# STUDYING AGRICULTURAL KNOWLEDGE CAPACITY AND ITS REALTION WITH FARMERS, IMPLEMENATION GAPS IN ANIMAL PRODUCTION FIELD

Zahran, Y.A.E.; Rabab W.A. Ghozy and Amira A.A. El-Moghazy Agric. Extension and Rural Sociology Dept., Fac. Agric., Mansoura Uinv.

السعة المعرفية الزراعية وعلاقتها بالفجوات التنفيذية للزراع في مجال الانتاج الحيواني .

يحيى على الشناوي زهران، رباب وديع عبد السميع غزي، أميرة عبد المنعم على المغازى. قسم الارشاد الزراعي والمجتمع الريفي - كلية الزراعة - جامعة المنصورة

### الملخص

استهدف هذا البحث التحقق من مستوى واقعية نموذج يربط بين السعة المعرفية والفجوات التنفيذية لمجالات الانتاج الزراعي وذلك من خلال التعرف على العلاقة بين الفجوات التنفيذية للزراع والسعة المعرفية الزراعية في ثلاثة مجالات للإنتاج الحيواني (رعاية - تغذية- تربية الحيوان) بمحافظة كفر الشيخ وقد تم اختيار عينة عشوائية منتظمة بلغ قوامها (٩٠) مبحوث من صغار المربين من قرى كفرالجرايدة ، والكوم الطويل ، وابو بدوى ، و(٢٠) مبحوث من كبار مربى الثروة الحيوانية من ثلاثة مراكز على مستوى المحافظة وهي مراكز بيلا ، ودسوق ، وكفر الشيخ وذلك لتحليل فجوة الممارسات الزراعية، وتم اختيار (١٠) مؤسسات وجهات بحثية وخدمية في مجال الانتاج الحيواني على مستوى المحافظة للوقوف على عناصر السعة المعرفية الزراعية بها ، وتم تحليل البيانات من خلال استخدام التكرارات والنسب المئوية واختبار مربع كاى .

وقد اوضحت النتائج ان حجم فجوة التنفيذ للممارسات المدروسة بالمجالات جاءت بنسبة ١٠ %، ٣٠ بالنسبة لمجالى التغذية والرعاية ، في حين لم يتضح وجود اى فجوات معرفية متصلة في مجال تربية الحيوان،ومن تحليل نتائج السعة المعرفية الزراعية واستنادا لعدد من المؤشرات المتصلة بالسعة المعرفية اتضح من نتائج الدراسة ان هناك قصورا واسعا في اداء المؤسسات البحثية والأنتاجية والخدمية في منطقة الدراسة فيما يتصل بتغطية الفجوة التنفيذية الانتاجية في مجال الانتاج الحيواني وبناء على تلك النتائج والمؤشرات المتصلة بالسعة المعرفية ونتائج الفجوة في مجال الانتاج الحيواني يمكن إستخلاص أنه:

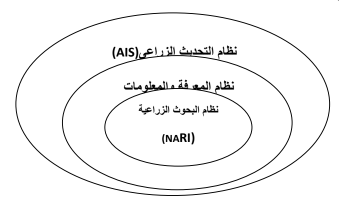
- ١- يوجد قصور ونقص في معدلات تنفيذ التوصيات الفنية في مجال الانتاج الحيواني بمنطقة الدراسة بالنسبة للمبحوثين (صغار وكبار المربين للثروة الحيوانية).
- ٢- تسود مستويات منخفضة لدى الجهات المبحوثة بالنسبة لتوفر الامكانات المادية والبشرية والفنية (الادوات والتجهيزات) وايضا مستوى اتاحة الخدمات والمهام الارشادية وذلك يفسر انخفاض معدلات تنفيذ التوصيات الفنية ومستوى الخدمات الارشادية للمبحوثين.
- ٣- التأكيد على اهمية النموذج الذي يربط بين السعة المعرفية والفجوات التنفيذية في مجالات الانتاج الحدواني

### المقدمة والاستعراض المرجعي

### ١-تطور مفهوم نظام المعرفة والمعلومات الزراعية

يوضع كل من (Rivera, 2006, pp. 59-60) ، (Chema et al., 2003, p. 18)، يوضع كل من (World Bank, 2007, pp.6-7) ان نظام المعرفة الزراعية قد مر بعدة مراحل اولها:- مؤسسات البحوث الزراعية الوطنية (NARI)، حيث تأسس هذا النظام الأول مرة بعد الحرب العالمية الثانية ،ووجهت الإستثمارات الدولية نحو إنشاء البنية الإساسية لمؤسسات البحوث االزراعية في الدول المختلفة ،ثم مرحلة انظمة البحث العلمي الزراعية الوطنية (NARS) التي تركز على دعم واستخدام البحوث ،وقد ظهرت خلال فترة الستينات من القرن الماضي ، من خلال مؤسسات رئيسية تساهم في تدفق المعلومات الزراعية كأنظمة الارشاد الزراعية الوطنية (NAETS) ،والتعليم الزراعي الوطني والانظمة التدريبية (NAETS) تليها مرحلة مؤسسات البحوث الزراعية الوطنية (NAETS)، وفي مرحلة الإحقة تم تطوير نظام المعرفة

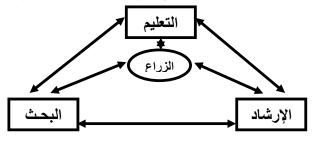
والمعلومات الزراعية (AKIS) والذى يركز على الحاجة الى الترابط القوى بين البحث الزراعي ومؤسسات التعليم الارشادى. وأخيرا ظهرت أنظمة التحديث الزراعية (AIS) ، كنظام ينظر الى كل المنظمات العاملة فى القطاع الزراعي كشركاء فى التنمية بجب أن ترتبط مع بعضها بأليات لتحقيق التنمية كالنظام السياسى ، وجهات التمويل ، والقطاع الخاص، والمنظمات الغير حكومية، هذا بالاضافة الى الانظمة الرئيسية وهى البحث والتعليم والارشاد . وعلى الرغم من وجود نقاط قوة وضعف فى الانظمة ، الا انها لها نقاط للإلتقاء كما هو موضح بالشكل التالى :



شكل (١) : تداخل هياكل أنظمة المعرفة الزراعية وفقا لـ (19) الطمة المعرفة الزراعية وفقا لـ (19) الطمة المعرفة النراعية وفقا السيار (١)

### ٢- مفهوم نظام المعرفة والمعلومات الزراعية

وقد اتفق كلا من ( Crowder, المعرفة والمعلومات الزراعية يستهدف تطوير التعليم المتبادل وتوليد وتقاسم ( Crowder, على ان نظام المعرفة والمعلومات الزراعية وهذا النظام يربط بين المزارعين والمرشدين التكنولوجيا والمعرفة والمعلومات الزراعية والاستفادة منها، وهذا النظام يربط بين المزارعين والمرشدين الزراعبين والباحثين بغرض استخدام المعرفة والمعلومات الزراعية من مختلف المصادر لتطوير الزراعة وتحسين سبل العيش في الريف من خلال الشكل التالي والذي يطلق علية ( مثلث المعرفة ).



شكل (٢) : مثلث المعرفة المصدر:- (world bank,2000)

بينما يعرف (زهران وأخرون،2002، ص 34) نظام المعرفة والمعلومات الزراعية على انة مجموعة من الإمكانيات المادية وغير المادية الخاصة بالمراكز البحثية الزراعية والكيات والمعاهد والمدارس الزراعية والجهاز الارشادى الزراعي والجمعيات التعاونية والتى تسعى فى مجملها الى إنتاج معرفة زراعية، وحفظ ونشر واستخدام هذة المعرفة بين الزراع بهدف ضمان إنتاج زراعي عالى الكم والجودة ، يشير (الخالدى، 2004، ص 26) الى ان نظام المعرفة والمعلومات الزراعية هو نظام افتراضى تخيلى يتكون من كل فرد او تنظيم او مؤسسة سواء كانت رسمية او غير رسمية او حكومية او خاصة او تطوعية بيمتلك معارف ومعلومات مرتبطة بالزراع وتتأثر وتوثر على حياة وعمل المجتمعات، ويعرفه (نجم،2004، ص 52

) على انة مجموعة من الاجزاء او المكونات تربطها علاقات بهدف استفادة المزارعيين من مختلف مصادر المعلومات والتكنولوجيا الزراعية والتى يحتاجونها لإدارة مزارعهم وزيادة إنتاجهم وتحسين تسويق منتجاتهم، ويمثل الارشاد احد مكونات اكثر من قيامة بنقل المعلومات بينها، وقد يختلف هذا النظام في اجزائة ومكوناتة تبعا لتغير السياسات الزراعية.

٣-المعوقات التي تواجة نظام المعرفة والمعلومات الزراعي:

اشار (Abdel- Maksoud, 1983) الى ان اهم معوقات تطبيق نتائج البحوث البحوث الزراعية من وجهة نظر الباحثين والعاملين الارشاديين هى: عدم وجود ثقة بين مراكز البحوث وبين الجهاز الارشادى، عدم وجود ثقة بين الزراع وبين وزارة الزراعة ، صغر وتفتت الحيازات المزرعية، عدم وجود علاقة بين مراكز البحوث وبين وزراة الزراعة ، جهل الزراع بنتائج البحوث، عدم تقدير الباحثين وضالة الحوافز والمرتبات، عدم اجراء البحوث كخطة قومية.

واشار (زهران، ۱۹۹۱ مص ۷۱) الى ان معوقات نشر واستخدام المعرفة الزراعية تقع فى خمس مجموعات وهى:- أو لا: المعوقات المالية والإدارية ومن اهمها عدم توفير التمويل اللازم من الجهات المستفيدة ،عدم تقنين الصلة بين الجامعة والجهات المستفيدة ، ارتفاع تكلفة البحوث ذات القيمة التطبيقية ،ثانيا : المعوقات الاتصالية ومنها ضعف الصلة بين الجامعة ووزارة الزراعة ، ضعف الصلات الشخصية للأساتذة بالمنتجين ، ضعف العلاقات والخبرة بالهيئات والمؤسسات ،

ثالثا: المعوقات التي تتصل بأعضاء هيئة التدريس: ومن اهمها غياب الحافز الأدبي والمادي لعضو الهيئة،انخفاض نسبة البحوث التطبيقية مع الوظيفة الإرشادية ، سيطرة أغراض الترقية على توجيه البحوث الزراعية ، رابعا: المعوقات نفسية: خوف المسئولين من الإفصاح عن مشكلات الإنتاج ، لامبالاة أعضاء الهيئة بهذه الوظيفة ، انعدام الثقة بين الجمهور في نتائج البحث العلمي .خامسا: معوقات قومية عامة ومن اهمها غياب فكر استخدام المعرفة عن المخططين للسياسات الجامعية ، غبياب الخطة القومية للإفادة من البحوث العلمية.

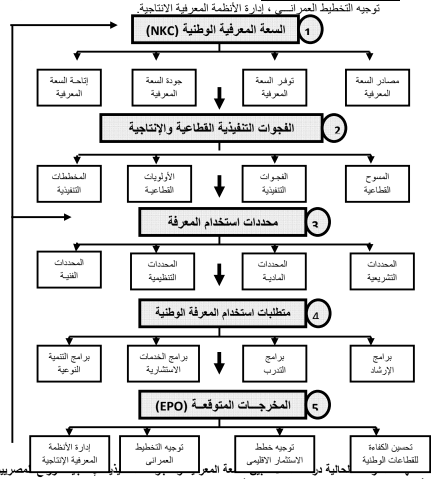
وفى نفس الوقت اشار (قشطة،١٩٩٨،ص ص٧٥- ٦٠)الى ان عدة معوقات تواجة نظام المعرفة والمعلومات الزراعية ومن المحرفة والمعلومات الزراعية ومن المحرفة المراكز البحثية، وجود الكثير من المشاكل الزراعية التطبيقية والتى لم تجد طريقها الى هذة المراكز البحثية ، ثم محدودية الاستفادة من الكم الهائل من نتائج الدراسات والابحاث الزراعية.

ويعرف ( زهران، ۱۹۹۰، ص ٦٠) الطاقة البحثية الزراعية على انها " مجمل الامكانيات المادية والتنظيمية التى تذخر بها الوحدات والمراكز البحثية الزراعية بمختف الهيئات والجامعات ومراكز البحوث والتى توظف اساسا من اجل انتاج المعرفة الزراعية على المستوى القومى ولقد صنف ( زهران ، الموحث والتى توظف اساسا من اجل انتاج المعرفة الزراعية الى :-أوعية التاج المعرفة الزراعية: ويقد الى :-أوعية التاج المعرفة الزراعية: وتضم الاقسام العلمية بكليات الزراعة ، المعامل البحثية ومحطات التجارب والمزارع التجريبية والادارات البحثية التنفيذية ،أشكال استخدام المعرفة :- وتشمل الوحدات ذات الطابع الخاص ، مراكز التنمية الاقليمية والجهاز الارشادى الزراعى والمراكز البحثية الارشادية والمشروعات والبرامج التنموية.

تتجه معظم البحوث والدراسات الإرشادية نحو دراسة مستويات التبني ومعدلاته بالنسبة للتوصيات الزراعية لنتائج البحوث في مجال الإنتاج الحيواني وما ينتج عن انخفاض معدلات التبني من فجوات إنتاجية تنفيذية Implementation Gaps ، وبالرغم من أهمية دراسة هذه الفجوات إلا أن دراستها تنصب مباشرة على الإشارة لجوانب القصور سواء من جانب البحوث أو من جانب الزراع والمرشدين دون السعي إلى محاولة حصر أو تحديد السعات المعرفية للموسود و المعرفية المعرفية المتاحة في المجال ، والتي قد تضع حلولا واقعية وسهلة التنفيذ لواقع الفجوات التنفيذية عند توظيفها واستخدامها بطريقة علمية ، وتستند الدراسة الى النموذج التصوري لدراسة العلاقة بين السعة المعرفية والفجوات التنفيذية الانتاجية الزراعية ويتضمن النموذج مستويان :-

- المستوى الأول: المكونات: وتضم (٥) مكونات رئيسية:
- \* السعة المعرفية الوطنية (NKC)، الاحتياجات القطاعية الإنتاجية والخدمية. (SNA) ، محددات استخدام المعرفة الزراعية (KUR) ، متطلبات استخدام المعرفة الوطنية. (KUR) المخرجات المتوقعة لتوجيه الطاقة البحثية. (EPO)
  - المستوى الثاني: العناصر: حيث يضم كل مكون (عدداً) من العناصر على النحو التالي: \* السعة المعرفية الوطنية (NKC): وعناصرها: المصادر ، التوفر ، الإتاحة للسعة المعرفية.

- \* الفجوات التنفيذية القطاعية الإنتاجية والخدمية (SNA): وعناصرها: المسوح القطاعية ، الفجوات التنفيذية ، الأولويات القطاعية ، المخططات التنفيذية.
- \* محددات استخدام المعرفة الزراعية (KUC): وعناصرها:المحددات التشريعية، المحددات المدات التشريعية، المحددات الفنية.
- \* متطلبات استخدام المعرفة الوطنية (KUR): وعناصرها: برامج الإرشاد والتوعية ، برامج التدريب والتأهيل ، برامج الخدمات الاستشارية ، برامج التنمية النوعية.
- \* المخرجات المتوقعة (EPO): تحسين كفاءة القطاعات الوطنية ، توجيه خطط الاستثمار الإقليمي،



- في مجال الإنتاج الحيواني من خلال تحقيق الأهداف الفرعية التالية:
- التعرف على حجم الفجوات التنفيذية للزراع المبحوثين في مجال ( رعاية تغذية تربية الحيوان) في مجال الانتاج الحيواني.
  - التعرف على مؤشرات السعة المعرفية في مجال الانتاج الحيواني بمنطقة الدراسة.
  - دراسة اهم محددات استخدام المعرفة الزراعية في مجال الانتاج الحيواني ومتطلبات تفعيلها.

الطريقة البحثية

استخدمت الدراسة اسلوب التحليل الوصفى والكمى للبيانات الاحصائية ومنها اختبار مربع كاى بالاضافة الى التكرارات والنسب المئوية وذلك لعرض بيانات البحث،وجمعت استمارة الاستبيان بالمقابلة الشخصية بعد اعدادها وتصميمها واجراء الاختبار المبدئى بالشكل الذى يحقق اهداف البحث وتم جمع البيانات خلال شهرى (يونيو ــ يوليو) لسنة ٢٠١١.

المفاهيم الاجرانية

النظام المعرفى الزراعى:- مجموعة من الإمكانيات المادية والغير مادية الخاصة بالمراكز البحثية الزراعية والكليات والمعاهد والمدارس الزراعية والجهاز الارشادى الزراعي والجمعيات التعاونية والتي تسعى في مجملها الى إنتاج معرفة زراعية،وحفظ ونشر واستخدام هذة المعرفة بين الزراع بهدف ضمان إنتاج زراعي عالى الكم والجودة.

السعة المعرفية :- هي مجمل الامكانات المادية والفنية والبرامج الارشادية والخدمات والانشطة التي تقدمها المؤسسات البحثية والانتاجية والخدمية في مجالات الانتاج الزراعي المختلفة .

الفجوة التنفيذية المعرفية: - هي الفرق بين مستوى تنفيد الزراع للممارسات الفنية الزراعية في مجال انتاجي زراعي معين وبين المستوى التنفيذي الموصى علية في هذا المجال .

الطاقة البحثية الزراعية: مجمل الامكانيات المادية والبشرية والتنظيمية التى تذخر بها الوحدات والمراكز البحثية الزراعية بمختف الهيئات والجامعات ومراكز البحوث والتى توظف اساسا من الجل انتاج المعرفة الزراعية على المستوى القومي( زهران ،٢٠١٠)

**محددات استخدام المعرفة الزراعية**:- يقصد بها المعوقات والمشكلات التى تحد من استخدام المعرفة الزراعية في العمل الانتاجي الزراعي ومنها المحددات التشريعية والفنية والتنظيمية والمالية.

تحديد حجم العينة:-

تم اختيار محافظة كفر الشيخ لتطبيق هذة الدراسة ، حيث تعتبر من اكبر المحافظات الريفية الزراعية التي تتميز بمعدلات مرتفعة من الحيازات الحيوانية على مستوى جمهورية مصر العربية ، تم اختيار مركز بيلا حيث يحتل المركز الثانى بالنسبة للحيازات الحيوانية على مستوى المحافظة بعدد رؤوس حيوانات يبلغ ١٣٥٥٠ الله رأس ، وقد تم اختيار ٩٠ مبحوث على مستوى مركز بيلا كعينة عشوائية ممثلة لصغار المربين، بقرى كفر الجرايدة ، الكوم الطويل ، ابو بدوى وذلك بإعتبار هم اكبر ثلاث قرى على مستوى المركز من حيث حجم الحيازة الحيوانية بواقع ٣٠ مبحوث من كل قرية ، واختيار ٢٠ مبحوث عمديا من ثلاث مراكز على مستوى مصافظة كفر الشيخ وهي مركز كفر الشيخ ، دسوق ، بيلا كعينة تمثل كبار المربين ثم تم اختيار عينة من عدة (١٠) مؤسسات عمديا على مستوى المحافظة كعينة ممثلة المصادر السعة المعرفية وهي محطة بحوث الانتاج الحيواني والإنتاج الحيواني والإنتاج الحيواني بكلية الزراعي والإنتاج الحيواني بكلية المربي بالمحافظة ، الادارة الزراعية والوحدة البيطرية بمركز بيلا.

# النتائج ومناقشتها

يعرض هذا الجزء اهم النتائج التى توصلت اليها الدراسة وتتمثل فى تحليل فجوة التنفيذ لممارسات الانتاج الحيوان، تربية الحيوان)،ثم استعراض مؤشرات السعة المعرفية التى توصلت اليها الدراسة.

### اولا :- تحليل فجوة التنفيذ لممارسات الزراع المبحوثين في مجال الانتاج الحيواني. ١-١ تحليل فجوة التنفيذ للممارسات المتصلة برعاية الحيوان

- أ- يتفوق كبار المربين نسبيا في مستويات التنفيذ للممارسات المتصلة برعاية الحيوان حيث بلغت نسبة كبار المربين ذوى المستوى العالى الى صغار المربين ٩٥ %٤٦,٧: % فيما يتصل بممارسة مكان الحظيرة خارج المنزل ، ونسبة ٨٥٠ / ١٣,٣: % فيما يتصل بفتحات التهوية ٢٥سم ٢٠٠٠ م .
- ب- تتقارب مستويات التنفيذ العالى والمتوسط لممارسات رعاية الحيوان بين كبار المربين وصغارهم فى باقى الممارسات حيث بلغت ١٠٠%: ٩٣٣% لممارسة تنظيف الحظيرة، ١٠٠%؛ ٩٨,٩% لممارسة تنظيف ضرع الحيوان مع كل مرة حليب، ١٠٠%؛ ٩٦٩% لممارسة ضرورة نظافة القائم بعملية الحليب والاوانى المستخدمة فالحليب كما اوضحت النتائج الواردة بجدول(١).

المصدر: - جمعت وحسبت من استمارة الاستبيان

نن	لمربي	لخيارا	ليخي	فيذافتنا	لمسالتق	وسيغوا	زيعظ	تو	ن	ىزىپ	اوراد	بالخسا	مغلغ	تلفيذ	ية وا	سللتؤف	يعتوله	ټوالوي	زيز	تو		
ليي	عظا	بط	وسنوط	<u>ت</u> 1	فيفنعو	فة	عزفهم	17	عالى	عالىء	1	ž	وسط	، و	ىيف	سعيف	, ن	عرف			ž	الطفطيطيقية
%	4	%	عدرا	%د:	<b>%</b> 35	\ <del>\$</del> %	<b>‰</b> c	رهدد	6%	्र १	رهدد	٥	عدہ	/פצנ	6	عدن⁄	عدد	%%	4	157		
٧٤	۱8	٤٥٠ ٢	٠٥	۸_	١٥	٣_		*^	, ۹۲	', <b>∜</b> '	د فره	,٣	1,31	۲₩,	۸۸	۹٧,	۸٧	R,	ŀ	٧ '	<del>يو</del> خ ات	<ul> <li>الأمالانفنيةالتلي قطلسببه المحادة وعلاجها مادة خشنة</li> </ul>
90	۱٩	٥	١	-	-	-	-	٤٦	,٧	٤٢	١.	١	١	۲,	۲	۲	٥		ź	٥	J	٢-مكان <del>ذ المنظ</del> ير التن <del>دارج المنزل</del>
14:	۶, ۲	- 7	٠-	٦-	٤٥_	٩_	٥-	٧٧	, ٩٤	۱۴۰	٤٢.	44,	۶,	۲١,	15,	٦,,	١,	ζ٨,	٩١	٦٢	ه ا	٣ أر خالي <del>ة العظير</del> وممل الانتظا
Λo	W	Į.	$\Box$				igspace	,,	-	,	-	,	-	-		_			Ц			ع فتحالك التخوية للحظيرة
٦.	17	٤.	. ]	۸	-	_	-		, ' <sub>٦</sub>	ν'	٦ ٔ ٔ	۲,	1.1	۱۹'	٣	۱, ۹	۲0	٣٣	٣	١̈٣	<u> </u>	سم * والمستخدّام بنجسر العل
٥,	١.	٥,	١.			_		77	٣,	٥٧	٣		۲٧	۲,	۲	۲ ـ	٤	٤	П	٤		و تنظيف الخطير في النعذيه
70	72	۲. ه	٠,٠	٦.	۸°	١_		- ٤	١٥ع	, ابِ	٤٦٦	, V	٤4,	۲٨ٍ	١٠,	′, <b>¢</b> ,	17,	١, ٩	۲	٦.	ہم	أُ - استخدام الجير (أُحَيِّ فَا الْعَمِّ الْعَمِ المعروب الفول قبل التعدية عليه المعروب الفول قبل التعدية عليه
λ:	١,٢	٠.٧	٠,	٤_	۲٠_	٤		٦٢	۳۲,	٠٨٤	١٨,	ره,	۱,٩	٥٣_	١.	,,v <u> </u>	۱٥١	ξ,		, :	ا <del>وة</del> داخسل	ه- النفنية على الدر ٧. وجود مصدر مداه دانم العقيرة السكرية
٦.	۱۲	٤٠	٨	-	-	-	-	٥٢	۲,	٤٧	٤٦	,٧	٤٢	١,	١	١		-		-	ئل مرة	<ol> <li>تنظيف ضرع الحيوان مع د حليب</li> </ol>
٤٠	٨	۲.	17	-	-	-	-	٤٤	, έ	٤٠	٥٢	۰, ٥	٤٧	٣,	٣	٣		-		-		<ol> <li>9. ضرورة نظافة القائم بعملية والأوانى المستخدمة فالحليب</li> </ol>
٦٥	۱۳	٣0	٧	-	-	-	-	70	,,	۲۳	٤١	,١	٣٧	۳۱	,١	۲۸	۲	,۲		۲	تصلفية	١٠. اضرار عدم ضرع الحيوان بعد الحليب

# ١-٢ تحليل فجوة التنفيذ للممارسات المتصلة بمجال تغذية الحيوان.

تشير النتائج الواردة بجدول (٢) الى ان :-

- أ- تتقارب مستويات التنفيذ بين صغار وكبار المربين فيما يتعلق بممارسة خلط البرسيم مع النجيليات مثل حشيشة الراى بنسبة ٣٠٠٪: ٣٠٠.
- ب- يتفوق كبار المربين نسبيا في مستويات التنفيذ فيما يتصل بممارسات استخدام بنجر العلف الاخضر في التغذية بنسبة ٦٠%.٦,٧٪ ، ونسبة ١٠%.٦,٠% فيما يتصل بالتغذية على البرسيم الحجازى وعلف الفنا
- تتقارب مستويات التنفيذ العالى والمتوسط لممارسات تغذية الحيوان بين كبار المربين وصغارهم فى الممارسات التالية والتي بلغت ٤٢,٥% (٤٢,٥% الممارسة التغذية على البرسيم مع اصافة مادة خشنة ، ، ،٤٤% لممارسة ضرورة هز تبن القمح والفول قبل التغذية عليهم ، وبلغت نسب ممارسة التغذية على الدراوة والذرة السكرية ٤٩،٣%: ،٤٤%، وبالنسبة لممارسة استخدام السيلاج والدريس فى التغذية فبلغت النسبة ،٢٠% . ، ،١٢%.

جدول (٢): توزيع المبحوثين وفقا لتنفيذهم لممارسات تغذية الحيوان المدروسة

### J. Agric. Econom. and Social Sci., Mansoura Univ., Vol.2 (10), October, 2011

١.	۲	٣.	٦	٦.	۱۲	-	-	٥,٦	0	١,١	١	۱۸,۹	۱٧	٧٤,٤	٦٧	التغذيــة علــى البرســيم الحجازى وعلف الفيل	٦-
70	0	٧.	١٤	٥	1	1	ı	٣١,١	۲۸	٥٣,٣	٤٨	١٥,٦	١٤	1	-	اســــتخدام الســــيلاج والدريس في التغنية	-٧
70	٥	40	11	۲.	٤	•	1	۲۱,۱	19	٤٧,٨	٤٣	۳۱,۱	۲۸		-	التغنيـة علـى التبن- قش الارز وحطب النرة	-7
٥	١	٧.	١٤	40	0	-	-	٧,٨	٧	۳٦,٧	٣٣	٥,	٤٥	٥,٦	٥	التغذية على الأكساب مثل بذرة القطن وفول الصويا	-9
٥	١	٣٥	۱۷	٦.	۱۲	1	1	٦,٧	۲	۱۸,۹	۱۷	٦٦,٧	ŕ	٧,٨	٧	- استخدام الإضافات الغذائية مثــل المــولاس والمفيد	-1•

المصدر جمعت وحسبت من استمارات الاستبيان

### ١-٣ تحليل فجوة التنفيذ للممارسات المتصلة بمجال التربية.

توضح نتائج جدول(٣) الى :-

تتفوق مستويات التنفيذ للممارسات المدروسة لدى كبار المربين عن صغارهم فيما يتعلق بتنفيذ ممارسات استخدام السلالات الجديدة للحيوانات بنسبة ٠٠%: ٩٠٪ التلقيح الصناعى للحيوانات بنسبة ٥٠%: 4٠% حيث تسود مستويات التنفيذ المرتفعة لغالبية كبار المربين فيما يتصل بهذة الممارسات.

# جدول (٣): توزيع المبحوثين وفقا لتنفيذهم لممارسات تربية الحيوان المدروسة المصر :- جمعت وحسبت من استمارات الاستبيان

## ١-٤ التحليل العام لفجوة المستوى التنفيذي لممارسات مجالات الانتاج الحيواني ان :-

أ- فجوة التنفيذ في مجال رعاية الحيوان: تتسم فجوة التنفيذ بمستوى متوسط بالنسبة لصغار المربين وبخاصة في ممارسات الامراض التي تصيب الحيوانات ، نوع ارضية الحظيرة ، تنظيف الحظيرة يوميا، وجود مصدر مياة دائم داخل الحظيرة ،تنظيف ضرع الحيوان مع كل مرة حليب، نظافة القائم بالحليب والأواني المستخدمة، كما توضح النتائج ان مستوى فجوة التنفيذ لكبار المربين ضعيفة وذلك لارتفاع معدلات تنفيذ ممارسات الامراض التي تصيب الحيوانات ومكان الحظيرة بالنسبة للمنزل ونوع ارضية الحظيرة، حجم فتحات التهوية، معدل تنظيف الحظيرة ، وجود مصدر مياة بالحظيرة .

		_ن	_مربي	ــار الــ	كــب					يــن	السمري	سغسار	_			
یی	عا	ىبط	متو،	يف	ضع	ارف	213	ی	عال	سط	متو	عيف	ض	عرف	17	الممارسة
%	عدد	%	عدد	%	عدد	%	عدد	%	24	%	212	%	عدد	%	عدد	
٦.	۱۲	۳٥	٧	٥	١	-	-	۸,٩	٨	۲.	۱۸	۸,٩	٨	٦٢,٢	۲٥	<ul> <li>١ الســــــــــــــــــــــــــــــــــــ</li></ul>
٥٥	11	٧	٣	١.	۲	-	-	٤,٤	٤	11,1	١.	27,7	۲.	٦٢,٢	0	٢- التلقيح الصناعي للحيوانات
-	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	٤,٤	٤	٢- اهمية التلقيح الصناعي
-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	٤٤	٤	٤- مميزات التلقيح الصناعي

- ب- فجوة التنفيذ في مجال تغذية الحيوان: -تتسم فجوة التنفيذ لدى صغار المربين في مجال التغذية بالمستوى العالى وبخاصة في ممارسات التغذية على البرسيم مع اضافة مادة خشنة ، خلط البرسيم مع النجيليات ،استخدام بنجر العلف الاخضر في التغذية، التغذية على البرسيم الحجازى ، التغذية على الاكساب مثل بذرة القطن وفول الصويا ، استخدام الاضافات الغذائية مثل المولاس والمفيد ، وبالنسبة لكبار المربين تتضح مستويات الفجوة الضعيفة وذلك لارتفاع معدلات تنفيذ ممارسات التغذية المدروسة بالنسبة لاستخدام بنجر العلف في التغذية ، ضرورة هز تبن القمح والفول قبل التغذية عليهم ، استخدام الاضافات الغذائية مثل المولاس والمفيد.
- ج- فجوة التنفيذ فى مجال تربية الحيوان:- توجد فجوة تنفيذ عالية فى مجال التربية لدى صغار المربين جميع الممارسات المدروسة، وتوجد فجوة تنفيذ بمستوى متوسط وضعيف لدى كبار المربين فى ممارسات مجال التربية وبخاصة فى ممارستى السلالات الجديدة للحيوانات ، اهمية التلقيح الصناعى ، وذلك من خلال النتائج الواردة بجدول (٤) التالى:-

جدول(1): التحليل العام لفجوة المستوى التنفيذي للممارسات بين المبحوثين في مجالات الانتاج الحيواني المدروسة ع = على ض = ضعيف ثانيا: مؤشرات السعة المعرفية الزراعية في مجال الانتاج الحيواني

	، الفجوة المربين		لجوة المربين		سم الصغار	النسبى	الوزن ا	الممار سة	المجال
ض	٩	ع	ۻ	م	ع	كبار المربين	صغار المربين	- مسالمها	المجان
*				**		9 £	۸.	<ul> <li>الأمراض التي تصيب الحيوانات وعلاجها</li> </ul>	
*				**		٩٨	۸.	<ul> <li>٢- مكان الحظيرة خارج المنزل</li> </ul>	
	**			**		۸۲,٥	۸١	<ul> <li>٣- ارضية الحظيرة من الأسفلت</li> </ul>	
	**				***	٨٩	٦٣	٤- فتحات التهوية للحظيرة ٢٥ سم ٢٥ سم	
*			*			99	9 £	٥- تنظيف الحظيرة يوميا	رعاية
*					***	99	٦٣	<ul> <li>٦- استخدام الجير الحى فى تنظيف الحظيرة</li> </ul>	الحيوان
*			*			٩٨	9 7	٧- وجود مصدر مياة دائم داخل الحظيرة	
*				**		٩.	٨٩	<ul> <li>٨- تنظيف ضرع الحيوان مع كل مرة حليب</li> </ul>	
	**			**		۸۸,۷	٨٥	<ul> <li>٩- ضرورة نظافة القائم بعملية الحليب</li> </ul>	
*				**		90	۸١	<ul> <li>١٠ اضرار عدم تصفية ضرع الحيوان</li> </ul>	
*				**		۹٧,٥	٧٩	١١- التغذية على البرسيم مع إضافة مادة خشنة	
*					***	٩٨,٧	٦١	١١- خلط البرسيم مع النجبلبات	
*				**		1	٨٦	١٢- استخدام بنجر العلف الاخضر في التغذية	1
*					***	97	٣٧,٥	<ul> <li>١٠ هز تبن القمح والفول قبل التغذية عليهم</li> </ul>	
*				**		91	٨٩	<ul> <li>١٠ التغذية على الدراوة والذرة السكرية</li> </ul>	تغذية
		***			***	٦٧,٨	٥٢	<ul> <li>١٦- التغذية على البرسيم الحجازى وعلف الفيل</li> </ul>	الحيوان
*				**		99	٧٥	١١- استخدام السيلاج والدريس فالتغذية	
	**			**		٧٩	٨٨	<ul> <li>١٨ - التغذية على التبن وقش الارز وحطب الذرة</li> </ul>	
	**			**		٨٩	٨٦	<ul> <li>١٩ التغذية على الاكساب مثل بذرة القطن</li> </ul>	
	**				***	٨٩	٦٤	<ul> <li>٢- استخدام الأضافات الغذائية مثل المولاس</li> </ul>	
*					***	97,7	٤٥	٢١- السلالات الجديدة للحيوانات	
*					***	94,0	٥٨	٢١- التلقيح الصناعي للحيوانات	تربية
*					***	94,0	٥٧	٢٢- اهمية التلقيح الصناعي	الحيوان
*					***	94,0	٥٦,٦	٢٤- مميزات التلقيح الصناعي	

أ- تم اختيار (١٠) جهات ومؤسسات بحثية وخدمية زراعية في مجال الانتاج الحيواني لتغطية السعة المعرفية على مستوى منطقة الدراسة وهي كالتالي :- محطة بحوث الانتاج الحيواني بغروعها (سخا – القرضا – محلة موسى) ،قسمى الارشاد الزراعي والانتاج الحيواني بكلية الزراعة ، قسمى الارشاد والانتاج الحيواني بمديرية الزراعة، مديرية الطب البيطرى بكفر الشيخ، الادارة الزراعية والوحدة البيطرية بمركز بيلا ، ويوضح جدول (٥) بعض النتائج المتعلقة بمؤشرات تحليل السعة المعرفية الزراعية في مجال الانتاج الحيواني وتشير الى ان اعلى (٣) مهام تقوم بها الوحدات حول كيفية عمل السيلاج والدريس بنسبة ٧٠%، تقديم النصح والارشاد لمربين الثروة الحيوانية وذلك

بنسبة ٥٠% ، وتطبيق نتائج البحوث على صغار وكبار المربين بنسبة ٤٠% ، تميزت اغلب الجهات المبحوثة بمجانية الخدمات والمهام التي تقوم بها.

جدول (°): المهام الرئيسية ونوع الخدمة المقدمة للجهات البحثية والخدمية الزراعية في مجال الانتاج

								العيواني.	
		دمة	رع الذ	نو		زيع	التوز		
ز	بأج	عمة	مد	انية	مج	%	ت	المهام الرنيسية	
%	ŗ	%	ŗ	%	Ţ	70		·	
-	-	-	-	٦.	٦	٣.	٦	ندوات واجتماعات ارشادية حول الانتاج الحيواني	-1
١.	١	-	-	٩.	٩	١	١.	لقاءات ارشادية بالتعاون مع مديرية الطب البيطري ومركز البحوث	-۲
-	-	۲.	۲	٥,	0	٧.	٧	برامج ارشادية من خلال المراكز الارشادية حول الثروة الحيوانية	-٣
-	-		-	۸.	٨	٨٠	٨	لقاءات ارشادية في الادارات الزراعية حول الجديد في الثروة الحيوانية	- <b>£</b>
-		۲.	۲	٥,	0	٧.	٧	برامج وقائية ارشادية بالتعاون مع الطب البيطري	_0
-	-	-	-	٥,	٥	٥,	٥	دورات ارشادية حول كيفية عمل السيلاج والدريس.	٦-
-	-	-	-	٣.	٣	٣.	٣	لقاءات ارشادية حول اهمية وكيفية تنفيذ التلقيح الصناعي	-٧
١.	١	-	-	٤٠	٤	٥,	٥	تقديم النصح والارشاد لمربى الثروة الحيوانية	-/
-	-		•	-	-	۳.	٣	تدريب ارشادي للجامعات	- ٩
١.	١	-	-	۳.	٣	٤٠	٤	تطبيق نتائج البحوث على صغار وكبار المربين	-1.

المصدر: - جمعت وحسبت من استمارة الاستبيان

ب- كما تشير نتائج جدول (٦) الى اتصاف (٧) جهات من الجهات المبحوثة بمعدلات شبة منتظمة لتقديم الخدمات من اجمالى الجهات المبحوثة. وذلك بنسبة ٧٠% ، وتوضح النتائج فى جدول (٧) الى الخبراء فى الجهات المبحوثة يتصفون بسنوات خبرة تصل الى اكثر من ١٥ سنة وبالرغم من ذلك فتنخفض نسبة اتاحتهم بالنسبة للمربين الى ٣٠%، كما تشير النتائج الى اتصاف معظم الباحثين بسنوات خبرة تقع فى الفئة من (١- ١٠) سنوات وبالرغم من توفر اعداد الباحثين الا انه خبرتهم غير متاحة للمربين إلا بنسبة 7٨ فقط ، كما ان معظم الأخصائين تتاح خبراتهم للمربين بنسبة 5.0%.

جدول (٦) :يوضح توزيع الجهات المبحوثة وفقا لمعدل القيام بالخدمات في مجال الانتاج الحيواني

	مات	اءة الخد	ىتوى كف	مه				مُ بالخدمات	دل القياد	LA .	
عيف	Ę	سط	متو	لی	عا	نتظم	غیر ہ	منتظم	شبه	تظم	مذ
%	315	%	عدد	%	عدد	%	315	%	375	%	375
-	-	٩.	٩	١.	,	-	-	٧٠	٧	۳٠	٣

المصدر: - جمعت وحسبت من استمارة الاستبيان

الجهات المبحوثة وفقا للإمكانات البشرية	) : توزيع	جدول (٧)
--	-----------	----------

اجمالي المستهدفين	إجمالي	(العدد)	سنوات الخبرة	ع العدد على	توزي	العدد	الكوادر
لكل خبير/ سنة	الاتاحة (%)	اكثر من ١٥ سنة	١١-١٥سنة	٥-١٠ سنة	حتی ٥ سنة	الاجمالي	الموادر
	٣.	١٧	0	-	_	77	خبراء
۵۲ الف مربي لكل	۲۸	-	٤	٤٠	20	٨٩	باحثين
الوحدات	٤٥	-	٧	00	-	77	اخصائين
	٣٥	١٧	175	۲۱	٩	١٧٠	عمالة فنية

المصدر: - جمعت وحسبت من استمارة الاستبيان

ت- وتشير نتائج جدول (^) الى ضعف فرص التطوير المستقبلي للجهات المبحوثة بسبب مركزية اتخاذ القرارات حيث اجمعت الجهات على ان الميزانيات تصل لهم وفقا لخطط زمنية تضعها الجهات التابع لها كل وحدة ولا يمكن التصرف فيها الا طبقا للخطط الزمنية والمادية، مما يعوق حرية تخطيط وتنفيذ مقترحات التطوير المستقبلي.

جدول(٨): توزيع الجهات المبحوثة وفقا لفرص التطوير المستقبلي .

ود خطط	و•	.th.a.th	د خطط	وجو	the eff.	
K	نعم	المجال	X	نعم	المجان	

	%	ij	%	ij		%	ij	%	ij	
ſ	٠.,	١.	-	-	وسائل الإتصال والإنتقال	١	١.	-	•	الإمكانات البشرية
ſ	٧,	٧	۳.	٣	أساليب دراسة الإحتياجات	١	١.	-	-	الإمكانات المادية
ſ	٧٠	٨	۲.	۲	أساليب التقييم	٩.	٩	١.	١	الخدمات والمهام

المصدر جمعت وحسبت من استمارة الاستبيان

## ثالثًا:- علاقة مؤشرات السعة المعرفية بفجوة الممارسات لمجال الانتاج الحيواني

- أ- يشير جدول (٩) الى بعض جوانب ومؤشرات تحليل فجوة الممارسات في مجال الانتاج الحيواني والتي يتضح منها انخفاض معدلات تنفيذ التوصيات الفنية مع ضعف توفر الخدمات الإرشادية ، كما اتضح وجود قصور في مستلزمات الانتاج والعمالة الزراعية ، التمويل اللازم ، نقص التمويل وعدم توفر القروض والتسهيلات الانتمانية ، وفيما يتصل بتوفر المعرفة الزراعية اتضح وجود في نقص البرامج والأنشطة المقدمة من الجهات الإرشادية ، ونقص المعرفة والخبرة لدى العاملين بالجهاز الارشادي، بالإضافة الى عدم قيام الجامعات والمراكز البحثية بالإرشاد والتوجية.
- ب- امكن تقسيم المعوقات او المحددات التي تحول بين تغطية السعة المعرفية للفجوات الإنتاجية في منطقة الدراسة الى :-

## ١- معوقات مادية ومالية واهمها:-

نقص التمويل اللازم من الجهات لتغطية احتياجات المستهدفين ، عدم توفر وسائل النقل والاتصال للربط بين نتائج البحوث والخبرات وبين واقع التنفيذ العملى ، نقص أعداد الخبراء والفنيين بالنسبة لأعداد المستهدفين.

### ٢- معوقات تنظيمية واهمها:-

ضعف البرامج والندوات واللقاءات الإرشادية في مجال الإنتاج الحيواني ، بعض التشريعات التي تعوق سير العمل وبطء اتخاذ القرارات ، قصور في الادراة والتنظيم لدى الجهات المبحوثة ويتضح ذلك من خلال ضعف البرامج الإرشادية ومحدوديتها على فئات معينة ، انخفاض معدلات التدريب للخبراء والباحثين ، عدم وجود خطط واضحة للتطوير المستقبلي في كل جهة بحثية او مؤسسة زراعية .

جدول (٩): يوضح معدل شيوع بعض الجوانب والمعوقات في العمل الزراعي

ب	ى شيوع الجواا	مد;	الجانب	
ض	م	ع	بغض	
*			مـــتوسط إنتـــاج الفــدان	-1
	**		متوسط تكلفة الفدان	-۲
*			صافي الدخل المزر عــي	-٣
	**		الرضا عن مهنة الزراعة	- <b>£</b>
*			معدلات تنفيذ التوصيات الفنية	_0
*			توفر الخدمات الارشادية	٦_
*			تــوفر العمـــالــة الزراعيــــة	-٧
*			تــوفر مستلزمـــات الإنتاج	-7
*			تـوفر التمــويل الــــلازم	-9
*			توفر قنوات التسويق	-1•
		***	نقص التمويل وعدم توفر القروض المالية	-11
		***	نقص البرامج والأنشطة المقدمة من الجهات الارشادية.	-17
		***	نقص المعرفة والخبرة لدى العاملين بالجهاز الارشادي.	-17
		***	عدم قيام الجامعات والمراكز البحثية بالأرشاد.	-1 ٤
*			انتشار الخدمات مدفوعة الاجر عن الخدمات الارشادية.	-10
		***	نقص العمالة في مجال الانتاج الحيواني.	-17
		***	نقص مستلزمات الانتاج في مجال الانتاج الحيواني.	-17

### ٣- معوقات اقتصادیة واهمها:-

ضعف العلاقات والخبرة لدى الجهات المعنية بالمعرفة الزراعية، غياب الحافز المادى والادبى للعاملين بالجهات المعنية بالمعرفة الزراعية ، ضعف الصلة بين المراكز البحثية وبين مربى الثروة الحيوانية ، ضعف الصلة بين مديرية الزراعة وبين مربى الثروة الحيوانية ، غياب دور كلية الزراعة فى الانتاج الزراعى الحيواني فى منطقة الدراسة.

ج- يشير جدول (١٠) الى مؤشرات السعة المعرفية للمؤسسات والجهات العاملة فى مجال الانتاج الحيوانى ومنة يتضح ان السعة المعرفية والتى تعرف بمجمل الامكانات المادية والفنية والبرامج الارشادية والخدمات والانشطة التى تقدمها المؤسسات البحثية والانتاجية والخدمية فعما يتصل بمجال الانتاج الحيوانى بمنطقة الدراسة قد تميزت بالأتى:-

- ١- تميزت بعض مؤشرات السعة المعرفية نظريا في مجالات الانتاج الحيواني المدروسة بالارتفاع وذلك بالنسبة الى اتساع وشمول نطاق الخدمة ، ومستوى وجود المعوقات المادية ، التنظيمية ، والتشريعية ، والفنية.
- ٢- اتضح ضعف مؤشرات السعة المعرفية فيما يتصل بمؤشرات مستوى اتاحة الخدمات، وتوفر الامكانات المادية والانتقالات، وتوفر المستلزمات الانتاجية ، وتفر الادوات والإجهزة ، اساليب دراسة الاحتياجات، ومستويات التطوير المستقبلي بالنسبة للأهداف والمهام ، والامكانات البشرية، والامكانات المادية.

جدول (١٠): مؤشرات السعة المعرفية للمؤسسات والجهات البحثية والانتاجية الزراعية في مجال الانتاج الحيواني بمنطقة الدراسة

								. 6 32	
توفر*	ي الن	مستوء	المؤشرات		وفر*	الذ	مستوي	المؤشرات	
ۻ	م	ع	اهوسرات		ુ	م	ع	الموسرات	
*			توفر الادوات والاجهزة	-11			*	اتساع وشمول نطاق الخدمة	۱ -
*			اساليب دراسة الاحتياجات	-17		*		ارتباط المهام بإحتياجات المستهدفين	-۲
	*		مستوى تدريب الخبراء والباحثين	-17		*		معدل القيام بالخدمات والمهام	-٣
		*	مستوى وجود المعوقات المادية	-1 ٤		*		مستوى كفاءة الخدمات والمهام	- £
		*	مستوى وجود المعوقات التنظيمية	-10				مقابل سداد الخدمات	_0
		*	مستوى وجود المعوقات التشريعية	-17		*		مستوى توفر الخدمات والمهام	٦_
		*	مستوى وجود المعوقات الفنية	-17		*		مستوى توفر الخبرة لدى القائمين	-٧
								بالمهام	
*			مستوى التطوير المستقبلي للأهداف والمهام		*			مستوى اتاحة الخدمات	-7
*			مستوى التطوير المستقبلي بالامكانات البشرية		*			توفر الامكانات المادية والانتقالات	-9
*			مستوى التطوير المستقبلي بالامكانات المادية	-۲۰	*			توفر المستلزمات	١.

ع = عالى م = متوسط ض = ضعيف

### استخلاص:-

اظهرت نتائج الدراسة عدد من النقاط أهمها :-

- ١- يُوجد قصور ونقص في معدلات الاستفادة من البرامج والخدمات والانشطة المقدمة ومعدلات تنفيذ التوصيات الفنية بالنسبة للمبحوثين (صغار وكبار المربين للثروة الحيوانية) وذلك بنسب مرتفعة.
- تسود المستويات المنخفضة ادى الجهات المبحوثة بالنسبة لتوفر الامكانات المادية والبشرية والفنية
   ( الادوات والتجهيزات ) وايضا مستوى اتاحة القائمين بالمهام الارشادية وذلك يفسر انخفاض
   معدلات تنفيذ التوصيات الفنية والخدمات الارشادية للمبحوثين .

وقد اظهرت الدراسة ان التعرف على الفجوة التنفينية في مجال انتاج زراعي معين دون تحليل السعة المعرفية في ذات المجال وفي منطقة جغرافية محددة، يمكن ان تنطلق منة توصيات بمتطلبات استخدام للمعرفة لا تستند الى اى أساس نظري او ميداني وعلى ذلك توصى الدراسة بالتالى:-

### التوصيات

- المعرفة في مجال انتاجي زراعي معين في ضوء الجمع بين مستويات الفجوات التنفيذية والسعات المعرفية لذلك المجال والنطاق الجغرافي المستهدف.
- ٢- إلقاء مزيد من الضوء نظريا وميدانيا على مفهوم السعة المعرفية ، وتطوير إمكانات تحديده وقياسه في مجالات انتاج زراعية أخرى .
- "- الآسترشاد بالنموذج الوارد بالدراسة في تطوير العلاقة بين الفجوات التنفيذية والسعات المعرفية للوصول الى محددات استخدام المعرفة.

- ٤- تكليف فرق بحثية ارشادية على مستويات جغرافية بأقاليم مصر وفى مجالات الانتاج الزراعى المختلفة بدراسة السعات المعرفية للتعرف على الطاقة المعرفية القائمة ومقابلتها بالفجوات التنفيذية.
   ١١٥٠١٠٠٠
- الخالدي ، عبد الرحمن محمد توفيق ، ٢٠٠٤، نظم المعرفة والمعلومات الزراعية، رسالة دكتوراة ، كلية الزراعة ، جامعة القاهرة.
- زهران، يحيى على (دكتور) ، مركز الخدمات الإرشادية والاستشارية الزراعية بين الفكر والتطبيق: تقييم ذاتى، المؤتمر الأول للإرشاد الزراعي والتنمية الريفية ، معوقات استخدام المعرفة الزراعية ، مركز الخدمات الإرشادية والاستشارية الزراعية ،كلية الزراعة، جامعة المنصورة ، ١٩-٢١ أكتوبر ١٩٩٣
- زهران، يحيى على، ( دكتور) ، توجيه الطاقة البحثية الزراعية فى مصر ،: رؤية للسمات والمتطلبات ، مؤتمر مستقبل العمل الإرشادى الزراعى فى ظل نظام السوق الحر وموقع التعاونيات الزراعية فية، الجمعية العلمية للإرشاد الزراعى ، القاهرة ، ٨- ٩ مارس ١٩٩٥.)
- زهران ، يحيى على، وعبدالمجيد ،محمد ، وزيدان ، محمد صلاح الدين ( ٢٠٠٢ ) :الدليل التدريبي للإرشاد الزراعـي بالمشـاركة ومهـارات النيسـير ، مشـروع الإدارة المتكاملـة لمكافحـة الأفـات بـالفيوم (FIPM) ، مديرية الزراعة بالفيوم . سلام ، محمد شفيع(دكتور) ، البحث ونقل التكنولوجيا والارشـاد والتدريب الزراعـي فـي جمهوريـة مصـر
- سلام ، محمد شفيع(دكتور) ، البحث ونقل التكنولوجيا والارشاد والتدريب الزراعي في جمهورية مصر العربية، الندوة القومية عن السياسات الزراعية في جمهورية مصر العربية ، وزراة الزراعة واستصلاح الاراضي ،القاهرة ، يناير ١٩٩٢.
- عبد الوهاب، محمد محمد السيد ١٩٩٨ : ترشيد البحوث الزراعية في بعض مجالات الانتاج الزراعي، رسالة دكتوراة ، كية الزراعية ، جامعة المنصورة.
- عبد المجيد، محمد عبد المجيد محمد، ١٩٩٥: دراسة لمعوقات استخدام نتائج البحوث ببعض مجالات الانتاج الزراعي المحلى ، رسالة ماجستير ، كلية الزراعة ، جامعة المنصورة.
- قشطة ، عبد الحليم عباس،١٩٩٨:العنصر البشرى والتنمية الزراعية في جمهورية مصر العربية ( الموقع والمعوقات) ، مؤتمر الارشاد الزراعي وتحديات التنمية الزراعية في الوطن العربي، المجلس العربي للدراسات العليا ، جامعة القاهرة .
- Abdel-Maksoud, B., M. Barriers To The Application of The Researches Results In The Egyptian, Part 1: Researches Perception, Assiut Journal of Agric. Sci., Vol.4, 1983:218-223.
- Chema, S., Gilbert, E. and Roseboom, L. (2003): A Review of Key Issues and Recent Experiences in Reforming Agricultural Research in Africa, International Service for National Agricultural Research (ISNAR), Netherlands: The Hague.
- FAO & World Bank (2000) : AKIS/RD Strategic Vision and Guiding Principles, FAO, Rome.
- FAO and World Bank (2000): Agricultural Knowledge and information system for Rural Development (AKIS/RD). Strategic Vision and Guiding principles. Food and Agricultural organization of the united Nations and the world Bank. Rome.
- Rivera, W.M. (2006): Agricultural Knowledge and Development in A New Age and a Different World, Association for International Agricultural and Extension Education (AIAEE), Vol.13 ,No.2.
- Rivera, W.M. (2006): Transforming Post- Secondary Agricultural Education and Training by Design: Solutions for Sub Saharan Africa, World Bank, Washington, DC.
- World Bank (2007): Enhancing Agricultural Innovation: How to Go Beyond the Strengthening of Research Systems, Agriculture and Rural Development Department, World Bank, Washington, DC.

# STUDYING AGRICULTURAL KNOWLEDGE CAPACITY AND ITS REALTION WITH FARMERS, IMPLEMENATION GAPS IN ANIMAL PRODUCTION FIELD

Zahran, Y.A.E.; Rabab W.A.Ghozy and Amira A.A.El-Moghazy Agric. Extension and Rural Sociology Dept., Fac. Agric., Mansoura Uinv.

### **ABSTRACT**

The study aimed mainly to verify the reality of a model linking knowledge capacity with implementation gaps of agricultural production fields through identifying the relationship between farmers' implementation gaps and agricultural knowledge capacity at three fields of animal production. Systematic random sample of (90) smallholder animal breeders from biala, Desok and Kafr-Elsheikh districts in Kafr-Elsheikh governorate. Frequences, percentages and chi square  $(x^2)$  test were used as statistical tools and presenting the results. The main findings of the study showed that the percentages of the size of implementation gaps for the studied practices came 10% and 30% in animal nutrition field and animal care field respectively; however, there are no implementation gaps in animal breeding field. Finally, the current study reached to a number of important points through linking knowledge capacity indicators results and results of implementation gaps as follows:

- 1- Lack of implementation rates of the respondents from the delivered extension services of the studied practices.
- 2- Lack of human, financial and technical resources in the studied research institutions which explain low of implementation gaps of the studied practices and extension services.
- 3- The importance of using the studied model linking the implementation gaps with knowledge capacity in the agricultural production field.

م بتحكيم البحث أ.د / إبراهيم أبو خليل أمين سعفان كلية الزراعة – جامعة المنصورة أ.د / عبد الحميد إبراهيم أحمد مركز البحوث الزراعية