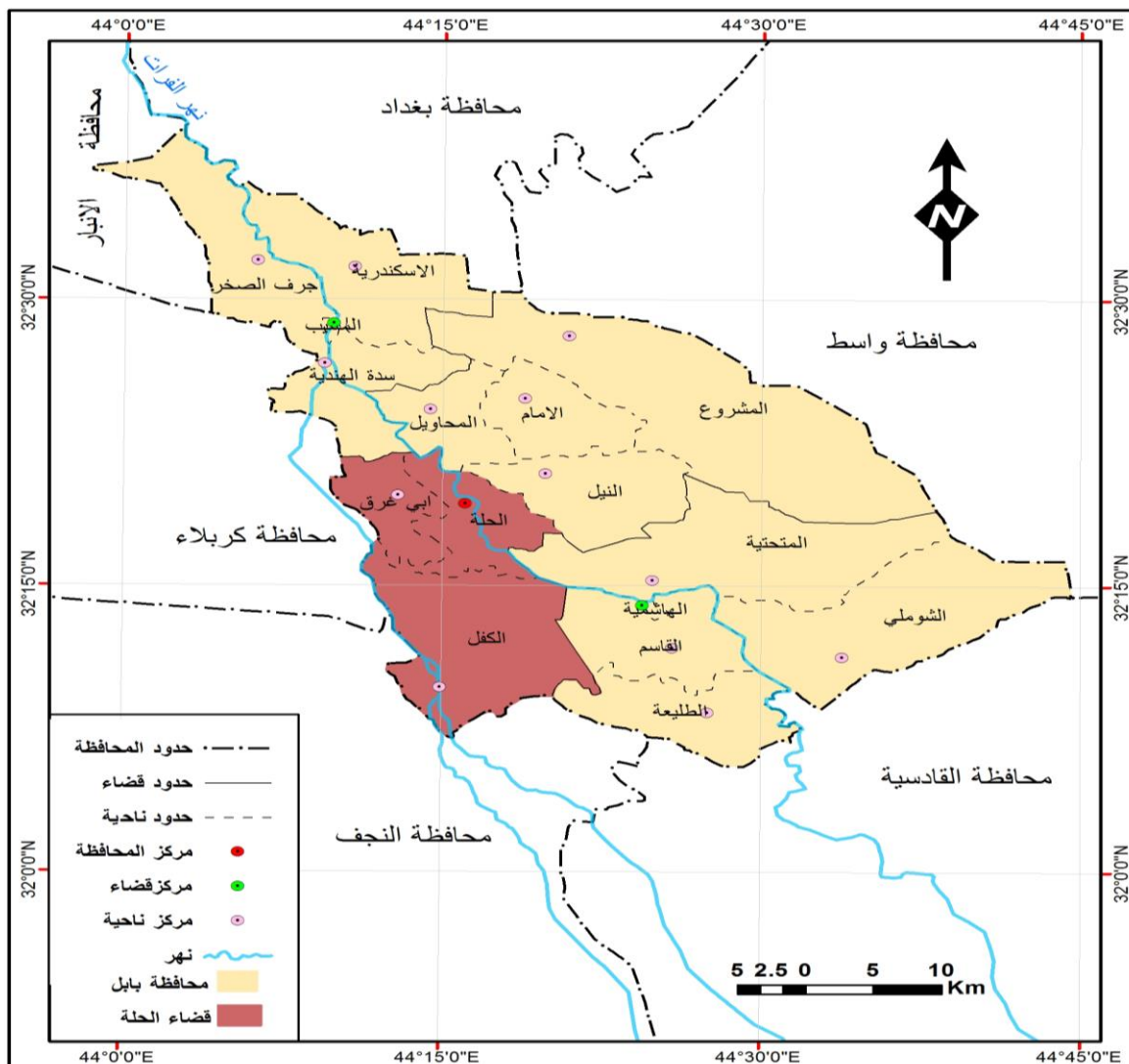
يهدف البحث الى بيان الاهمية المكانية للمناطق ومقارنتها بباقي انواع الانتاج الزراعي الاخرى ، كذلك فلة البحوث الجغرافية التي تناولت دراسة موضوع الانتاج الحيواني في محافظة بابل لاسيما انتاج النحل.

**حدود البحث:-**

تشمل حدود منطقة الدراسة (قضاء الحلة) التابع لمحافظة بابل ، ويحد القضاء ادارياً من الشمال ناحية السدة ومن الجنوب محافظة النجف ومن الشرق قضاء الهاشمية (ناحيتي المدحتية والقاسم) ومن الشمال الشرقي قضاء المحاويل اما من الغرب فيحده قضاء الهنديه . خريطة (١) ، ويحدهن القضاء مساحة من محافظة بابل تبلغ(٨٧٨)كم ٢ أي ما يعادل (١٧,١%) من مساحة المحافظة البالغة (٥١١٩) كم ٢ وتحتل ناحية الكفل (٥٢٦)كم ٢ وناحية ابي غرق (١٩١)كم ٢ بينما يحتمل مركز القضاء (١٦١)كم ٢ (١).

<sup>١</sup> جمهورية العراق ، وزارة التخطيط والتعاون الانمائي ، الجهاز المركزي للإحصاء وتكنولوجيا المعلومات ، احصائيات السكان والقوى العاملة ، تعدادات ٢٠٠٧ .

**خريطة (١)  
موقع قضاء الحلة من محافظة بابل**



المصدر : جمهورية العراق، وزارة الموارد المائية ، الهيئة العامة للمساحة ، قسم انتاج الخرائط ، خارطة محافظة بابل الادارية ، بمقاييس ١/٥٠٠٠٠٠ ، لسنة ٢٠٠٧ .

**المبحث الأول :- العوامل الطبيعية المؤثرة في تربية نحل العسل في قضاء الحلة .**

**أولاً :- الموقع**

بعد الموقع أحد العوامل المهمة في تحديد كمية العسل ونوعيته ، ويراعى عند اختيار موقع النحل توفير مصادر حبوب اللقاح والرحيق خلال مواسم السنة المختلفة<sup>١</sup> ، أي الفصول الاربعة (الربيع - الصيف - الخريف - وقليلًا في الشتاء) مثل ازهار الخيار ، الطماطة ، الرقي ، البطيخ ، الجزر ، الجت ، البرسيم ، الذره ، عباد الشمس ، السدر ، اليوکالبتوس ، الحمضيات ، الفجيلة ، الادغال البرية والنباتات المزهرة مثل الجعفري وعين البقرة وفرشاة البصل ، وكذلك يجب ان تكون ارضية المنحل خالية من الادغال والأعشاب والشجيرات لأجل حماية الخلايا من خطر الحرير خاصة في فصل الصيف ، كما يرعي ان تكون المسافة بين منهل وآخر من ٦-٣ كم وان تكون اعداد الخلايا في المنهل بين (٥٠-٥٠٠) خلية في السنة ، وان ترتب على هيئة صفوف عديدة تتراوح بين (٤-٤) صفوف طولية بين كل خلية وأخرى مسافة (٥-١٠) م<sup>٢</sup> مع مراعاة عدم انشاء المنهل بالقرب من الشوارع المكتظة بالسكان وان يكون في مناطق بعيدة عن حظائر الحيوانات والمناطق السكنية وعدم انشائه بالقرب من خطوط سكك الحديد او ضفاف الانهار تلافيا

<sup>١</sup> لؤي كريم الناجي ، تربية النحل ودودة الحرير ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، بغداد، بدون تاريخ، ص ١٣٦ .

<sup>٢</sup> عبد الباقى محمد العلي ، تربية النحل ، ط ١ ، دار الكتب ، بغداد ، ٢٠١١ ، ص ٣٤٨ - ٣٥٠ .

لطير النحل ، ومن العوامل الاخرى التي تحدد اختيار موقع المنحل هو ان يكون بعيدا عن خطر المبيدات والنباتات السامة ، فضلا عن حمايته من الحيوانات المفترسة والمواشي كالابقار<sup>(١)</sup>

أما بالنسبة لمنطقة الدراسة(قضاء الحلة) الذي يعد مركز محافظة بابل إحدى المحافظات التي تقع في الجزء الأوسط من العراق ، إذ يقع القضاء على جانبي شط الحلة، احد فروع نهر الفرات في موقع جغرافي ينقطع عند دائرة عرض (٣٢°٢٩') شمالاً وخط طول (٤٤°٢٦') ، يحد هذه المنطقة من الشمال ناحية السدة (قضاء المسيب) ، ومن الجنوب قضاء الكوفة (محافظة النجف) ومن الشرق قضاء ، يحدها من الشمال ناحية السدة ومن الجنوب محافظة النجف ومن الشرق قضاء الهاشمية(ناحية المدحتية والقاسم) ومن الشمال الشرقي قضاء المحاويل اما من الغرب فيحدها قضاء الهنديه (محافظة كربلاء ) خريطة (١).

اما مساحة منطقة الدراسة فتبلغ (٨٧٨) كم٢ وتشكل نسبة (١٧,١%) من اجمالي مساحة المحافظة والبالغة (٥١١٩) كم٢ فيما يتعلق بمساحة ونوع عائدية الارض المقام عليها المنحل فان الغالبية العظمى من مناحل منطقة الدراسة والتي شكلت نسبة (٩٢%) تتراوح مساحة ارضاها من (١٥-٥٠) دونم ، اما النسبة المتبقية فهي قليلة جدا بلغت (٨%) وتتراوح مساحة ارضاها من (١٥-٢٠) دونم اما نوع عائدية الارض فان نسبة (٥٣.٨%) من اصحاب المناحل لايمتلكون اراضي انما يمارسون العمل مقابل اجر في حين ان نسبة (٤٦.٢%) منهم يمتلكون عائدية الارض<sup>(٢)</sup>

## ثانيا : السطح:-

ان ارض النحل هي تلك الارض المثالية لمعيشة نحل العسل التي تكثر فيها النباتات المزهرة من اشجار ومحاصيل حقلية وخضرية التي يتتوفر فيها مصادر الرحيق وحبوب اللقاچ خلال الفصول الاربعاء فيكون الرحيق متوافر في الربيع وقليلا في الصيف وجيد في الخريف وقليلا في الشتاء ، وهنالك بعض النباتات لها موسم تزهير طويل تكون زراعتها في أشهر عديدة في السنة مثل عباد الشمس او نباتات الزينة والجت واليوکالبتوس .

هذا يعني ان لا يوجد مناحل في مساحة فارغة غير مزروعة ماحولها بمسافة (٥٠٠ متر) حيث ان هذه المسافة غير ملائمة لطيران النحل صيفا ( الحرارة الجو) وشتاء ( البرودة الجو وتيارات الرياح ) وهذا يؤثر على سرور النحل .<sup>(٤)</sup>

اما بالنسبة لمستوى انحدار ارض المنحل يجب ان تكون مستوى بحيث تكون الخلايا بمستوى واحد فلا تكون مقدمة الخلية اعلى من مؤخرتها مع مراعاة وضع انحدار بسيط في الخلية نحو المقدمة لكي لاتجتمع مياه الامطار على سطحها وعادة تكون نهاية الخلية اعلى من مقدمتها بنصف انج على الاقل ، فضلا عن ذلك ان تكون الارض ذات تصريف جيد لكي لاتتراكم فيها مياه الامطار ويفضل ان تكون مرتفعة قليلا عن المناطق المجاورة وعن مستوى مياه السقى<sup>(٥)</sup>.

اما بالنسبة لسطح منطقة الدراسة فيعد جزءا من السهل الرسوبي وهذا يعني ان صفة الانبساط واضحة في اراضيه، شأنه في ذلك شأن بقية جهات السهل الرسوبي ذات الانحدار البطيء باتجاه الجنوب . وعند دراسة سطح المنطقة يظهر خط كنتور (٣٢) م فوق مستوى سطح البحر في اقصى الشمال الغربي في (ابي غرق) في حين يقع خط كنتور (٢٠) م فوق مستوى سطح البحر في الجنوب الشرقي للمنطقة في (الكف) خريطة(٢)، ومن ابرز الاختلافات في الارتفاعات مايو جد بين كتوف الانهار التي تظهر على شكل نطاق طویل من اقصى الشمال الغربي للمحافظة الى جنوبها على جانبي نهر الفرات وفرعيه (شطي الحلة والهنديه) ، ويعود سبب تكوينها الى ترسيب مياه الانهار كميات من المواد الغرينية والجير التي يحملها النهر المناطق القرية ويصل ارتفاع هذه المنطقة الى حوالي (مترين فقط)<sup>(٦)</sup> ، وتعد هذه المنطقة من ابرز اقسام السطح ملائمة للإنتاج الزراعي ، كما ان مستوى المياه الجوفية في منطقة كتوف الانهار يتراوح بين (٣-٣٢) م عن مستوى اراضي الاحواض المجاورة لها ، ويرتفع وبهبط هذا المستوى تبعا لتدنى مياه النهر لذا فان تربتها تكون اقل تعرضا لمشاكل الزراعة ولاسيما مشكلة التغدق والملوحة ومنطقة الكتوف هذه تبدو واضحة في الاقسام الشمالية والشرقية والوسطى من قضاء الحلة بينما يقل وضوها في الاقسام الجنوبية منها، ويعود ذلك الى تناقص كميات المواد التي تحملها مياه النهر ، تتميز هذه المنطقة بالتصريف السطحي الجيد وترتباها ذات النسب النسخ وانخفاض النسبى لمستوى الماء الجوفي.

ويلاحظ من الخريطة الكترونية ان ناحية ابي غرق والكف تحتويان على انخفاضات محلية في شمالها ووسطها وجنوبها في حين يلاحظ عدم وجود هذه الظاهرة في مركز القضاء بل ان الاجزاء الممتدة مع شط الحلة تكون اعلى ارتفاعا من الاراضي الواقعه في الامتداد الافقى نفسه وبذلك يكون الانحدار المحلي لمركز القضاء هو من منطقة اكتاف النهر (شط الحلة) وباتجاه الشرق والغرب

اما منطقة احواض الانهار تعد منطقة واطئه نسبيا التي تمثل المساحة المحسوبة بين شطي الحلة والهنديه زيادة على المساحة الممتدة الى الشرق من شط الحلة ويعود سبب تكوين هذه المنخفضات الى انها تستلم نسبة قليله من الرواسب لبعدها عن النهرين ، ويعد اصل هذه الاحواض الى مستنقعات واهوار جف معظمهما في الوقت الحاضر ومن اهم هذه الاهوار هو هور الشوك الوسطاني ، وهو رابع الامام ، وهو رابع نجم الى جانب تلك المناطق التي تنتشر داخل الحوض تمت على شكل تلال طويلة مرتفعة لايزيد

<sup>١</sup> - لؤي كريم الناجي ،المصدر السابق ،ص ١٣٩ - ١٤٢ .

<sup>٢</sup> - جمهورية العراق ،وزارة التخطيط والتعاون الانمائي ،الجهاز المركزي للإحصاء وتكنولوجيا المعلومات ،المجموعة الاحصائية السنوية ،٢٠٠٧ ،ص ٣ .

<sup>٣</sup> - الدراسة الميدانية ،استماره الاستبيان ، المحور الثاني .

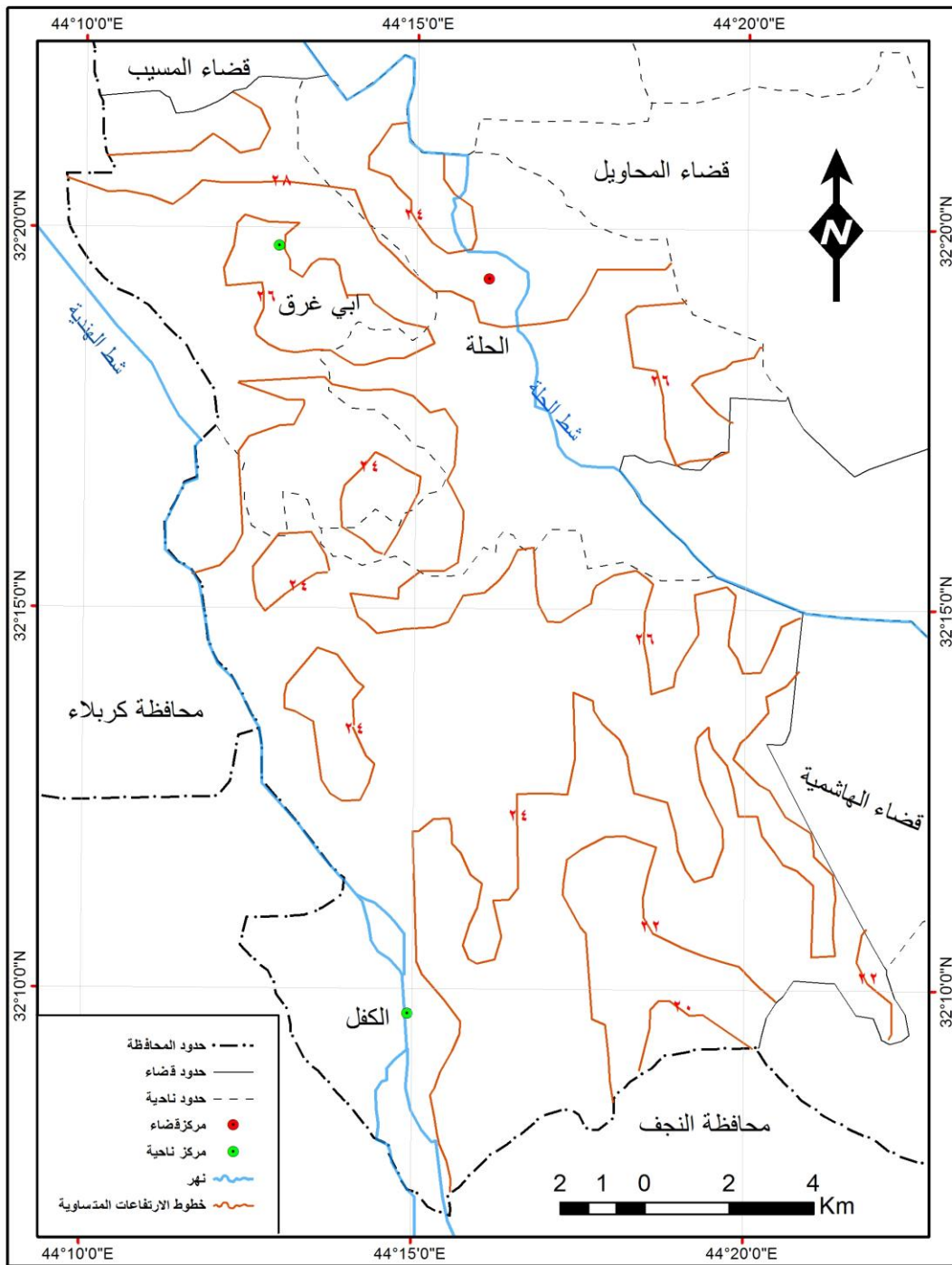
<sup>٤</sup> - عبد الباقى محمد العلي ،المصدر السابق ،ص ٣٥٠ - ٣٥١ .

<sup>٥</sup> - لؤي كريم الناجي ،المصدر السابق ،ص ١٣٨ .

<sup>٦</sup> - عبد الله رزوقى كربيل ،زراعة الخضروات ومستقبلها في لواء الحلة ،رسالة ماجستير (غير منشورة) ، كلية الاداب ،جامعة بغداد ،١٩٦٧ ،ص ١٨ .

ارتفاعها عن (٦-٥) م<sup>(١)</sup> ، وان هذه المنطقه يقل فيها الاستعمال الزراعي لارتفاع نسبة الملوحة فيها لضعف عملية التصريف وارتفاع  
مستوى ا

### خرائطة (٢) خطوط الارتفاعات المتساوية في قضاء الحلة



المصدر : جمهورية العراق وزارة ، الموارد المائية،المديرية العامة للمساحة قسم انتاج الخرائط، خارطة محافظة بابل الطبوغرافية بمقاييس ١/٥٠٠٠٠ ، ١٩٨٥ .

يتضح مما تقدم إن سطح منطقة الدراسة يتميز بانساتقه وقلة انحداره فهو يعد عاملاً إيجابياً في إقامة مشاريع المناحل بشكل غير مباشر من حيث سهولة زراعة المحاصيل الزراعية.

<sup>(١)</sup> - كوردن هستد ، الاسس الطبيعية لجغرافية العراق ، ترجمة جاسم الخلف ، المطبعة العربية ، بغداد ، ١٩٤٨ ، ص ٤٦ .

## ثالثاً المناخ:-

١- الإشعاع الشمسي: يعد الإشعاع الشمسي من العوامل المهمة والمؤثرة على نشاط نحل العسل، إذ تعود أهميته إلى أن ضوء الشمس يوقف النحل صباحاً ويحرضه على بدء الجني باكراً، وفيما يتعلق بأثر الإشعاع الشمسي فإن تعرض الخلايا إلى أشعة الشمس المباشرة يرفع من حرارتها في الداخل لتصبح خانقة، فبدلاً من طيران النحل لجلب الغذاء يتفرغ لتهوية الخليه اذ انه لا يتحمل نقص الاوكسجين وهذا يؤدي إلى موتها ، لذا عند ارتفاع درجات الحرارة يخرج النحل خارج الخلية للتخفيف من الازدحام اذ يتجمع النحل على جدار الخلية الإمامي او يطير في الهواء<sup>(١)</sup> ، يتضح من جدول (١) ان المعدل السنوي لساعات السطوع الفعلية بلغ (٨.٩) ساعة/يوم ويسجل أعلى سطوع شمسي فعلي في شهر حزيران وتموز (١١.٤، ١١.٦) ساعة/يوم لكل منها على الترتيب، وأدنى خلال شهر كانون الأول وكتابون الثاني (٥.٨، ٥.٩) ساعة/يوم لكل منها على التوالي، يتبين مما تقدم ان منطقة الدراسة تتمتع بساعات سطوع شمسي طويل لذا يجب اختيار مكان يؤمن الظل للخلايا خاصة فترة بعد الظهر لذلك ينصح بزراعة اشجار متساقطة الاوراق في المنحل لوضع الخلايا تحتها لأنها توفر الظل صيفاً وتسمح لأشعة الشمس المرور خلال فصل الشتاء

جدول (١)

المعدل الشهري والسنوي لساعات السطوع الشمسي الفعلية لمحطة الحلة لمدة (٢٠٠٩ - ١٩٩٠)

الشهر	ساعات السطوع الفعلية (ساعة/يوم)	الشهر	ساعات السطوع الفعلية (ساعة/يوم)
كانون الثاني	٥.٨	حزيران	١١.٦
شباط	٧.٠	مايس	٩.٥
اذار	٧.٧	نيسان	٨.٣
تشرين الاول	٨.٠	تشرين الثاني	٦.٩
كانون الاول	٥.٩	المعدل السنوي (٨.٩)	

المصدر: وزارة النقل والمواصلات ، الانواع الجوية والرصد الزلالي ، قسم المناخ ، بيانات غير منشورة ، ٢٠١٤.

٢- درجة الحرارة: تعد درجة الحرارة من اهم العوامل التي تؤثر على نشاط العسل من حيث استهلاك الغذاء وطول عمر الشغاله ونشاط الطيران وتأثيراته الفسيولوجية و التربية الحضنة ، فعندما تنخفض درجة الحرارة شتاءً فان النحل يتجمد على شكل عنقود داخل الخليه ويحرك جسمه لتحرير الطاقة لإبقاء التجمع (العنقود) دافئاً بحيث ترتفع درجة الحرارة الى (٣٥)°م داخل العنقود ، وإذا أصبحت درجة الحرارة داخل الخلية عالية فان النحل يبدأ بالتهوية بتحريك الاجنحة بزاوية معينة وخاصة في باب الخلية ويقوم النحل بالخروج من الخلية وتكونين عناقيد في باب الخلية ويخرج معظم النحل من الخلية لأدفأه من الدقيقة لغرض التهوية ثم يطير ثم يرجع إلى داخل الخلية ويقوم بجلب الماء ليزيد من التبخر الذي يبرد الخلية<sup>(٢)</sup> لأن استمرار ارتفاع الحرارة يؤدي إلى زيادة الحاجة إلى الغذاء الموجود داخل الخلية لذا يجب على المربى ان يقوم ببعض الاجراءات للحفاظ على حياة منحلة وخاصة في مجال التدفئة<sup>(٣)</sup> ، اما في الصيف فيجب ان يوفر الظل المناسب لإقامة العرائش التي توفر الظل للخلايا وان يوفر المرعى الاولى ازهاراً وقد يحتاج النحل في فصل الصيف إلى رش المياه حول المنحل وبين الخلايا لتنطيف الجو<sup>(٤)</sup> يتضح من جدول (٢) ان درجات الحرارة في منطقة الدراسة تأخذ بالارتفاع ابتداء من شهر مايس الذي يبلغ معدل درجة حرارته الشهري (٢٩.٣)°م وتسתרم في الارتفاع في الاشهر التالية حتى تأخذ ذروتها في شهر تموز وآب ليصل معدل درجة الحرارة فيها إلى (٣٤.٦، ٣٤.٩)°م على التوالي ، في حين تبدأ درجات الحرارة بالانخفاض المحسوس ابتداء من شهر تشرين الثاني ليصل معدله الشهري إلى (١٨)°م ويصل ادنى معدل لها في شهر كانون الثاني (١٠.٧)°م.

ومما يلاحظ ايضاً ارتفاع معدل درجة الحرارة العظمى ابتداء من شهر مايس (٣٧.٢)°م لتصل اعلى معدلاتها في شهر تموز وآب (٤٢.٧، ٤٣.٣)°م على الترتيب وبذلك يكون المعدل السنوي لدرجة الحرارة العظمى (٣١)°م في حين يبلغ ادنى معدل لدرجة الحرارة العظمى في شهر كانون الثاني (١٦.٥)°م،اما بالنسبة لدرجة الحرارة الصغرى فيبلغ معدلها السنوي (١٦.٤)°م وسجل اقل معدل لها في شهر كانون الثاني (٥)°م واعلى معدل (٢٦.٥)°م في شهر تموز وآب.

جدول (٢)

المعدل الشهري والسنوي لدرجات الحرارة العظمى والصغرى في محطة الحلة لمدة (٢٠٠٩ - ١٩٩٠)

الشهر	درجة الحرارة العظمى (°م)	درجة الحرارة الصغرى (°م)	المعدل الشهري (°م)
كانون الثاني	١٦.٥	٥	١٠.٧
شباط	١٩.٩	٦.٤	١٣.١

<sup>١</sup>- فلاديمير كروكافير ، موسوعة النحل ، ترجمة منتجب يونس ، ط١ دار علاء الدين ، دمشق ، ٢٠٠٩ ، ص٦٣ ،

<sup>٢</sup>- عبد الباقى محمد العلي ، المصدر سابق ، ص١٤٤ .

<sup>٣</sup>- حسين رحال ، موسوعة تربية النحل ، دار اليوسف ، بيروت ، بدون تاريخ ، ص١٢٢ .

<sup>٤</sup>- المصدر نفسه ، ١٣١ .

١٧.٨	١٠.٧	٢٥	اذار
٢٣.٥	١٦.٣	٣٠.٨	نيسان
٢٩.٣	٢١.٥	٣٧.٢	مايس
٣٣	٢٤.٩	٤١.٤	حزيران
٣٤.٦	٢٦.٥	٤٢.٧	تموز
٣٤.٩	٢٦.٥	٤٣.٣	آب
٣١.٢	٢٢.٨	٣٩.٧	ايلول
٢٦.١	١٨.٤	٣٣.٨	تشرين الاول
١٨	١١.٤	٢٤.٧	تشرين الثاني
١٢.٥	٦.٩	١٨.١	كانون الاول
المعدل السنوي		٣١	
٢٣.٧		١٦.٤	

المصدر : وزارة النقل والمواصلات ، الانواء الجوية والرصد الزلالي ، قسم المناخ ، بيانات غير منشورة، ٢٠١٤ .

**الرطوبة النسبية :** تؤثر الرطوبة في النحل تأثيراً فاتلاً اذا كانت نسبتها في الخلية اكبر من الحد المسموح به،<sup>(١)</sup> لذا فان المحافظة على الرطوبة النسبية داخل الخلية لامر ضروري خلال اشهر السنة حيث ان الرطوبة النسبية الاعتيادية في داخل الخلية تتراوح بين (٤٠ - ٥٠ %)<sup>(٢)</sup> . فزيادة الرطوبة في الخلية صيفاً او شتاء فوق هذه النسبة تؤدي الى حدوث الامراض مثل مرض الميكوز والنوزيموز ونمو الفطريات وعرقلة العمل داخل الخلية<sup>(٣)</sup> ، فعند ارتفاع درجات الحرارة صيفاً يتم تبريد الخلية عن طريق جلب الماء ووضعه في العيون السداسية وتخييره بواسطة التهوية أي رفرفة الاجنحة ، وبذلك نقل درجات الحرارة<sup>(٤)</sup> ، اما في فصل الشتاء عندما يكون النحل في حالة سبات فتتم التهوية عن طريق تبديل الهواء الطلق بهواء جاف من الخارج<sup>(٥)</sup> .

تشير بيانات جدول (٣) الى ان معدل السنوي للرطوبة النسبية في منطقة الدراسة يصل الى (٥٥%) وان هذا المعدل يرتفع خلال الفصل البارد من السنة نتيجة لانخفاض درجات الحرارة وزيادة الامطار في هذا الفصل اذ سجل اعلى معدل لها (٦٩.٨%) و (%)٧٣.٩ خال شهر كانون الاول والثاني على التوالي ، في حين تنخفض معدلات الرطوبة النسبية خلال الفصل الحار من السنة لتصل ادنى حد لها (٣٢.٤، و ٣٢.٧%) خلال شهر حزيران وتموز على التوالي.

**جدول (٣)**

**المعدل الشهري والسنوي للرطوبة النسبية لمحطة الحلة لمدة (١٩٩٠ - ٢٠٠٩).**

الشهر	الرطوبة النسبية %	الأشهر	الرطوبة النسبية %
تموز	٣٢.٧	٧٣.٩	كانون الثاني
آب	٣٥.٢	٦٤.١	شباط
ايلول	٣٩.٦	٥٤.٢	اذار
تشرين الاول	٤٩.٤	٤٨.٣	نيسان
تشرين الثاني	٦٤.٠	٣٧.٢	مايس
كانون الاول	٦٩.٨	٣٢.٤	حزيران
المعدل السنوي % ٥٠			

المصدر : وزارة النقل والمواصلات ، الانواء الجوية والرصد الزلالي ، قسم المناخ ، بيانات غير منشورة، ٢٠١٤ .

يتضح مما تقدم بان نسبة الرطوبة في منطقة الدراسة مرتفعة شتاء لذلك يجب الحفاظ على الخلايا عن طريق رفعها عن الارض وختيار مكان صحي وجاف مع الاخذ بنظر الاعتبار نوع وطول النباتات المحيطة بالخلايا كحماية الخلايا من الرطوبة فيتم وضعها تحت المضلات وبشكل مائل نحو الامام .

#### **٤\_ الرياح :-**

تعد الرياح من العناصر المناخية المؤثرة على نشاط نحل العسل اذا ان الرياح تسبب ببرودة عنقود النحل المتشكل داخل الخلية مما يؤدي الى موت النحل او اصابة الطائفه بالأمراض ، فالطواوف التي تتعرض باستمرار لرياح قوية تعاني من ظاهرة الانحراف.<sup>(٦)</sup>

<sup>١</sup> فلاديمير كروكافير ، المصدر السابق ، ص ١٤٦ .

<sup>٢</sup> عبد الباقى محمد العلي ، المصدر السابق ، ص ١٤٥ .

<sup>٣</sup> تمام العابد ، تربية النحل ودودة القرز ، منشورات جامعة البعث ، كلية الهندسة الزراعية ، ٢٠٠٧ ، ص ١٢٥ .

<sup>٤</sup> عبد الباقى محمد العلي ، المصدر السابق . ص ١٤٥ .

<sup>٥</sup> فلاديمير كروكافير ، مصدر سابق ، ص ١٤٧ .

<sup>٦</sup> تمام العابد ، المصدر السابق ، ص ١٢٥ .

لذلك يجب مراعاة وجود مصادر طبيعية للرياح كالأشجار او الاسيجة التي تصنف من الصفائح الخشبية او المعدنية او وضع شجيرات مابين اسلاك الاسيجة الخارجية للمنحل<sup>(١)</sup> ، اضافة لذلك يجب اختيار اتجاه مناسب للخلية في الصيف وذلك بتوجيهه فتحة الخلية باتجاه الشمال لتنقلي من اثر الحر ، اما في الخف يجب تغيير الاتجاه تدريجيا باتجاه الجنوب<sup>(٢)</sup> . يتضح من جدول (٤) ان المعدل السنوي لسرعة الرياح في منطقة الدراسة يصل الى (١.٦) م / ثا وتزداد سرعة الرياح في الاشهر التي ترتفع فيه درجة الحرارة تصل الى (٢.٢ و ٢.٥ م / ثا) في شهر حزيران وتموز على التوالي.

**جدول (٤)**

**المعدل الشهري والسنوي لسرعة الرياح السائدة في محطة الحلة لمدة (١٩٩٠ - ٢٠٠٩).**

الأشهر	سرعة الرياح م / ثا	الأشهر	سرعة الرياح م / ثا
كانون الثاني	١.٢	تموز	٢.٥
شباط	١.٧	آب	١.٨
اذار	٢.١	ايلول	١.٤
نيسان	١.٩	تشرين الاول	١.٠
مايس	١.٩	تشرين الثاني	١.٠
حزيران	٢.٢	كانون الاول	١.١
المعدل السنوي ١.٦			

المصدر: وزارة النقل والمواصلات ، الانواع الجوية والرصد الزلزالي، قسم المناخ ،بيانات غير منشورة، ٢٠١٤.

#### **رابعاً: الموارد المائية :**

إن الاحتياجات المائية تعتمد بالدرجة الرئيسية على درجة حرارة الجو ومعدلات الرطوبة فذلك يؤثر على معدلات الفقد من جسم الحشرة عن طريق الفتحات التنفسية والماء ضروري لنحل العسل لانه مذيب للأملاح والملحوظات العضوية وضروري لعملية التمثل في خلايا الجسم ومصدره اما من الرحى او مما يجمعه النحل بصورة مباشرة خلال الجولات التي يقوم بها لهذا الغرض<sup>(٣)</sup> .

اذ يستعمل نحل العسل نحل الماء لتخفيف العسل لغرض تغذية الأفراد او تغذية الخلية او لاذابة العسل المتبلور ، ويستطيع النحل تامين حاجته من الماء عبر استهلاك العسل والذي يحتوي على (١٨ - ٢٠ %) من وزنه ماء<sup>(٤)</sup> . وقد لا يحتاج النحل الماء في الجو المعتدل لكنه يصبح ضروري في الجو الحار لأن فلتة تؤثر على النحل ويفقد عدد من افراد البالغ وتموت الحضنة ايضاً<sup>(٥)</sup> .

ولكون الموارد المائية احد العوامل الموقعة فقد شكلت نسبة (٦٧%) من اسباب اختيار موقع المناحل في المنطقة كما يتضح من عينة الدراسة ان نسبة (٣٥.٨%) من اصحاب المناحل يعتمدون في سقاية النحل على مياه الاصالة . في حين ان (٣٨.٥%) منهم يعتمدون على مياه الانهار ونسبة (٧.٧%) كان اعتمادهم على السيارات الحوضية في تجهيز المناحل بالمياه ويكون التجهيز اسبوعياً اذ تبلغ كلفة التجهيز بالمياه (١٠٠٠) دينار للمرة الواحدة<sup>(٦)</sup> .

#### **المبحث الثاني :**

<sup>١</sup> - لؤي كريم الناجي ، المصدر السابق ، ص ١٣٨ - ١٣٩ .

<sup>٢</sup> - فلاديمير كروكافير ، المصدر السابق ، ١٤١ .

<sup>٣</sup> - مزاحم ايوب عبد الله ، تاثير التغذية بعض المواد الغنية بالبروتين على نشاط نحل العسل ، رسالة ماجستير (غم) ، كلية الزراعة ، جامعة الموصل ، ١٩٨٨ ، ص ١٨ .

<sup>٤</sup> - فلاديمير كروكافير ، المصدر السابق ، ص ٧٧ .

<sup>٥</sup> - عبد الباقى محمد العلي ، المصدر سابق ، ص ٣٧٠ .

<sup>٦</sup> - الدراسة المبدئية ، استثمار الاستبيان ، المحور الثاني .

اولا : الايدي العاملة

تعد الايدي العاملة من العوامل المهمة جدا بالنسبة للإنتاج الزراعي بشكل عام وانتاج نحل العسل بشكل خاص لأن الانسان يعد ركنا اساسيا من اركان العملية الزراعية بشقيها النباتي والحيواني ، فهو المحرك الاساسي لهذه العملية بجوانبها الادارية والانتاجية وخدمتها المختلفة<sup>(١)</sup>.

تشير بيانات جدول (٥) الى ان اجمالي اعداد السكان في منطقة الدراسة تبلغ (٢٨٨١٣٣) نسمة عام ٢٠٠٧ اذ جاء مركز قضاء الحلة بالمرتبة الاولى من حيث نمو السكان البالغ (١٢٤٢٧٠) نسمة وبنسبة (٣١.٤%) من مجموع سكان القضاء ، فيما جاءت ناحية الكفل بالمرتبة الثانية وبواقع (٩٧٩٧١) نسمة بنسبة (٣٤.٣%) خلال العام نفسه وجاءت ناحية ابي غرق بالمرتبة الثالثة اذ بلغ نمو السكان فيها (٦٥٨٩٢) نسمة وبنسبة (٢٢.٦%).

جدول (٥)

### نسبة نمو السكان في قضاء الحلة حسب الوحدات الادارية لعام ٢٠٠٧

الوحدة الادارية	النسمة / كم²	عدد السكان لعام ٢٠٠٧	الأهمية النسبية %
مركز القضاء	١٢٤٢٧٠	١٢٤٢٧٠	٤٣.١
ناحية الكفل	٩٧٩٧١	٩٧٩٧١	٣٤
ناحية ابي غرق	٦٥٨٩٢	٦٥٨٩٢	٢٢.٩
المجموع	٢٨٨١٣٣	٢٨٨١٣٣	١٠٠

المصدر: وزارة التخطيط والتعاون الانمائي ، الجهاز المركزي للإحصاء وتكنولوجيا المعلومات ، قسم الاحصاء السكاني ، بيانات غير منشورة ، ٢٠١٤ .

اما بالنسبة للتوزيع الكثافي لسكان منطقة الدراسة فتقسم الى كثافة عامة وكثافة زراعية اذ يتضح من الجدول (٦) ان الكثافة الزراعية تتباين بين الوحدات الادارية في منطقة الدراسة عام ٢٠٠٧ فاعلى معدل لها كان في مركز القضاء الذي بلغ (١١٠.٣) نسمة /كم² في حين سجلت الكثافة الزراعية في ناحية ابي غرق المركز الثاني البالغ (٤٩٣.٩) نسمة /كم² في حين بلغ ادنى معدل لها في ناحية الكفل التي شكلت (٣٢٤.٦) نسمة /كم² .

جدول (٦)

### الكثافة الزراعية لقضاء الحلة لعام ٢٠٠٧

الوحدة الادارية	النسمة / كم²	عدد السكان لعام ٢٠٠٧	المساحة الصالحة للزراعة (كم²)	الكثافة الزراعية نسمة /كم²
مركز قضاء الحلة	١٢٤٢٧٠	١٢٤٢٧٠	١١٢.٦٦	١١٠.٣
ناحية الكفل	٩٧٩٧١	٩٧٩٧١	٣٠١.٨٠	٣٢٤.٦
ناحية ابي غرق	٦٥٨٩٢	٦٥٨٩٢	١٣٣.٤	٤٩٣.٩
المجموع	٢٨٨١٣٣	٢٨٨١٣٣	٥٤٧.٨٦	٦٤٠.٥

المصدر : وزارة التخطيط والتعاون الانمائي ، الجهاز المركزي للإحصاء وتكنولوجيا المعلومات، قسم الاحصاء السكاني،بيانات غير منشورة ، ٢٠١٤ .

يتبين مما تقدم ان عدد الاسر الريفية الزراعية في منطقة الدراسة متوافرة من حيث العدد اذ يتضح من الدراسة الميدانية ان (٥٣.٥%) من الايدي العاملة في هذا النشاط هم عمال دائمين و (٦٠.٤%) هم عمال مؤقتين<sup>(٣)</sup>.

اما بالنسبة للخبرة فهي تقسم الى :

أ-خبرة اصحاب المناحل :- فتصنف الى خبرة علمية وخبرة متراكمه اذ تشكل الخبرة العلمية نسبة (٤.٥%) من مجموع الخبرة في عينة الدراسة في حين تكون الخبرة المتراكمه بنسبة (٦.٤٨%) من مجموع الخبرة معظمهم من الذكور وتتراوح اعمارهم ما بين (٢٥-٦٥) سنة وقد تباينت سنوات الخبرة في هذا المجال اذ شكلت (٦٧.٣٠%) بالنسبة للمربين الذين يمارسون تربية النحل من (١١-١٠) سنوات في حين وصلت النسبة الى (١٥.٤%) لمن تراوح خبرتهم من (١٠-٤٦) سنة بينما انخفضت النسبة الى (٤.٥%) للمرة ما بين (٢٠-٣٠) سنة من العمل ، اما بالنسبة لمدة الخبرة التي تراوح بين (٣٠-٤٠) سنة فهي تشكل (٦.٩٧%).

وفيما يتعلق بزراعة المحاصيل فان اغلب المربين يقومون بزراعة المحاصيل الحقلية بالقرب من المنزل اذ شكلت نسبتهم (٨٤.٥%) فيما شكل المربون الذين يقومون بزراعة المحاصيل الحقلية واخرين يزرعون محاصيل علفية وحقلية نسبة (٣٨.٥%) لكل منهما وكانت نسبة الذين لا يمارسون الزراعة (٤.٣٨%).

أ- خبرة العاملين :- فهي تشكل (٦.٤٨%) بالنسبة لحملة الشهادة الابتدائية والثانوية ، اما الذين يحملون شهادة ابتدائية فقط تصل نسبتهم (٧٦.٣٠%) فيما سجلت اقل نسبة لحملة الشهادة الثانوية والجامعة وبنسبة (٤.١٥%) و (٨.١٥%) لكل منهما على التوالي ، وهذا ما يدل على تفوق الخبرة المتراكمة في سنوات العمل على الخبرة العلمية في هذا النشاط.

<sup>١</sup> - عباس فاضل السعدي ، الامن الغذائي في العراق ( الواقع والطموح ) ، مطبع دار الحكمة للطباعة والنشر ، بغداد ، ١٩٩٠ ، ص ١٣٢ .

<sup>٢</sup> - الدراسة الميدانية ، استماره الاستبيان ، المحور الثالث.

<sup>٣</sup> - الدراسة الميدانية ، استماره الاستبيان ، المحور الاول.

اما بالنسبة للتركيب النوعي للأيدي العاملة فقد ثبت من خلال الدراسة الميدانية ان الذكور يشكلون الغالبية العظمى من العاملين وبنسبة ٦٤.٨% اما الاناث ف تكون نسبتها قليلة لا تشكل سوى ١٥.٤% وجميعها تابعة للقطاع الخاص.

وفيما يخص اجر العاملين فهي متباعدة اذ بلغت نسبة العاملين الذين يحصلون على اجر يتراوح بين (٢٠ - ١٠) الف دينار يومياً (٢٣.١%) فيما وصلت النسبة الى (٣٠.٧%) من تراوح اجرهم بين (٢٠ - ٣٠) الف دينار يومياً.

فيما سجلت اعلى نسبة ٤٦.٢% للعاملين الذين يحصلون على اجرهم مقابل نسبة من الانتاج<sup>(١)</sup>.

ثانياً : رأس المال

ان قيام أي نشاط اقتصادي يحتاج الى وجود رأس مال ولا يقتصر راس المال على النقد فحسب انما يمثل راس المال العيني الذي يتمثل بالابنية ووسائل النقل<sup>(٢)</sup>.

ان التكلفة الاقتصادية ل التربية نحل العسل عالية حيث ان راس المال المستخدم لانتاج العسل فقط يزداد الىضعف في السنة الاولى اما اذا حسبت تكاليف بناء غرف المنحل وسقيفة وعدد لا يقل عن (٥٠) خلية فان راس المال يرجع لمدة اربع سنوات اما اذا اعتمد انتاج العسل والمفردات الاخرى كالغذاء الملكي والشمع فان المنحل ذا الشعب في عمليات الانتاج لمفردات اقتصاديه يجعله اكثر فعولا وربحيا واستمراريه في العمل<sup>(٣)</sup>.

يتضح من خلال الدراسة الميدانية ان مصدر راس المال المستثمر في انشاء المناحل في منطقة الدراسة هو راس مال خاص وبنسبة ٦١.٥% في حين شكلت النسبة المتبقية وبالبالغ (٣٨.٥%) للقطاعين (الخاص والعام) ، اما بالنسبة لتكاليف رأس المال المستثمر في هذه المشاريع فيتضح بأنه نسبة (٣٨.٤%) منها تستثمر ما يقارب (٢٠٠ - ١٠٠) مليون دينار، في حين ان نسبة (٣٠.٨%) من المناحل تستثمر راس مال قيمته (١٠٠) و (٣٠ - ٢٠) مليون دينار لكل منها على التوالي<sup>(٤)</sup>.

ويظهر من الدراسة الميدانية ان نسبة ٨٤.٦% من اصحاب المناحل في منطقة الدراسة لم يحصلوا على سلفه لتشغيل مشاريعهم ، اما النسبة المتبقية وهي (١٥.٤%) حصلوا على تسهيلات مصرفيه من قبل المصرف الزراعي التعاوني في المنطقه<sup>(٥)</sup>.

ثالثاً : النقل

يشكل النقل البناء الارتكازي لاي نشاط اقتصادي اي انه اساس لقيمة النشاطات التي ترتكز عليه كلها<sup>(٦)</sup>، وتظهر اهمية طرق النقل كونها وليدة النشاط الاقتصادي وتزايد وتجهه نحو التخصص في الانتاج<sup>(٧)</sup>، كما ان طرق النقل دورا فعالا في الانتاج الزراعي (النباتي والحيواني) فكلما كانت طرق النقل ووسائله جيدة وسريعة كلما كان نقل المنتجات الزراعيه الى الاسواق اسهل واسرع<sup>(٨)</sup>. وفي منطقة الدراسة تعد خدمات الطرق بمثابة الشريان المهم في منطقة الدراسة وتصنف الى عدة انواع منها :

١ \_ **الطرق الرئيسية** : وهذه الطرق تربط مركز قضاء محافظة بابل والوحدات الإدارية التابعة لها مع حدود المحافظات المحيطة بها وهي جميعها طرق مبلطة وبلغ مجموع اطوالها (٢٠٥) كم وهي :-

- أ- طريق حله / بغداد - ٥٠ كم مبلط طول الطريق الكلي ١٠٠ كم
- ب- طريق حله / ديوانيه - ٥٠ كم مبلط طول الطريق الكلي ٨٠ كم
- ج- طريق حله / كربلاء - ٢٢ كم مبلط طول الطريق الكلي ٤٥ كم
- د- طريق حله / نجف - ٣٥ كم مبلط طول الطريق الكلي ٦٥ كم
- هـ. طريق حصوه / مسيب / كربلاء - ١٥ كم مبلط طول الطريق الكلي ٥٠ كم .

## ٢- الطرق الثانوية :-

أ- طريق يربط الكفل بطريق كربلاء - نجف وطوله ٧ كم مبلط .

ب\_ طريق السده قضاء الهنديه - ٤٠ كم مبلط .

٣ - **الطرق الداخلية** : وهي الطرق الريفية وبلغ مجموع اطوالها (١٥٠.٨٤) كم البالغ عددها (١٥) طريرا<sup>(٩)</sup>.

ونظرا لتوفر شبكة واسعة من طرق النقل في منطقة الدراسة فان وسيلة النقل تعد عاملاما مكملا للعملية الانتاجيه فكلما توفرت وسائل نقل سريعة ورخيصة زاد الرابط بين مناطق الانتاج والاستهلاك مما يؤدي الى اتساع حجم الانتاج

يتضح من الدراسة الميدانية ان نسبة ٧٦.٩% من المناحل تكون مواقعها بعيدة عن طرق النقل الرئيسية المعبدة ، بينما (٢٣.١%) تتم منها اختيار مواقعها من طرق النقل المعبدة بمسافه لا تبعد سوى (٢٠٠ - ١) كم<sup>(١)</sup> ، اما بالنسبة لنوعية ووسيلة النقل

<sup>١</sup> - الدراسة الميدانية ، استماره الاستبيان ، المحور الثالث

<sup>٢</sup> - عبد خليل فضيل ، احمد حبيب رسول ، جغرافية العراق الصناعية ، جامعة الموصل ، الموصل ، بدون تاريخ ، ص ١٣١

<sup>٣</sup> - عبد الباقي محمد العلي ، المصدر السابق ، ص ٢١.

<sup>٤</sup> - الدراسة الميدانية ، استماره الاستبيان ، المحور الرابع.

<sup>٥</sup> - الدراسة الميدانية ، استماره الاستبيان . المحور الاول.

<sup>٦</sup> - سعدي علي غالب ، جغرافية النقل والتجارة ، دار الكتب للطباعة والنشر ، الموصل ، ١٩٨٧ ، ص ٤٣ .

<sup>٧</sup> - يسري عبد الرزاق الجوهري ، ناريمان درويش ، الجغرافية البشرية ، مؤسسة شباب الجامعة للطباعة والنشر الاسكندرية ، ١٩٨٥ ص ١٢٠ .

<sup>٨</sup> - صالح محمد وهبي ، اصول الجغرافية الزراعية ، ط ١ ، دمشق ، سوريا ، ٢٠٠٠ ، ص ١١٧ .

<sup>٩</sup> - مديرية الطرق والجسور في محافظة بابل ، شعبة التخطيط ، بيانات غير منشورة ، ٢٠١٤ .

النقل المستخدمة في وسيلة نقل منتجات النحل في منطقة الدراسة فيتضح من الدراسة الميدانية ان نسبة (٦٧.٩%) هي من النوع العادي وسيارات مكيفه بنسبة (٢٣.١%) ، كما ثبت ايضا ان (٣٠.٨%) من اصحاب المناحل يمتلكون هذه السيارات بينما (٦٢.٦%) منهم تكون سيارتهم مؤجرة وجميعها تعود ملكيتها للقطاع الخاص .<sup>(٣)</sup>

٤- التسويق :- يمثل التسويق ركنا اساسيا في العمليه الانتجيه وهو بالنسبه لاي سلعه يعني مقدار الطلب على منتجاته<sup>(٤)</sup> ، في ما يتعلق في منطقة الدراسة يتضح من الدراسة الميدانية ان نسبة (٦٩.٢%) من مربين النحل يفضلون نقل الانتاج الى داخل منطقة الدراسة نتيجهً لقرب المسافة وكثرة الاسواق وانخفاض تكاليف النقل ، في حين (٣٠.٨%) يسوقون الانتاج الى خارج المنطقة (بغداد - ديوانية - نجف) بسبب قلة الزراعة وقلة تربية النحل فضلا عن زيادة الطلب على العسل المنتج في منطقة الدراسة ، ويتم التسويق في داخل المحافظه الى السوق المحليه أي المكاتب الاهله وبنسبة (١٠٠%) من الانتاج .

على الرغم من ان معظم الانتاج يتم تسويقه داخل منطقة الدراسة الا انه لا يخلو من معوقات منها تذبذب الاسعار اذ بلغت نسبة المناحل التي تعاني من هذه المشكله (٣٠.٨%) فيما شكلت المناحل التي تعاني من روتين العمل وتذبذب الاسعار بنسبة (٦٩.٢%) ، وفيما يتعلق بمعوقات التسويق خارج منطقة الدراسة فتتمثل بازدحام الطرق وبعد المسافات وهذا يؤدي الى تأخير عملية البيع .

اما بالنسبة للمده التي يتم بها تسويق الانتاج فان اغلب المناحل والتي تشكل نسبة (٦٩.٢%) تسوق انتاجها خلال مده بالغه (٦) اشهر بينما بقية المناحل البالغه نسبتها (٣٠.٨%) تسوق الانتاج خلال شهرين .<sup>(٤)</sup>

وبعد السوق احد العوامل الموقعيه فقد شكلت نسبة (٧.٧%) من اسباب اختيار موقع المناحل في منطقة الدراسة ويز اثر السوق في انتاج العسل من خلال حجم السوق (عدد السكان) وقدرتة الشرائيه ، اذ تتوقف القدرة الاستيعابية للسوق على عدد سكانه كما تحدد مستوياته الاقتصادية وقدراتهم الشرائية متطلباتهم من هذه المنتجات<sup>(٥)</sup> ، اذ بعد الدخل احد الاركان الاساسية لتكوين الطلب على السلعة في السوق فكلما زاد دخل الفرد ازداد طلبه على سلعة معينة والى تطور نمط استهلاكه الغذائي<sup>(٦)</sup> ، اذ بلغ عدد سكان منطقة الدراسة خلال عام (٢٠٠٧) ما يقارب (٢٨٨١٣٣) نسمة<sup>(٧)</sup>.

## المبحث الثالث

### التبالين المكانى لتربية نحل العسل في قضاء الحلة

#### ١- مفهوم النحل :

هو حشره تتغذى وتغذى صغارها على الرحيق وغبار الطلع ويعتبر النحل من اكبر المجموعات في الحشرات حيث تتضمن (٢٠) الف نوع<sup>(٨)</sup> ، ويعرف ايضا انه مجموعة الحشرات التي تقع تحت العائله الراقيه المعروفة (Apoidea) ومن الامثله على هذه الحشرات هو نحل العسل ، اذ تشتراك هذه الحشرات في وجود الشعيرات المتفرعة والتغذية على حبوب القاح ورحيق الازهار كما تحوي على حشرات اجتماعية واخرى غير اجتماعية .

من الصعبه جدا معرفة منشأ النحل واصله حيث ان الحفريات لا تمدنا بالمعلومات الكافية لبيان ذلك ، لكن تركيب بعض عائلات الزنابير البدائية دلت على ان نحل العسل ليس الا زنابير قد غيرت عادتها في التغذية فاصبحت نباتية بعد ان كانت تتغذى على اللحوم وقد تحورت اعضائها تحورا ساعدتها على جمع الرحيق وحبوب القاح ان هذه التحورات قد نشأت بسبب التحورات التي تمت في النباتات خلال العصور المتalleه فإنه من الديهي ان يرتبط نشوء وتطور الرحيق وحبوب القاح من النباتات المزهره ارتباط وثيقا بنشوء وتطور نحل العسل الذي يتم اعتماد كلی في غذائه على الرحيق وحبوب القاح ومن المؤكد الان ان قد تم تطور نحل العسل من اسلافه اشباه الزنابير<sup>(٩)</sup>.

#### ٢- أنواع نحل العسل وتوزيعه الجغرافي :-

تبالين انواع نحل العسل والصورة الجغرافية لتوزيعه حيث يمكن تقسيمه إلى الأنواع التالية:

١ \_ النحل الكبير :- يوجد هذا النوع في مناطق الهند الجبلية وسylan والصين وأجزاء أخرى من آسيا وهذا النوع يبني قرصا واحد يتراوح طوله بين (٧-٥) قدم يتعلق على الاشجار غير المرتفعة من الاشجار وكذلك الغليظه<sup>(١٠)</sup> .

٢ \_ النحل الصغير :- يبني هذا النوع من النحل قرصا واحدا فقط ولكن هذا القرص يكون صغير جدا ومقارنه بالقرص الذي يبنيه النحل الكبير ويبني هذا القرص عادةً متداخلا من احد فروع الاشجار الصغيره ويحوي على (١٠٠) عين من عيون الشغاله في الانج المربع

<sup>١</sup> - الدراسة الميدانية ، استماره الاستبيان ، المحور الثاني .

<sup>٢</sup> - الدراسة الميدانية ، استماره الاستبيان ، المحور السابع .

<sup>٣</sup> - احمد حبيب رسول ، مبادئ الجغرافيا الصناعية ، مطبعة الحوادث ، بغداد ، ١٩٨١ ، ص ٤١ .

<sup>٤</sup> - الدراسة الميدانية ، استماره الاستبيان ، المحور السادس

<sup>٥</sup> - مخلف شلال مرعي ، ابراهيم حسون القصاب ، جغرافية الزراعة ، الموصى ، ١٩٩٦ ، ص ٤١٥ .

<sup>٦</sup> - باسم الحميري ، مبادئ واسس التسويق ، مطبعة عصام ، بغداد ، ١٩٨٨ ، ص ٥٠ .

<sup>٧</sup> - جدول (٥) .

<sup>٨</sup> - تمام العابد ، المصدر السابق ، ص ١٥ .

<sup>٩</sup> - لؤي كريم الناجي ، المصدر السابق ، ص ٣١ .

<sup>١٠</sup> - عبد الباقى محمد العلي ، المصدر السابق ، ص ٣٩ .

٣- النحل الهندي او الشرقي

٤- النحل الغربي <sup>(١)</sup>

٥- سلالات نحل العسل

لقد أظهرت الدراسات التي تناولت نحل العسل انه ينحدر من سلالات متعددة وكل منها مميزات من ناحية انتاجيته والموطن الاصلي له والتي يمكن توضيحها بالاتي:

١- النحل المصري :- يمتاز هذا النوع بصغر حجمه وتكون الملكه ذات لون اصفر نحاسي ، بالإضافة الى ذلك يمتاز هذا النوع بأنه ميل للشراسة <sup>(٢)</sup>

٢- النحل الايطالي :- موطنها الاصلي ايطاليا - اكثر السلالات انتشارا في العالم - يتحمل البرد الشديد ويعتبر اكثر اقتناه من قبل مربى النحل <sup>(٣)</sup>

٣- النحل القبرصي :- يستوطن جزيرة قبرص وهو عبارة عن سلالة معزولة تتميز بإنتاجيتها الضعيفة وشراستها ، يتحمل الشتاء الطويل والقاسي <sup>(٤)</sup>

٤- النحل السوري :- موطنها سوريا وفلسطين ولبنان - صغير الحجم يسمى بالنحل السيفي وهو ضعيف الانتاج شرس الطياع .

٥- نحل الانضول :- موطنها الاصلي تركيا- صغير الحجم هادئ الطياع ، علي الانتاج للعسل ، يتحمل البرد شتاء

٦- النحل القوقازي :- موطنها المناطق الجبلية في القوقاز يمتاز بلونه السنحابي ، هادئ جدا يتحمل درجات الحرارة المنخفضة . <sup>(٥)</sup>

٧- النحل الكارينولي :- سمي بهذا الاسم نسبتاً لمنطقة كارنول بين النمسا وايطاليا ويوغسلافيا يمتاز بالهدوء واضطراب أطافله وتذبذبها تبعاً لفصول السنة <sup>(٦)</sup>

٨- النحل الالماني :- توجد هذه السلالة في السويد والنرويج وشمال المانيا وإنكلترا وهو شرس الطياع ميل الى السرقة قليل الانتاج من العسل وقليل المقاومه للأمراض . <sup>(٧)</sup>

٩- نحل شمال افريقيا :- موطنها شمال افريقيا اسود اللون شرس الطياع شرس الطياع ميل للتطريد يمتاز بوفرة جمعه للعسل <sup>(٨)</sup>

١٠- النحل العراقي :- يوجد صنفان احدهما يدعى الوحشي وهو شرس الطياع ميل للتطريد ضعيف الانتاج يعيش برياً في شقوق الاحجار والكهوف <sup>(٩)</sup> ، اما الصنف الثاني هو الهادي ينتشر في شمال العراق ووسطه يمتاز بهدوئه النسبي وسهولة تربيته ،لونه فاتح وهو لا يميل الى بناء بيوت الملكات . <sup>(١٠)</sup>

## ٤- الأهمية الاقتصادية لتربية النحل

نتيجة للقيمة الغذائية التي يمتاز بها نحل العسل لذلك فقد ازداد الطلب عليه في الاسواق العالمية والمحليه مما جعل تسويق الانتاج امرا ميسورا كذلك الحال بالنسبة لمنتجات النحل الاخرى

وأغراض تربية النحل متعددة وكثيرة فهي ليست مقتصرة على انتاج العسل والشمع وإنتاج طوائف النحل والملكات فحسب بل اصبحت من اهم مهامات تربية النحل هي استخدام النحل في التقليم الخلطي لإزهار مجموعة كبيرة من المحاصيل الاقتصادية المهمة في تغذية البشرية وتطويرها .

ويعد نحل العسل الحشرة الوحيدة في الوجود التي يستطيع الانسان ان يتحكم فيها بنجاح لغرض التقليم الخلطي للمحاصيل المختلفة حيث ان القيمة الاقتصادية لهذه العملية تعد اكبر بكثير من المردود الاقتصادي للعسل والشمع والمنتجات الاخرى للنحل . <sup>(١١)</sup>

و ضمن الامثلية الاقتصادية فان تربية النحل تشغل اياي عامله كثيرة من النحالين المبتدئين فالنحالين الكبار والدارسين والباحثين وковادر معامل ادوات النحالة المختلفة ومنتجين ادوات ومواد مكافحة افات النحل وغيرهم . <sup>(١٢)</sup>

اما اهم فوائد العسل فيمكن إدراجها على النحو الآتي :-

١- القيمة الغذائية العالية في العسل

<sup>١</sup>- لؤي كريم الناجي ، المصدر السابق ، ص ٣٦.

<sup>٢</sup>- المصدر نفسه ، ص ٣٩ .

<sup>٣</sup>- تمام العابد ، المصدر السابق ، ص ٣٣.

<sup>٤</sup>- المصدر نفسه ، ص ٢٩ .

<sup>٥</sup>- لؤي كريم الناجي ، المصدر السابق ، ص ٤٠ - ٤١.

<sup>٦</sup>- تمام العابد ، المصدر السابق ، ص ٣٢.

<sup>٧</sup>- عبد الباقى محمد العلي ، المصدر السابق ، ص ٦٢ .

<sup>٨</sup>- لؤي كريم الناجي ، المصدر السابق ، ص ٤٢ .

<sup>٩</sup>- عبد الباقى محمد العلي ، المصدر السابق ، ص ٦٣ .

<sup>١٠</sup>- لؤي كريم الناجي ، المصدر السابق ، ص ٤٢ .

<sup>١١</sup>- المصدر نفسه ، ص ٢٩ .

<sup>١٢</sup>- عبد الباقى محمد العلي ، المصدر السابق ، ص ٢١ ،

- ان العسل تمتصه الامعاء بسرعة وسهولة وهو من المواد المطهرة لها ويمد الجسم بطاقة حرارية سريعة
- يستعمل لعلاج الامراض والقرحات والإصابات الجلدية
- يستعمل في علاج امراض العيون
- تقوية عضلة القلب ورفع الضغط المنخفض<sup>(١)</sup>.
- يضاف العسل مع الزيت كبد الحوت لعمل دهان نافعة لتخفيض الام الحروق والإسراع في التئام الانسجة المحروقة
- يدخل في تحضير بعض الطبخات في المطبخ .<sup>(٢)</sup>
- يعتبر العسل مفيدة في حالات التعب العام وفقدان الشهية والنحول<sup>(٣)</sup>

## ٥- تطور إنتاج نحل العسل في محافظة بابل عام ٢٠١٤

يتضح من جدول(٧) ان المتوسط الحسابي لا جمالي اعداد المناحل في محافظة بابل بلغ (٤٨١) منحلا ،اذ يظهر من الجدول نفسه ان هناك تباينا في التوزيع المكاني لإعداد المناحل اذا تصدرت ناحيتي السدة والمشروع المرتبة الاولى من حيث الاعداد وبواقع (٧٥) منحلا لكل منها، يعود ذلك الى سعة مساحة الاراضي الصالحة للزراعة وتتنوع الاشجار والنباتات المزروعة فيها ، بينما احتلت ناحية ابي غرق المرتبة الثانية اذ بلغت اعداد المناحل (٦٤) منحلا فيها ،في حين جاء مركز قضاء المحاويل بالمرتبة الثالثة وبواقع (٦٣) منحلا. اما بالنسبة لكمية الانتاج في يتضح من الجدول نفسه ان ناحية السدة احتلت المركز الاول من حيث الانتاج والنحالات ناحية السدة احتلت المركز الاول من حيث الانتاج والبالغ (١٧٦٠٠) كغم وبنسبة (١٧.٨٥٪) من اجمالي كمية الانتاج الكلي فيما عانت ناحية المشروع بالمركز الثاني وبقدر (١٥٥٦٠) كغم وبنسبة (١٥.٨٧٪) من المجموع الكلي للإنتاج ، وجاء مركز قضاء المحاويل بالمركز الثالث وبإنتاج قدره (١٤١٩٢) كغم وبنسبة (١٤.٤٠٪) من اجمالي الانتاج ،في حين سجلت ناحية ابي غرق المركز الرابع وبواقع (١٢٤٨٤) كغم وبنسبة (١٢.٧٪) من المجموع الكلي للإنتاج .

جدول (٧)

٢٠١٤ اعداد المناحل وطاقتها الانتاجية في محافظة بابل لعام

الوحدة الادارية	عدد المناحل	عدد الخلايا	كمية العسل المنتجة كغم/السنة الواحدة	الاهمية النسبية%
١. مركز قضاء الحلة	٤٤	١٥٥٠	١٢٤٠٠	١٢.٦
٢. ناحية ابي غرق	٦٤	١٦٠٦	١٢٤٨٤	١٢.٧
٣. ناحية الكفل	٢٥	٥٦٥	٤٥٢٠	٤.٦
٤. م.ق. المحاويل	٦٣	١٧٧٤	١٤١٩٢	١٤.٤
٥. ن. المشروع	٧٥	١٩٤٥	١٥٥٦٠	١٥.٧٨
٦. ن. النيل	١٣	٢٦٩	٢١٥٢	٢.١٨
٧. ن.الامام	١٢	١٠٠	٨٠٠	٠.٨١
٨. م.ق. الهاشمية	٨	٣١٥	٢٥٢٠	٢.٥٥
٩. ن.المدحتية	١٣	٣٤٦	٢٧٦٨	٢.٨٠
١٠. ن.الطليعة	١	٤٠	٣٢٠	٠.٣٢
١١. ن.القاسم	١٦	٢٢٥	١٨٠٠	١.٨٢
١٢. ن.الشوملي	١٥	٢٧٥	٢٢٠٠	٢.٢٣
١٣. م.ق. المسيب				
١٤. ن.السد	٧٥	٢٢٠٠	١٧٦٠٠	١٧.٨٥
١٥. ن.الاسكندرية	٣٧	٧٧٤	٦١٩٢	٦.٢٨
١٦. ن. جرف الصخر	٢٠	٣٨٠	٣٠٤٠	٣.٠٨
<b>المجموع</b>	<b>٤٨١</b>	<b>١١٣٦٤</b>	<b>٩٨٥٤٨</b>	<b>١٠٠</b>

المصدر : مديرية زراعة محافظة بابل ، شعبة الاحصاء الزراعي ، بيانات غير منشورة ، ٢٠١٤.

## ٦- تطور إنتاج نحل العسل في قضاء الحلة لعام ٢٠١٤

يتضح من جدول (٨) ان اجمالي اعداد المناحل في منطقة الدراسة بلغ (١٣٣) منحلا ،اذ يتبين من الجدول المذكور ان ناحية ابي غرق تصدر باقي نواحي منطقة الدراسة من حيث اعداد المناحل البالغ (٦٤) منحلا وبطاقة انتاجية قدرها (١٢٤٨٤) كغم أي تشكل بنسبة (٤٢.٤٪) من اجمالي كمية الانتاج ، بينما

<sup>١</sup> حسين رمال ، المصدر السابق ، ص ٦٤-٦٧ .

<sup>٢</sup> عبد الباقى محمد العلي ، المصدر السابق ، ص ٢٢-٢٣ .

<sup>٣</sup> تمام العابد ، المصدر السابق ، ص ١٨٧ ..

يحتل مركز قضاء الحلة المركز الثاني من حيث العدد وبواقع (٤٤) منحلاً وبطاقة إنتاجية بلغت (١٢٤٠٠) كغم من المجموع الكلي للإنتاج وبنسبة (٤٢.٢٪) من مجموع الإنتاج، في حين جاءت ناحية الكفل المركز الثالث وبواقع (٢٥) منحلاً وبإنتاج بلغت نسبته (٤.٥٪) من المجموع الكلي للإنتاج

**جدول (٨)**  
اعداد المناحل وطاقتها الإنتاجية في قضاء الحلة لعام ٢٠١٤

الوحدة الإدارية	عدد المناحل	عدد الخلايا	كمية العسل كغم/السنة	الأهمية النسبية %
١. م.ق. الحلة	٤٤	١٥٥٠	١٢٤٠٠	٤٢,٢
٢. ناحية الكفل	٢٥	٥٦٥	٤٥٢٠	١٥,٤
٣٠ ناحية ابي غرق	٦٤	١٦٠٦	١٢٤٨٤	٤٢,٤
<b>المجموع</b>	<b>١٣٣</b>	<b>٣٧٢١</b>	<b>٢٩٤٠٤</b>	<b>١٠٠</b>

المصدر : مديرية زراعة محافظة بابل ، شعبة الاحصاء الزراعي ، بيانات غير منشورة ، ٢٠١٤ .

## الاستنتاجات

- ١- تتمتع منطقة الدراسة بموقع جغرافي متميز إذ ساعد ذلك على توفر مصادر حبوب اللفاح والرحيق .
- ٢- يؤدي انخفاض درجات الحرارة شتاءً في منطقة الدراسة إلى التقليل من نشاط النحل داخل الخلية الأمر الذي يتطلب اتخاذ بعض الإجراءات في مجال التدفئة ، أما في فصل الصيف فيجب توفير الطلال المناسبة للخلايا ورش المياه حول المنحل لتطهير الجو .
- ٣- تتميز منطقة الدراسة بارتفاع نسبة الرطوبة شتاءً لذلك يجب الحفاظ على الخلايا عن طريق توفير مكان صحي وجاف لها تلقيها لبعضها للأمراض .
- ٤- تعد الموارد المائية أحد العوامل الموقعة فقد شكلت نسبة ( ٧٦ % ) من أسباب اختيار موقع المناحل في منطقة الدراسة .
- ٥- إن غالبية الخبرة التي يمتلكها أصحاب المناحل هي خبرة متراكمة في سنوات ممارسة العمل وتشكل نسبة ( ٨٤,٦ % ) ، أما الخبرة العلمية فهي قليلة بنسبة ( ١٥,٤ % ) من مجموع الخبرة .
- ٦- أن مصدر رأس المال المستخدم في إنشاء المناحل في منطقة الدراسة هو رأس مال خاص وبنسبة ( ٦١ % ) .
- ٧- أن نسبة ( ٦٩ % ) من مرببي النحل يفضلون تسويق إنتاجهم داخل منطقة الدراسة نتيجة لقرب المسافة وكثرة الأسواق وإنخفاض تكاليف النقل .
- ٨- بلغت أعداد المناحل في محافظة بابل ( ٤٨١ ) منحلاً وبطاقة إنتاجية قدرها ( ٩٨٥٤٨ ) كغم من العسل في عام ٢٠١٤ ، إذ تصدرت ناحيتي السدة والمشروع المركز الأول من حيث الإنتاج .
- ٩- بلغت أعداد المناحل في منطقة الدراسة ( ١٣٣ ) منحلاً وبطاقة إنتاجية قدرها ( ٢٩٤٠٤ ) كغم من العسل خلال عام ٢٠١٤ ، إذ تصدرت ناحية أبي غرق المركز الأول من حيث الإنتاج .

## المصادر

### أولاً: الكتب

١. الجوهرى ، يسرى عبد الرزاق ، نار يمان درويش ، الجغرافية البشرية ، مؤسسة وشباب الجامعة للطباعة والنشر ، الإسكندرية ، ١٩٨٥ .
٢. الحميري ، باسم ، مبادئ وأسس التسويق ، مطبعة عصام ، بغداد ، ١٩٨٨ .
٣. رسول ، احمد حبيب ، مبادئ الجغرافية الصناعية ، مطبعة الحوادث ، بغداد ، ١٩٨١ .
٤. رمال ، حسين ، موسوعة تربية النحل ، دار اليوسف ، بيروت ، بدون تاريخ .
٥. السعدي ، عباس ناضل ، الأمان الغذائي في العراق ، الواقع والطموح ، مطبع دار الحكمة للطباعة والنشر ، بغداد ، ١٩٩٠ .
٦. العابد ، تمام ، تربية النحل وبدوة القز ، منشورات جامعة البصرة ، كلية الهندسة الزراعية ، ٢٠٠٧ .
٧. غالب ، سعدي علي ، جغرافية النقل والتجارة ، دار الكتب للطباعة والنشر ، الموصل ، ١٩٨٧ .
٨. فضيل ، عبد خليل ، احمد حبيب رسول ، جغرافية العراق الصناعية ، جامعة الموصل ، الموصل ، بدون تاريخ .
٩. كروكافير ، فلاديمير ، موسوعة النحل ، ترجمة منتخب يونس ، ط١ ، دار علاء الدين ، دمشق ، ٢٠٠٧ .
١٠. محمد العلي ، عبد الباقى ، تربية النحل، ط١ ، دار الكتب ، بغداد ، ٢٠١١ .
١١. مرعي ، مخلف شلال ، إبراهيم حسون القصاب ، جغرافية الزراعة ، الموصل ، ١٩٩٦ .
١٢. الناجي ، لؤي كريم ، تربية النحل وبدوة الحرير ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، بغداد ، بدون تاريخ .
١٣. هستد ، كوردن ، الأسس الطبيعية لجغرافية العراق ، ترجمة جاسم مهد الخلف ، المطبعة العربية ، بغداد ، ١٩٤٨ .
١٤. وهبي ، صالح محمود ، أصول الجغرافية الزراعية ، ط١ ، دمشق ، سوريا ، ٢٠٠٠ .

### ثانياً : الرسائل

١٥. عبد الله ، مزاحم ايوب ، تأثير التغذية ببعض المواد الغنية بالبروتين على نشاط نحل العسل ، رسالة ماجستير (غير منشورة) ، كلية الزراعة ، جامعة الموصل ، ١٩٨٨ .
١٦. كربيل ، عبد الله رزوقى ، زراعة الخضروات ومستقبلها في لواء الحلة رسالة ماجستير (غير منشورة)، كلية الآداب ، جامعة بغداد ، ١٩٦٧ .

### ثالثاً : المطبوعات الحكومية والرسمية

١٧. جمهورية العراق ، وزارة التخطيط والتعاون الإنمائي ، الجهاز المركزي للإحصاء وتكنولوجيا المعلومات ، المجموعة الإحصائية السنوية ٢٠٠٧ .
١٨. جمهورية العراق ، وزارة التخطيط والتعاون الإنمائي ، الجهاز المركزي للإحصاء وتكنولوجيا المعلومات، إحصائيات السكان والقوى العاملة،تقديرات عام ٢٠٠٧ .
١٩. جمهورية العراق ، وزارة الموارد المائية، المديرية العامة للمساحة، قسم إنتاج الخرائط، خريطة محافظة بابل الطبوغرافية ، بمقاييس ١:٥٠٠٠٠ ، ٢٠٠٥ .
٢٠. جمهورية العراق ، وزارة الموارد المائية ، الهيئة العامة للمساحة ، قسم إنتاج الخرائط خارطة محافظة بابل الإدارية، بمقاييس ١:٥٠٠٠٠ ، لسنة ٢٠٠٧ .
٢١. مديرية الطرق والجسور في محافظة بابل ، شعبة التخطيط ، بيانات غير منشورة ، ٢٠١٤ .
٢٢. مديرية زراعة محافظة بابل ، شعبة الإحصاء الزراعي ، بيانات غير منشورة ، ٢٠١٤ .
٢٣. وزارة التخطيط ، والتعاون الإنمائي ، الجهاز المركزي للإحصاء وتكنولوجيا المعلومات ، قسم الإحصاء السكاني ، بيانات غير منشورة ، ٢٠١٤ .
٢٤. وزارة النقل والمواصلات ، الأنوااء الجوية والرصد الزلزالي ، قسم المناخ ، بيانات غير منشورة ، ٢٠١٤ .