

## SOCIO- ECONOMIC FACTORS ASSOCIATED WITH MECHANIZATION OF FARM OPERATIONS AMONG FARMERS IN SELECTED VILLAGES OF DAMANHOUR COUNTY AT EL.BEHEIRA GOVERNORATE.

EL-Kholy, H.Z.\*; Z.M. EL-Zarka\*\* and M.Zayed\*\*\*

\* Agricultural Extension faculty of agriculture, Alexandria University

\*\* Faculty of Agriculture, Damanhour, Alexandria, University

\*\*\* Agricultural Engineer.

العوامل الاجتماعية الاقتصادية المرتبطة بميكنة العمليات الزراعية بين الزراع فى  
قرى مختارة بمركز دمنهور فى محافظة البحيرة

حسين زكى الخولى\* ، زكريا محمد الزرقا\*\* ، محمد السيد زايد\*\*\*

\* قسم الإرشاد الزراعى ، كلية الزراعة ، جامعة الإسكندرية

\*\* قسم الإرشاد الزراعى ، كلية الزراعة بدمنهور ، جامعة الإسكندرية

\*\*\* حصل على درجة الماجستير ، بنفس العنوان تحت إشراف كل من أ.د. الخولى و د. الزرقا عام

٢٠٠٢.

### الملخص

استهدف هذا البحث بصفة رئيسية تحديد درجة الزراعة الآلية أى نطاق استخداماتها والعوامل الاجتماعية - الاقتصادية المرتبطة بها بين زراع بقرى مختارة بمركز دمنهور فى محافظة البحيرة . واستندت الدراسة على الاستبيان بالمقابلة الشخصية من الزراع المبحوثين وعددهم (٢٢٠) مزارعاً يمثلون (٤) قرى رئيسية بمركز دمنهور وتمثلت الأساليب الإحصائية فى النسب المئوية ، المتوسط الحسابى ، الانحراف المعياري ، الارتباط البسيط ، اختبار معامل الانحدار المتعدد . وتتلخص أبرز النتائج البحثية فى الآتى :

مستويات الزراعة الآلية للزراع المبحوثين :

تم تحديد درجة الزراعة الآلية كمقياس مركب ابتداءً إلى مدى استخدام الآلات الزراعية فى عمليات تهيئة الأرض للزراعة ، الزراعة ، الري ، الوقاية ، الحصاد والدراس ، نقل محاصيل وهى القطن والأرز والقمح .

وكد تم تصنيف زراع العينة وفقاً لدرجة الزراعة الآلية المحسوبة فى ثلاث فئات : المبحوثين نوى درجة الزراعة الآلية المنخفضة (٣٠,٣٩) درجة ونسبتهم ٢٢,٧% والمبحوثين نوى درجة الزراعة الآلية المتوسطة (٤٠-٥٩) درجة ونسبتهم ٥٣,٦% والمبحوثين نوى درجة الزراعة الآلية المرتفعة (٦٠-٧٧) درجة ونسبتهم ٢٢,٧% .

تأثير العوامل الاجتماعية - الاقتصادية والاتصالية للمبحوثين فى درجة الزراعة الآلية لهم :

بدراسة العلاقة الانحدارية بين مجموعة العوامل (المتغيرات) الاجتماعية - الاقتصادية والاتصالية المؤثرة فى درجة الزراعة الآلية للمبحوثين اتضح وجود علاقة خطية بين الدخل الأسرى السنوى ، الحيازة الأرضية المزرعية ، وكذلك تم دمج درجة تعليم المبحوث إلى جانب درجة تعليم الزوجة لوجود علاقة ارتباط خطى بين هذين المتغيرين المستقلين أيضاً وبذلك أمكن حصوله على تفسير يمثل

محصلة الدرجة التعليمية لأرباب الأسر - وهو ما إقتضى إجراء دالتيين انحداريتين لتحديد المتغيرات المستقلة الأكثر قدرة على تفسير التباين في المتغير التابع المتمثل في درجة الزراعة الآلية .  
النموذج التحليلي الأول :

في هذا النموذج التحليلي تم استبعاد الحيابة الأرضية المرزعية وكذلك المتغيرات المستقلة غير المرتبطة بالمتغير التابع مغزويا - فأظهرت النتائج أن هناك ستة متغيرات مستقلة فقط هي المسؤولة عن تفسير ٨٥,٣% من التباين الكلي في المتغير التابع المتمثل في درجة الزراعة الآلية وهذه المتغيرات هي الدخل الأسري السنوي ، الممارسة الفعلية للزراعة الآلية ، مستوى المعيشة ، حالة الطرق المؤدية إلى المزرعة ، إجمالي درجة المستوى التعليمي لأرباب الأسر ، ومعارف الزراع عن الزراعة الآلية . وقد أتضح أن هذه الدالة مغزوية عند مستوى احتمالي ٠,٠١ حيث بلغت قيمة نسبة ف ( تحليل التباين للدالة ) ٢٠٥,٩٩ وهي القيمة مغزوية عند مستوى احتمالي ٠,٠١ .

النموذج التحليلي الثاني :

في هذا النموذج التحليلي تم استبعاد الدخل الأسري السنوي ، وكذلك المتغيرات المستقلة التي أتضح عدم وجود علاقة ارتباطية مغزوية بينها وبين المتغير التابع المتمثل في درجة الزراعة الآلية - فأظهرت النتائج أن اربعة متغيرات مستقلة فقط هي التي أمكن في ضونها تفسير ٩٠,٧٣% من التباين الكلي في المتغير التابع المتمثل في درجة الزراعة الآلية وهذه المتغيرات تمثلت في الحيابة الأرضية المرزعية ، معارف الزراع عن الزراعة الآلية ، مستوى المعيشة ، حيابة الآلات الزراعية . وإتضح أن هذه الدالة مغزوية عند المستوى الاحتمالي ٠,٠١ حيث بلغت قيمة نسبة ف ٥٢٦,١٤ وهذه القيمة مغزوية عند المستوى الاحتمالي ٠,٠١ .

مرتقيات العمل الإرشادي المكنتى :

يستند وضع التصور المستقبلي للتوسع والإرتفاع الأداني في الزراعة الآلية والتي تعد المحور الرئيسي لهذا البحث الى ما ضمه هذا البحث من خلاصة الكتابات والأدبيات والدراسات المرجعية للمتخصصين والباحثين والمتصلة بميكنة العمليات الزراعية ، وكذلك الى الاسس النظرية التي شملها الاطار النظري ونتائج الدراسة ومن أهمها ما يتعلق بالمتغيرات المرتبطة بالزراعة الآلية وكذلك المتغيرات الأكثر تأثيرا فيها والتي تمثلت في المتغيرات المرتبطة بالحيابة الأرضية المرزعية ، الدخل الأسري السنوي ، الممارسة الفعلية للزراعة الآلية ، معارف الزراع عن الزراعة الآلية ، مستوى المعيشة ، حالة الطرق المؤدية إلى المزرعة ، حيابة الآلات الزراعية ، إجمالي درجة المستوى التعليمي لأرباب الأسر . وباعتبار الجهاز الإرشادي متعاوننا مع الأجهزة التعموية الأخرى لديه دورا مركزيا .

وضع سياسات ارشادية متكاملة من شأنها اتخاذ السبل الكفيلة لتسهيل وتشجيع التوسع في استخدامات الآلات والمعدات الزراعية التي تتناسب وواقع الزراعة المصرية. ووضع القوانين والتشريعات المستجدة التي تضمن حسن استخدام مختلف الآلات الزراعية الضرورية والتركيز على جوانب التوعية المرتبطة بها . وتحسين خدمات الميكنة الزراعية وتذليل العقبات التي تعترض استخداماتها ودعم الآلات الزراعية وتمويلها لسهولة امتلاكها أو استجارها لتيسير وصول الخدمة الآلية لصغار الزراع عن طريق التعاونيات أو قيام جمعيات للميكنة الزراعية والتي تهدف إلى توفير الآلات الزراعية الضرورية . والعناية بتدريب الزراع الهادف نحو تحسين استخدام وصيانة الآلات الزراعية . بالإضافة إلى النشاط الإرشادي باعداد النشرات المتخصصة في الآلات الزراعية وإمداد الزراع بها . وأهمية دور الهيئات الإعلامية في إثارة الوعي عن طريق البرامج الإرشادية التي تتناول الزراعة الآلية ، وتوجيه البحوث لتوفير الآلات والمعدات التي تتناسب مع الحيازات الصغيرة نظرا لانتشار الحيازات القمية في الزراعة المصرية .  
طبيعة وأبعاد المشكلة البحثية:

تمثل تنمية القطاع الزراعي أهمية خاصة لما تلعبه الزراعة من دور هام في المراحل الأولى للتنمية الاقتصادية فمن بين تلك المساهمات ما توفره الزراعة من الإنتاج الزراعي لمقابلة الاحتياجات الغذائية والزراعية المتزايدة للسكان وكذلك مقابلة الإرتفاعات الدخلية الفردية وعلاوة على ذلك توفير القوى البشرية العاملة المطلوبة للقطاعات غير الزراعية والأمد من ذلك الدور الذي تقوم به الزراعة في توفير رأس المال اللازم لعملية التحول الإقتصادي \* ح . الخولي (١٩٧٧ ص:١٤٢) \*

وق إتجهت الدولة في النهوض بالإنتاج الزراعي بتغيير أدوات ووسائل الإنتاج وتطوير كافة الأساليب المستخدمة فيه وتحديث الزراعة . وتعتبر الميكنة الزراعية والتوسع في استخداماتها أهم صور التقدم التكنولوجي والتطور الزراعي الهامة في التأثير على فاعلية القطاع الزراعي ورفع كفاءته الإنتاجية

لمقابلة احتياجات التزايد السكاني الهائل . حيث يساعد التوسع في استخدام الميكنة الزراعية على تطوير أساليب الزراعة عن طريق إختيار أنسب دورة زراعية إقتصادية لكل منطقة ولكل محصول والمساعدة فى عملية التكثيف الزراعى وتضييق الفترات بين المحاصيل المتعاقبة عن طريق تأدية الخدمات الزراعية باستخدام الآلات الزراعية الحديثة التى تساعد على توفير قدر كبير من الجهد البشرى المطلوب كما يمكن استخدام الآلات التى تناسب الظروف المصرية وإتباع أحدث الأساليب التكنولوجية فى أداء العمليات الزراعية الهامة م. الطويل وأحرون ( ١٩٨٨ ، ص : ٢ ) . وقد شهد القطاع الزراعى فى مصر فى السنوات الأخيرة تحولات وتغيرات إقتصادية وإجتماعية كبيرة مما ترتب عليها نتائج عديدة أهمها زيادة هجرة الأيدى العاملة الزراعية من الريف إلى الحضر ومن مصر للدول الأخرى أدى ذلك إلى ندرة العمالة الزراعية وإرتفاع أجورها وبالتالى إرتفاع تكاليف إجراء العمليات الزراعية .

من هنا نجد أن الميكنة الزراعية تلعب دورا هاما فى تقدم عملية التنمية الزراعية وذلك من خلال التغلب على نقص العمالة الزراعية وإرتفاع أجرها حيث كان من نتائج عمليات الهجرة الداخلية والخارجية من الريف أن إرتفع أجر العامل الزراعى وتشير الدلائل إلى إستمرار الزيادة فى نقص حجم العمالة ومن ثم الإرتفاع المستمر فى أجرها أ. غنيم ( ١٩٨١ ، ص : ١٣٠٠ - ١٣٤ ) . ومن أهم دوافع ميكنة الزراعة فى مصر هو زيادة الإنتاجية الزراعية والإقلال من الجهود البشرية ومسد العجز فى العمالة الزراعية وتقليل الفاقد فى المحاصيل الحقلية وتلاشى الخسارة المترتبة على هذا الفاقد الناتج من استخدام الطرق التقليدية فى الحصاد وسرعة أداء العمليات الزراعية لدفع عملية التكثيف الزراعى بما يتناسب والظروف المحلية للمجتمع لمواكبة التغير السريع الحادث فى العالم الأمر الذى حفز القائمين على برامج التنمية الزراعية فى مصر فى أن يتخيروا الميكنة الزراعية فى مقدمة أساليب التحديث الزراعى . حيث تلعب الميكنة الزراعية دورا أساسيا فى التوسع الزراعى الرأسى وذلك بإستخدام الوسائل الحديثة الميكانيكية وإتقان العمليات الزراعية المختلفة لتحسين كميات ونوع الإنتاج كما تؤدى الميكنة الزراعية من خلال تطبيق أحدث أساليب التكنولوجيا إلى تقليل الجهد والمشقة التى تشتهر بها العمليات الزراعية وفى نفس الوقت رفع الطاقة الإنتاجية للمزارع مما يمكن توفير أعداد كبيرة من الأفراد المشتغلين فى الزراعة وتوجيههم للمهن فى مشاريع وصناعات حيوية أخرى مما يحقق الرخاء الإقتصادى والرخاء الإجتماعى والرخاء النفسى للمجتمع الريفى والوطن الأم بوجه عام م. شيبون ( ١٩٨٥ ، ص : ٢ - ٦ ) .

ولكى تكتمل جوانب عملية التنمية الزراعية فيجب عدم إهمال أو إغفال إتساع الرقعة الزراعية بإضافة مساحات زراعية جديدة عن طريق التوسع الزراعى الأفقى والذى يتطلب العديد من الآلات الزراعية الحديثة ومن بينها المعدات الثقيلة ذات القدرات التشغيلية الفائقة للتغلب على ظروف البيئة الصحراوية وإتقان عملية إستصلاح الأراضى الجديدة بكفاءة عالية لصلاحيتها للزراعة بصورة سريعة .

وقد قامت الدولة بإستصلاح مساحات شاسعة من الأراضى الصحراوية فى مصر بفضل التطور والتوسع فى استخدام الميكنة الزراعية ولما تقوم به الآلات الزراعية من دور رئيسى فى عمليات التوسع الزراعى الأفقى إذ يكاد يكون إستصلاح أراضى جديدة وإضافتها للرقعة الزراعية الحالية أمر يستحيل تحقيقه دون الإلتجاء كليا إلى شتى أنواع الآلات الزراعية . ع. أبو سبع ، ع. كريم ( ١٩٧٧ ، ص : ١٤ ) ، وينظرة شاملة على قطاع الميكنة الزراعية فى مصر فى وضعها الحالى نجد أنها تشتمل على إتساع واسع من الآلات الزراعية ابتداء من الفأس وحتى إستخدام الحاسب الإلكترونى وأشعة الليزر المستخدمة فى عمليات تسوية الأرض .

وإستنادا إلى حصر الآلات الزراعية فى مصر لعام ( ١٩٩٨ ) فقد بلغ إجمالى أعداد الجرارات الزراعية ٩٧.٦٠٦ وبلغ إجمالى أعداد ماكينات التراس والتفريجة ٤٢.٢١٠ كما بلغت أعداد ماكينات السرى ٥٢٣.٢٤٢ وقد بلغ إجمالى أعداد ماكينات الحصاد ( الكومباين ) ٣٠.١٥ ( الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء - نشرة الآلات الزراعية الميكانيكية - مرجع رقم ٧١ - ٢٤١١ ) . وقد تطورت إستخدام الآلات الزراعية الحديثة فى الفترة الأخيرة تطورا هائلا الأمر الذى دفع الباحث إلى ضرورة التعرف على مدى إنتشار الزراعة الآلية فى مصر فى ضوء الظروف الإقتصادية والإجتماعية والتكنولوجية للمجتمع الريفى والعقبات التى تقف فى طريق الزراعة الآلية للتوجه بوضع تصور للرؤية المستقبلية للإسراع فى إحداث عملية التنمية الزراعية - ومما لا شك فيه أن درجة الزراعة الآلية قد تتأثر بعوامل كثيرة إجتماعية وإقتصادية وإتصالية وتحديد نوع العلاقة بين تلك العوامل والمتغيرات ودرجة الزراعة الآلية المستخدمة بين الزراع فى تأدية العمليات الإنتاجية الزراعية المختلفة .

#### أهداف البحث:

يستهدف البحث بصفة رئيسية تحديد درجة الزراعة الآلية أى نطاق إستخداماتها والعوامل الإجتماعية - الإقتصادية المرتبطة بها بين زراع بقرى مختارة بمركز منهور فى محافظة البحيرة أخذين فى الإعتبار أن التوسع فى الزراعة الآلية يعد منخلاً هاماً فى تحديث الزراعة وما يترتب على ذلك من الإسراع بالتنمية الزراعية والريفية الشاملة وتتحصر وسائل تحقيق هذا الهدف فى مجموعة من الأهداف الفرعية التالية:

- 1- تقدير درجة الزراعة الآلية لدى الزراع المبحوثين إستناداً إلى قياس إستخدامات آلات زراعية محددة فى مختلف العمليات الإنتاجية الزراعية .
- 2- تحديد المتغيرات الإجتماعية والإقتصادية والإتصالية للزراع المبحوثين الصنولة عن تفسير التباين فى مستويات إستخداماتهم للزراعة الآلية .
- 3- إستخلاص وتقرير مرتقيات العمل الإرشادى المكنى بالتوسع والإرتفاع الأدنى بالزراعة الآلية .

#### الإستعراض المرجعى :

تعتبر الميكنة الزراعية فى مصر أحد الوسائل الزراعية التى تقوم عليها مجهودات الدولة فى سبيل توفير الأمن الغذائى كما ونوعاً عن طريق الإهتمام بالإنتاج الزراعى وتطويره لتطويع المجتمعات الريفية بصفة خاصة ومن ثم تطوير المجتمع بشكل عام وبالنظر لعملية التنمية الزراعية فإنها تأخذ إتجاهين أساسيين أولهما التوسع الزراعى الرأسى بزيادة السعة الإنتاجية لكل وحدة من الأرض الداخلة فى الإنتاج عن طريق تحسين جودة ونوعية وكمية الإنتاج وثانيهما التوسع الزراعى الأفقى بإستصلاح وإستزراع مساحات جديدة وضمتها إلى المساحات المنزرعة الحالية ، وفى كل من التوسع الزراعى الرأسى والأفقى تلعب الميكنة الزراعية دوراً أساسياً لا يمكن بونه الوصول بالكفاءة الإنتاجية إلى المستوى المطلوب .

#### 1- ماهية الميكنة الزراعية

تعددت التعاريف التى تناولها المتخصصين والباحثين " الميكنة الزراعية" وفقاً لتسوع وتعدد أنشطتها المختلفة سواء فيما يتعلق بالعمليات الزراعية التى تقوم بها أو نوعها أو قدرتها وتلك المتعلقة بعوامل الإنتاج الزراعى .

فقد عرفها كل من ( ياسينى - الطويل ) بأنها " تادية مختلف العمليات الزراعية بواسطة معدات أو آلات زراعية ميكانيكية تعتمد ما أمكن على القسرة المحركة الميكانيكية فى تشغيلها مع سبيل أقل مجهود بشرى أو حيوانى ج. ياسينى (١٩٦٠، ص:٦٠) . وإتفق كل من( الطنبوسى ، القاضى ، نسوكى ، عبدالرؤف ) على أن الميكنة الزراعية يقصد بها " إستبدال القوى البشرية والحيوانية بالقوى الآلية فى تنفيذ العمليات الزراعية الخاصة بتوفير المنتجات الزراعية لمقابلة إحتياجات الأفراد من السلع والخدمات م. الطنبوسى ، م. القاضى (١٩٨٩ ، ص: ٤٨١) وعرفتها ( نجلاء ) بأنها وسيلة لتطويع أداء العمليات الإنتاجية الزراعية التى تشمل الختمات والأنشطة الإدارية والتنظيمية والإجتماعية بهدف التوصل إلى أساليب حديثة تعمل على إحداث نظام تكنولوجى زراعى متقدم تحت ظروف إقتصادية سليمة بهدف تطويع الزراعة وزيادة الإنتاج وتحسينه" ن. والى (١٩٨٥) .

#### مراحل تطور الميكنة الزراعية :

#### تاريخ الزراعة المميكنة وعلاقتها بالحيوان الزراعى :

لقد عرف الإنسان الآلة الزراعية منذ معرفته للزراعة الآلية وتطورت الآلة الزراعية على مر الأجيال . فبعد أن إستخدم الإنسان الأول القطع الحجرية فى حفر الأرض تمكن من إستخدام القطع المعدنية فى حفرها بعد أن عرف المعادن وأدخل الخشب لى صنع الآلات الزراعية البدائية وأخذ شكل الآلات يتطور مع الزمن وبما يتلائم مع كل الظروف البيئية والغرض من إستخدام الآلة حيث بدأ التغير التكنولوجى بطيئاً جداً ثم تقدم بواسطة التفاعلات المتبادلة بين الإنسان والبيئة خلال آلاف السنين وظل التراث الإجتماعى يترايد من جيل إلى جيل تزايدت بسرعة كما تتزايد عناصر الثقافة م.حجازى (١٩٧٤ ، ص:٢٠٠) وقد عرفت مصر ارتباطاً وثيقاً بين الميكنة الزراعية والحيوان المزرعى من قديم الزمن فقد إستخدم الفلاح المصرى الأول الحيوان فى تشغيل الآلات بإستخدام المواشى والحمير فى جر المحاريث وإستخدمت الدواب فى تغطية البذور عقب نثرها وفى إتمام عملية دراس القمح وإستخدمت فى جر الأحجار للبناء والإنشاءات الكبيرة . ولم تزل الزراعة المصرية تستخدم " الميكنة الزراعية " حتى السبعينات والثمانينات من القرن العشرين .

ويذكر الخشن أن الزراعة فى العالم مرت بثلاث مراحل هى :

#### 1- مرحلة الزراعة البدائية :

بإستعمال العمل اليدوى والآلات يدوية بسيطة .

٢- مرحلة الزراعة نصف البدائية:

باستعمال العمل اليدوي والحيوانات المستأنسة مثل الخيول ، البغال والحمير ، والثيران ، وغيرها لتجر الآلات متوسطة الحجم ومصممة خصيصا للقيام بالعمليات الزراعية المختلفة .

٣- الزراعة الآتية الحديثة :

وفيها يستعمل الجرار كقوة محركة لآلات حديثة تقوم بشتى العمليات الزراعية سواء في الإنتاج النباتي أو الحيواني وهذه المرحلة توجد في الدول المتقدمة ع. الخشن (١٩٧٩ ، ص: ١) .  
وقد أوضح (كينز) أن عملية تطور الآلة الزراعية هي عبارة عن التقدم التدريجي المخطط نحو تحقيق هدف معين وتحديد السمات الأساسية لطريقة عمل الآلة الزراعية ، ومن سمات برامج العمل في تطوير الآلات الزراعية هو العمل الدائب والتفكير المجدي والتخطيط الجيد . وفي السابق كان يجري العمل في تطوير الآليات الزراعية بطرق غير منظمة وكان الاعتماد الأساسي على التجربة والخطأ في العمل هو الغالب . ولكن تصميم الآليات الزراعية في الوقت الحالي أصبح معتمدا اعتمادا مستقيما على أساسيات علمية وتطوير الآلات يبنى على معلومات أساسية ستحصل عليها من طرق بحثية وعبر تاريخ الميكنة الزراعية لعب المزارع دورا مهما في تطوير المعدات لتقابل احتياجاتها الفعلية وقد نشأت فكرة العنيد من الآلات الزراعية التي تراها في الوقت الحالي في المزارع وفي حالات كثيرة بدأ عمل أول نموذج للألة بواسطة المزارعين وتحت إشرافهم وتعتبر مساعدة المزارع وتعاونه مع القائمين على تشغيل الآلة عاملا هاما جدا لتحديد مدى نجاح الآلة . ا. احمد وأخرون ( مرجع بلون تاريخ ، ص : ٤٢ ) .

٣- الظروف الراهنة للميكنة الزراعية في الزراعة المصرية:

إن الهدف من الميكنة الزراعية - هو رفع كفاءة أداء عنصر العمل الزراعي عن طريق إمداد مجال الإنتاج الزراعي بالآلات الحديثة الأكثر مناسبة لظروف الإنتاج - والتي تعتمد في أدائها على مصادر القدرة الاقتصادية بالإضافة إلى ما يحققه ذلك من توفير ظروف عمل أكثر ملاءمة لأدمية الإنسان م. العوضى (١٩٩٢ ، ص: ١٠)

جدول رقم (١): تطور أعداد الجرارات والآلات الزراعية في مصر خلال الفترة ١٩٨٠ - ١٩٩٨

السنوات	الآلات الزراعية			
	الجرارات	آلات الحرث	آلات الدراس	آلات الري
١٩٨٠	٣٤١٨٩	٤٣٠٢	٢٤٨١٥	٩٢٨٨٤
١٩٨١	٣٩٩١٣	٤٣٨٤	٢٤٨١٥	٩٢٨٨٤
١٩٨٢	٤٤٧١٩	٤٥٠٨	٢٧٣٠٢	١٠٨٠٩٩
١٩٨٣	٤٦٠١٢	٤٥٠٢	٢٩٧٨	١٢٣٣١٥
١٩٨٤	٤٤١٠	٤٥١٢	٢٩٩٨٥	١٧٤٨٩٧
١٩٨٥	٤٩٦٩٤	٤٥٦٠	٣٠٠٧٦	١٨٥٧٣٢
١٩٨٦	٥٠٠٧٢	٤٦٤١	٣٠١٤٩	٢٠٤٨٧٣
١٩٨٧	٦١٤٣٤	٤٦٥٧	٣٠٢٦٩	٢٥٧٠٩٦
١٩٨٨	٦٥٢٠٩	٤٧٠٥	٣١٨١٢	٢٨٧٦٢٢
١٩٨٩	٧٢٥٥٩	٤٧٦٠	٣٢٧٢٤	٣١٨١٤٨
١٩٩٠	٨٤٥٩٣	٤٧٩٤	٣٢٨٣١	٣٥٠٨٦٧
١٩٩١	٨٦٨٩١	٤٨١٠	٣٢٩٠٠	٣٨٣٥٨٦
١٩٩٢	٨٧١٠٨	٤٨٨٥	٣٣٠٥٩	٣٨٣٥٨٦
١٩٩٣	٨٧٢١٠	٤٩١٣	٣٣٣٩١	٤٣٢٠١٧
١٩٩٤	٨٧٧٥٩	٤٩٣٣	٣٣٣٩١	٤٨٠٤٤٨
١٩٩٥	٨٧٧٦٩	٤٩٤٧	٣٦١٥٩	٤٩٠٣٨٧
١٩٩٦	٩١٣٧٧	٤٩٩٨	٣٨٩٢٧	٤٩٠٨٩١
١٩٩٧	٩٦٢٩٨	٥١٦٤	٤٠٧٥٩	٥٠٢٣٢١
١٩٩٨	٩٧٦٠٦	٥٢١٩	٤٢٢١٠	٥٢٣٣٤٢

المصدر : جمعت وحسبت من :

- (١) وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي -- قطاع الشؤون الاقتصادية - الإمارة المركزية للاقتصاد الزراعي قسم التمويل  
(٢) الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء - نشرة . الآلات الزراعية الميكانيكية - أعداد منطرفة مرجع رقم ٧١-٢٤١١١

ويمكن التعرف على الظروف الراهنة للميكنة الزراعية المصرية من خلال إستعراض الأرقام الخاصة بالجرارات والآلات الزراعية والذي يتضمن تطور أعداد الجرارات الزراعية في قطاع الزراعة المصرية - وكذلك تطور كل من متوسط نصيب الجرار والآلات الزراعية من الرقعة المنزرعة والرقعة المحصولية بالفدان . ومقارنة متوسط المساحة لكل جرار زراعى فى ج.م.ع ببعض دول العالم - وكذلك تطور الأهمية النسبية لدور القطاع الخاص فى حيازة الجرارات الزراعية - وبيان أعداد الجرارات والآلات الزراعية فى ج.م.ع وفقا لنوع الملكية - تطور واردات مصر من الجرارات الزراعية.

جدول رقم (٢): تطور متوسط نصيب الجرار وبعض الآلات الزراعية من الرقعة المزروعة بالفدان فى مصر خلال الفترة من ١٩٩٨-١٩٨٠

السنوات	الرقعة المزروعة بالمليون فدان	متوسط نصيب الجرار والآلات الزراعية من الرقعة المزروعة			
		الجرار	آلة الحرث	آلة الدراس	آلة الري
١٩٨٠	٥,٨٢٠	١٧٠,٢٣	١٣٥٢,٨٥	٢٣٤,٥	٦٢,٦٥
١٩٨١	٥,٨٧٦	١٤٧,٢٢	١٣٤٠,٣٢	٢٣٦,٧	٣٦,٢٦
١٩٨٢	٥,٨٢٢	١٣٠,١٩	١٢٩١,٤٨	٢١٣,٢٠	٥٣,٨٥
١٩٨٣	٥,٨٣٠	١٢٦,٧٠	١٢٩٢,١١	١٩٥,٧٠	٤٧,٢٧
١٩٨٤	٥,٧٩٧	١١٦,٧٠	١٢٨٠,٩٨	١٩٢,٣٠	٣٢,٩٧
١٩٨٥	٥,٩٧٩	١٢٠,٣٦	١٣١١,١٨	١٩٨,٧٠	٣٢,١٩
١٩٨٦	٦,٠٠٣	١١٩,٨٨	١٢٩٣,٤٧	١٩٩,١٠	٢٩,٣٠
١٩٨٧	٥,٩٤٧	٩٦,٨٠	١٢٧٧,٠٠	١٩٦,٤٠	٢٣,١٣
١٩٨٨	٦,١٨٢	٩٤,٨٠	١٣١٣,٩٢	١٩٤,٣٠	٢١,٤٩
١٩٨٩	٦,٢٧٠	٨٦,٤١	١٣١٧,٢٢	١٩١,٦٠	١٩,٧٠
١٩٩٠	٦,٩١٧	٨١,٧٧	١٤٢٢,٨٤	٢٠١,٦٠	١٩,٧١
١٩٩١	٧,٠٢٣	٨٠,٨٢	١٤٦٠,٠٨	٢١٣,٤٠	١٨,٣٠
١٩٩٢	٧,١٢٠	٨٢,٠٢	١٤٥٧,٥٢	٢١٥,٣٠	١٨,٥٦
١٩٩٣	٧,١٧٨	٨٢,٣٠	١٤٦٠,٧٢	٢١٤,٩٠	١٦,٦١
١٩٩٤	٧,١٧٢	٨٠,٨٠	١٤٥٣,٨٨	٢١٤,٧٠	١٤,٩٢
١٩٩٥	٧,١٤٢	٨٤,٣٥	١٤٩٨,٢٨	٢٠٤,٩٠	١٥,١١
١٩٩٦	٧,٥٦٣	٨٢,٧٦	١٥١٣,٢٠	١٩٤,٢٠	١٥,٤٠
١٩٩٧	٧,٩٩٨	٨٣,٠٥	١٥٤٨,٧٩	١٩٦,٢٠	١٥,٩٠
١٩٩٨	٨,٢٧٣	٨٤,٧٥	١٥٨٥,١٦	١٩٥,٩٠	١٥,١٨

المصدر : جمعت وحسبت من :  
 \* شوبرين محمد عليت الفار - اقتصاديات الميكنة الزراعية فى مصر ، رسالة ماجستير قسم الاقتصاد الزراعى - كلية الزراعة - جامعة الاسكندرية (٢٠٠٠)

جدول رقم (٣): تطور متوسط نصيب الجرار وبعض الآلات الزراعية من الرقعة المحصولية بالفدان فسي مصر خلال الفترة ١٩٩٨-١٩٨٠

السنوات	الرقعة المزروعة بالمليون فدان	متوسط نصيب الجرار والآلات الزراعية من الرقعة المزروعة			
		الجرار	آلة الحرث	آلة الدراس	آلة الري
١٩٨٠	١١,١٣٥	٣٢٥,٦٨	٢٥٨٨,٣	٤٤٨,٧٢	١١٩,٨
١٩٨١	١١,٢٥٩	٢٨٢,٠٨	٢٥٦٨,٢٠	٤٥٣,٧١	١٢١,٢
١٩٨٢	١١,١٦٧	٢٤٩,٧١	٢٤٧٧,١٥	٤٠٩,٠١	١٠٣,٣
١٩٨٣	١١,١٤٠	٢٤٢,١١	٢٤٦٨,٩٧	٣٧٣,٩٦	٩٠,٣
١٩٨٤	١١,٠٢٧	٢٢٣,١٧	٢٤٤٩,٣٥	٣٦٧,٧٥	٦٣,٠٤
١٩٨٥	١١,٢٢٠	٢٢٥,٧٨	٢٤٦٠,٥٢	٣٧٣,٥٠	٦٠,٤٠
١٩٨٦	١١,١٣٦	٢٢٢,٣٩	٢٣٩٩,٤٨	٣٦٩,٣٦	٥٤,٣٥
١٩٨٧	١١,١٢٧	١٨١,١٢	٢٣٨٩,٣٠	٣٦٧,٦٠	٤٣,٢٧
١٩٨٨	١١,٣٢٥	١٧٣,٦٧	٢٤٠٧,٠١	٣٥٥,٩٩	٣٩,٣٧
١٩٨٩	١١,٥٢٥	١٥٨,٨٣	٢٤٢١,٢١	٣٥٢,١٨	٣٦,٢٢
١٩٩٠	١٢,١٨٠	١٤٣,٩٨	٢٥٤٠,٦٧	٣٧٠,٩٩	٣٤,٧١
١٩٩١	١٢,٤٠٥	١٤٢,٧٦	٢٥٧٩,٠٠	٣٧٧,٠٥	٤٠,١٦
١٩٩٢	١٢,٤٨٩	١٤٣,٣٧	٢٧٦١,٣٠	٣٧٧,٧٧	٣٢,٥٥
١٩٩٣	١٢,٧٧٩	١٤٦,٥٣	٢٨٠٤,٠٢	٣٨٢,٧٠	٣٩,٥٧
١٩٩٤	١٣,٠٠٢	١٤٦,٤٨	٢٦٣٥,٧٠	٣٨٩,٣٨	٣٧,٠٦
١٩٩٥	١٣,٨١٤	١٥٧,٣٩	٢٧٩٢,٣٠	٣٨٢,٠٣	٣٨,١٦
١٩٩٦	١٣,٠٩٧	١٤٣,٩٠	٢٦٢٠,٤٤	٣٣٦,٤٥	٣٦,٢٨
١٩٩٧	١٣,٧٦١	١٤٢,٩٠	٢٦٦٤,٧٩	٣٣٧,٦١	٣٧,٣٩
١٩٩٨	١٣,٨١١	١٤١,٤٩	٢٦٤٦,٢٩	٣٢٧,١٩	٣٦,٣٩

المصدر: جمعت وحسبت من: عبد المنعم حليبي - قياس كفاءة استخدام الموارد الاقتصادية للزراعة في ظل مختلف اساليب الأرواء ما لأراضي الجديدة، رسالة ماجستير قسم الاقتصاد الزراعي، بكلية الزراعة، جامعة الإسكندرية (١٩٩١)

جدول رقم (٤): عدد الجرارات الزراعية والمساحة ومتوسط المساحة لكل جرار زراعي في مصر مقارنة ببعض دول العالم لعام (١٩٩٥)

الدولة	المساحة ألف فدان	عدد الجرارات بالآلاف	متوسط المساحة لكل جرار بالفدان
المملكة المتحدة	٥٨٧٧١	٥٠٠	١١٧
أيرلندا	١٦٨٦٧	١٦٨	١٠٠
فرنسا	١٣٢٣٦٠	١٤٤٠	٩٢
مصر	٧٤١٢	٨٧	٨٤
الدنمارك	١٠٣٤٢	١٤٧	٧٠
يوغسلافيا	٢٤٥٢١	٤٦٥	٥٩
هولندا	٩٨٠٢	١٨٢	٥٤
إيطاليا	٧٢٣٠٥	١٤٧٠	٤٩
اليابان	٩٠٦٧٢	٢٠٥٠	٤٤

المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة والإحصاء - نشرة الآلات الميكانيكية الزراعية لعام (١٩٩٥)

جدول رقم (٥): تطور الأهمية النسبية لدور القطاع الخاص في حيازة الجرارات الزراعية في مصر خلال الفترة ١٩٩٨-١٩٨٠

السنوات	الأهمية النسبية %
١٩٨٠	٨٧,٥
١٩٨١	٨٦,٥
١٩٨٢	٨٥,٠٠
١٩٨٣	٨٦,٩٠
١٩٨٤	٨٧,٢٠
١٩٨٥	٩٠,٦٠
١٩٨٦	٩١,٨٦
١٩٨٧	٨٦,٧٠
١٩٨٨	٨٧,٨٠
١٩٨٩	٨٦,١٠
١٩٩٠	٧١,١٠
١٩٩١	٨٧,٢٠
١٩٩٢	٩١,٦٠
١٩٩٣	٩١,٩٠
١٩٩٤	٩١,٧٠
١٩٩٥	٩٠,٦٠
١٩٩٦	٨٩,٣٠
١٩٩٧	٨٦,٥٠
١٩٩٨	٨٧,١٠
المتوسط	٨٧,٥

المصدر : جمعت وحسبت من : الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء - نشرة الآلات الزراعية الميكانيكية - أعداد مطرفة مرجع رقم ٧١-١٢٤١١.

جدول رقم (٦): إجمالي أعداد الجرارات الزراعية وآلات الري وآلات الدراس وفقا لنوع الملكية في مصر عام ١٩٩٨

نوع الآلة	نوع الملكية			الإجمالي
	أهالي	جمعيات	هيئات	
الجرارات عدد	٩٠٥١٨	٢٩٣١	٤١٥٧	٩٧٦٠٦
٪	٩٢,٧٠	٣	٤,٣	١٠٠
آلات الري عدد	٥١٧٩٩٦	٢٠٨١	٣٢٦٥	٥٢٣٣٤٢
٪	٩٩,٠٠	٠,٤	٠,٦	١٠٠
آلات الدراس عدد	٣٩٣٤٥	١٨٢٠	١٠٤٥	٤٢٢١٠
٪	٩٣,٢٠	٤,٣	٢,٥	١٠٠

المصدر : (١) وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي - قطاع الشؤون الاقتصادية - الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي - قسم التمويل (٢) شيرين محمد علي القار - اقتصادات المكنة الزراعية في مصر ، رسالة ماجستير ، قسم الاقتصاد الزراعي ، كلية الزراعة ، جامعة الاسكندرية (٢٠٠٠ ، ص : ٥١)



جدول رقم (٧): تطور واردات مصر من الجرارات الزراعية خلال الفترة ١٩٨٠-١٩٩٧

السنوات	أعداد الواردات من الجرارات الزراعية
١٩٨٠	٥٩٤٨
١٩٨١	٤٦٩٧
١٩٨٢	٧٨٨٥
١٩٨٣	٧٢٣٣
١٩٨٤	٨١١٢
١٩٨٥	٨٤٥٦
١٩٨٦	١٥٠٠٠
١٩٨٧	٧٠٠٠
١٩٨٨	٧٧٥٧
١٩٨٩	٢٦٣١
١٩٩٠	٢٨٩٠
١٩٩١	٢٦٩٣
١٩٩٢	٢٣٧٣
١٩٩٣	٢٥٠٠
١٩٩٤	١٥٧٤
١٩٩٥	٢٢٨٢
١٩٩٦	٢٢٨٥
١٩٩٧	٩٣٥

المصدر : F.A.O, Trade year book, dlbirt valume

#### ٤- الأهمية الاقتصادية للمبينة الزراعية

إن تطور الزراعة وتقدمها في الوقت الراهن يعتمد إلى حد كبير على استعمال الآلات الزراعية في إنجاز مختلف العمليات الزراعية التي يقوم بها المنتج الزراعي لإنتاج محصول إقتصادي ذي كفاءة عالية . وأن التقدم الكبير في تصميم هذه الآلات ومحاولة الوصول بها إلى أقصى كفاءة ممكنة قد ساعدت كثيرا في التقدم الذي حدث في الإنتاج الزراعي من حيث الكفاءة وتحسين إقتصاديته مما يستترتب عليه زيادة الرفاهية وتحسين مستوى المعاملة . الزهيري (١٩٩٨ ، ص : ١) وللاستخدام الإقتصادي الكفاء للمبينة الزراعية أهمية إقتصادية وإجتماعية يمكن إجمالها في النواحي التالية :

- (١) أثر استخدام المبينة الزراعية على خفض تكاليف إجراء العمليات الزراعية :  
بينت الأبحاث العديدة التي أجريت أن تكاليف حرث الغدان وجيهن بالمحراث الحفار بلغت حوالي ١٠ جنيهات بينما بلغت ٦٤ جنيها باستخدام طرق الحرث التقليدية البدائية بالحيوان ، كذلك بينت التجارب أن تكاليف الحصاد الآلي للقمح بلغت حوالي ٧,٦ جنيها بالمقارنة بـ ٤١,٧ جنيها للحصاد التقليدي بالمعمال وبلغت تكاليف ضم ودراس الأرز أليا ٦٩ جنيها بالمقارنة بـ ١١١ جنيها للطرق التقليدية م. العوضي (١٩٩٢ ، ص : ١٤) .

(٢) أثر استخدام الميكنة الزراعية على كمية التقاوى المستخدمة:

جدول رقم (٨): يبين مقدار الفاقد من التقاوى لبعض المحاصيل الهامة في حالة استخدام الزراعة اليدوية عن نظيرتها الآلي

المحصول	متوسط التقاوى للقدان بالكيلوجرام		نسبة التوفير في نسبة التقاوى نتيجة استخدام الزراعة الآلية %
	مقدار الفاقد للقدان بالكيلوجرام	زراعة آلية	
القطن	٢٥	٤٠	٣٨,٥
الأرز	٢٠	٤٠	٣٣,٣
القمح	٣٠	٤٥	٤٠,٠
الذرة	١٢	٨	٦٠,٠
قصب السكر	٢٥٠٠	٣٥٠٠	٤١,٦

المصدر: السيد يوسف غنيم (دكتور) إحصائيات الميكنة الزراعية (١٩٨١، ص ١٢٠) ويوضح جدول (٨) أن نسبة التوفير في التقاوى نتيجة استخدام الزراعة الآلية كلفت في القطن ٣٨,٥% وفي الأرز ٣٣,٣% وفي القمح ٤٠% وفي الذرة ٦٠% وفي قصب السكر ٤١,٦%.

(٣) أثر استخدام الميكنة الزراعية على عمليات الري :

يؤكد ( عبد الرؤوف ) ابن وسائل الري التقليدية تؤدي إلى انخفاض كفاءة الري بنحو ٢٥% بينما عن طريق ميكنة الري رفع كفاءة الري بنحو ٦٠% كما يمكن التحكم في التصريفات المائية اللازمة لكل محصول ويمكن أيضا من خلال تضيق فتحات الري الأخرى مثل الرش والتقطيع توفير كميات من المياه ومن مساحة الأرض المنزرعة بمقدار يتراوح ما بين ١٠% - ٢٠% والتي تضيق في إنشاء البتون والتفتحات وبالتالي يمكن إستغلالها في الزراعة نقلا عن أ. قنديل (١٩٩٤، ص: ٢٠).

(٤) أثر استخدام الميكنة الزراعية على كمية الناتج والإنتاجية الفدانية:

جدول رقم (٩) يبين العلاقة بين إنتاج بعض المحاصيل ونوع الحرت

المحصول	متوسط الزيادة المئوية في المحصول عن المنتج بالمحراث البلدي		
	الخدمة بالمحراث الحفار	الخدمة بالمحراث الغلاب	الخدمة بالمحراث الدوراني
ذرة شامية	٥%	٨,٠	١٣,٠%
قطن	غير محسوسة	١٨,٦%	٢٧,٩%
فول	٦,٦%	٦,٨%	١٤,٦%

المصدر: جورج بسيسلي (دكتور) - آلات الزراعة (١٩٦٠، ص: ٨٠).

لقد شهدت السنوات الأخيرة ارتفاعا واضحا في الغلة الفدانية للكثير من المحاصيل الزراعية نتيجة للعديد من العوامل التي تعتبر الميكنة الزراعية واحدة منها وربما أهمها خاصة محاصيل الزروع الحقلية الرئيسية كالقطن والحبوب ، حيث زادت الغلة الفدانية القمحية من حوالي (١٠) أردب عام ١٩٧٥ إلى حوالي (١٥) أردب عام ١٩٩٠ كما زادت الغلة الفدانية للذرة الشامية من حوالي ١١ أردب عام ١٩٧٩ إلى حوالي ١٢ أردب عام ١٩٩٠ - كذلك زادت الإنتاجية الفدانية الأرزية من حوالي ٢,٦ طن عام ١٩٧٨ إلى حوالي ٣ طن عام (١٩٩٠) أ. الزهيري (١٩٩٨، ص : ٨).

(٥) أثر استخدام الميكنة الزراعية في زيادة إنتاج اللبن واللحم وتحسين الثروة الحيوانية:

بتوجيه العمل لأخذه وتوجيه الحيوانات الزراعية لإنتاج اللبن واللحم تزيد بذلك الثروة الحيوانية وتحسن بشكل ملحوظ إذ من الممكن زيادة إنتاج اللبن إلى الضعف وكذلك زيادة إنتاج اللحم وزيادة كبيرة إذا

ما أمكن تحرير الحيوان الزراعي من العمل ح الخولسى (١٩٧٧، ص: ١٠٦) • ويؤكد ( العوضى ) أن التوسع فى ميكنة العمليات الزراعية يهيبء فرص كبيرة لزيادة الإستثمارات فى تميمسة السقرة الحيوانية فالميكنة ترفع عبء العمل عن كاهل الحيوان الزراعي فبدلا من أن تُضعب طاقة الأعلاف بتحويلها إلى طاقة مختزنة بجسم الحيوان - ثم إلى طاقة ميكانيكية غير إقتصادية لتأدية العمل المطلوب من الحيوان فإن هذه الأعلاف توجه مباشرة إلى طاقة إنتاجية لإنتاج اللحم والبن ذات القيمة الإقتصادية العالية • م. العوضى (١٩٩٢، ص: ١٤) •

### الأسلوب البحثى

#### الإطار النظرى:

يُسم عالمنا المعاصر بإزدياد المعارف الإنسانية بدرجة فائقة ومتمارعة تتمثل فى كثرة وتوسع الإنجازات فى مختلف الميادين الفكرية والثقافية والإجتماعية والإقتصادية التى أدت بدورها إلى التكنمسات التكنولوجية والعلمية الملحوظة وإنعكاسها بالتالى على حياة البشر الحالية وأملها وغاياتها المستقبالية • ولما كان تحديث الزراعة وتحقيق التنمية الزراعية الممتدامة تمثل هدفا رئيسيا ضمنيا فى هذا البحث فإنسه لاسبيل لتحديث الزراعة إلا بالتوسع فى تطبيق التقنيات المتكاملة سواء منها ما ينطوى تحسنت التكنولوجيا المادية - نتاج المعارف العلمية الطبيعية والبيولوجية والتكنولوجية غير المادية - نتاج المعارف العلمية الإجتماعية والإنسانية والمتمثلة فى كفاءة النظم الإجتماعية - إقتصادية والسياسية بإنتهاج الأساليب الإدارية العلمية الفعالة •

ولعل من أبرز المبتكرات والمكتشفات العصرية التى يسعى العلماء الزراعيين إلى تطبيقها فى الوقت الحاضر التقنيات الزراعية المتكاملة ما يتعلق منها خاصة بالإستخدام الأمثل بالمعدات والآلات الزراعية الحديثة فى كافة العمليات الزراعية ، والتقنيات الكيماوية ومنها المخصبات الزراعية أو الأسمدة والمبيدات الكيماوية ومنظمات النمو ( الهرمونات ) والتقنيات الحيوية والمتمثلة فى نتاج المعرفة العلمية والتقدمات الحادثة فى مجال الهندسة الوراثية وزراعة الأنسجة والنظائر المشعة وغيرها وإنعكاس ذلك فىسا أحدثته التحسينات التكنولوجية والمبتكرات الزراعية من تغييرات ثورية فى مجال الإنتاج الزراعى بشعبه النباتى والحيوانى وما ترتب على ذلك من الإرتفاع بالمستويات النخيلية والمعيشية للريفين ح الخولسى (٩٨٩ ص : ٣) • ومن المعلوم وفقا لروبرت ميرتون R.Merton (١٩٧٥ ، ص: ٨٥-١١٧) بأن هناك علاقة تأثيرية تبادلية بين النظرية والبحث • وقد ساهمت هذه العلاقة من خلال البحث الأمريقى فى وضع تعاريف وتفسيرات أكثر نقة ووضوحا لكل من المفاهيم والمتغيرات ذات الصلة بموضوع البحث •

ومن التفسيرات الهامة لعملية التغيير ما أورده " أجبون Ogburn بإرجاعه عملية التغيير أساسا للمتغيرات الثقافية حيث يتم تجميع العناصر الإجتماعية والثقافية التى يمكن توحيدها متخذة صورة إبتكارات Innovations ومنها الآلات والمعدات الزراعية الحديثة - يلى ذلك العمل على نشرها وتعميمها منتسبيا بتبنيها وتطبيقها مع موازمتها طبقا لظروف المجتمع • ح. الخولى (١٩٦٨) •

ويشير س. طلعت إلى التنمية (Development) بكونها تعد نوعا خاصا من التغير الإجتماعى حيث يتم إدخال أفكار جديدة إلى مجتمع يهدف زيادة الدخل للفرد والإرتفاع بمستوى المعيشة عن طريق إستخدام وسائل إنتاجية أكثر عصرية وتنظيم إجتماعى منطور • كما يرى شرام أن التنمية تعنى زيادة سريعة فى إنتاجية المجتمع نتيجة لميكنة الزراعة ، وأن قلة الإنتاج هو نتيجة لإستعمال الأدوات البدائية والإقتار إلى الآلات مع أرتفاع نسبة الإستهلاك ، كما أن هناك عدة متطلبات أساسية للتنمية يجب أخذها فى الحسبان وهى التربية ومحو الأمية والتدريب والمهارات الميكانيكية والتعليم وتحسين الصحة ووجود التسهيلات المعيشية حتى تتمكن أى دولة من إستخدام مواردها البشرية إستخداما كاملا تقسلا عن عثمان (١٩٩٥ ، ص: ٥٢) • ومن المفاهيم المرتبطة أيضا ما أشار إليه أجبون Ogburn بملول الفجوة الثقافية Cultural Lag ومرجمها أن عناصر الثقافة تتغير بنسب متفاوتة حيث تبين أن العناصر أو المظاهر الثقافية المادية تسبق دائما فى تغييرها العناصر الثقافية غير المادية • ومن الجدير بالذكر أن بعض المبتكرات الزراعية ومثلها موضوع الدراسة ميكنة العمليات الزراعية بجانبها المادى ( كاجهزة وآلات ) والأخر غير المادى ( المعارف والمهارات فى التشغيل والصيانة )

فقد تلقى الميكنة الزراعية من حيث إقتنائها وإستخدامها إستجابة حثيثة وبدرجات مختلفة من جانب الزراع للمزايا المحققة • فى الوقت الذى نجد فيه تخلف الجوانب غير المادية من هذا العنصر الثقافى

المتعلم في المعارف والمهارات اللازم إستيعابها والإمام بها وإتقانها لحين تشغيل وصيانة الآلات المستخدمة والتي تتطلب بدورها أنشطة وبرامج إرشادية وتدريبية متخصصة ، وفيما يتعلق بمفهوم التكنولوجيا 'عموما' والتكنولوجيا الزراعية خصوصا فقد أصبح من المؤكد أنه لا يمكن أن يحدث تطور ما فسى أى مجال من المجالات ما لم يتطرق إليه التقدم العلمى والتكنولوجى .

ويذكر ' جالبرايس' أن التكنولوجيا هي التطبيق المنظم للمعرفة العالمية أو أى معارف أخرى من أجل الوصول إلى أغراض عملية وهي بذلك تتميز بأنها تؤدي إلى تقسيم متماهي في الصغر للأعمال من شأنه أن يحيل المعرفة المنظمة ممكنة ويسهل القيام بمتطلباتها J.Galbraith (١٩٦٨ ، ص: ٦) . يذكر ح. الخولى : يعد الإرشاد المكننى الزراعى بمثابة القلب أو المحور المركزى الديناميكي فى العملية التعليمية الإرشادية لنقل التكنولوجيا والمعارف العلمية الزراعية بهدف إحداث التنمية الريفية الشاملة وعلى ذلك فإن التوسع فى ترشيد وتعميم استخدام الميكنة الزراعية بين الزراع المصريين ونسبة كبيرة منهم تقليديون ذوى مستويات اقتصادية إجتماعية ونفادية وفكرية منخفضة يتطلب وضع برامج إرشادية متقدمة ومكثفة ويستلزم هذا بدوره التوفيق فى إستقصاء ودراسة العناصر الرئيسية الثلاثة المكونة لهذه العملية التعليمية الإرشادية مجال الميكنة الزراعية والتي تتعلق بمصدر التقنيات أى الآلات الزراعية ومدى مواابقتها للظروف المحلية ومدى الإحتياج إلى إجراء بحوث وإختبارات لهذا الغرض . وثانيها القائم بنقل التقنيات والمعارف العلمية المتصلة بها أى المرشد الزراعى والإختصاصى الإرشادى فى الميكنة ومدى كفاءتها فى القيام بهذه المهمة ثالثها المستقبل لهذه التقنيات أى فئة المسترشدين من الزراع وقدرتهم الإستيعابية لها . ويجزى الإشارة فى هذا الصدد إلى أهمية العملية الترشيدية فى مجال الميكنة متزامنا ذلك مع التطور الذى يمكن إحداثه فى الثلاثة عناصر المذكورة وغيرها من العوامل المرتبطة ح. الخولى (١٩٨٩ ، ص: ٥) .

#### التطور المبدئى للتصميم البحثى

يمكن تفسير مكونات التصور للتصميم البحثى الذى إستخدمه روجرز E.Rogers (١٩٦٩ ، ص ص : ٤٢-٥١) مقتلا عن الغزالى (١٩٩٤ ، ص: ٤٢) وهو تحليل المدى الوسطى Middle Range Analysis على الوجه التالى:

١- المسبقات : تتعلق بالزراع المبحوثين من حيث خصائصهم الإجتماعية والإقتصادية والإتصالية وتعرضهم للأنشطة والبرامج الإرشادية الزراعية والتنمية بصفة عامة والإرشاد المكننى بصفة خاصة .

٢- المتغير البديل - المركزى: الذى يعبر عن تقدير مستوى الزراعة الآلية لدى المبحوثين ودرجة ارتباطها بالعوامل الإجتماعية والإقتصادية والإتصالية .

٣- النتائج : وتتمثل فى الغايات المنشودة وهي التنمية الريفية الشاملة وجوها التنمية الزراعية المتواصلة والمقدرة ضمنيا بعوامل الإنتاج ، الدخل ، مستوى المعيشة .

#### المصطلحات والمتغيرات البحثية والتعريفات الإجرائية:

• الهندسة الزراعية : تعرف الهندسة الزراعية بأنها تطبيق للعلوم الهندسية فى مجال الزراعة وتقسّم إلى فرع القوى والآلات الزراعية وفرع المبانى الزراعية وفرع هندسة تصنيع المنتجات الزراعية وفرع كهربية الريف وفرع الري والصرف الزراعى . سمير . يونس (١٩٨٣، ص: ٢) وتعرف بأنها إستخدام فنون وعلوم الهندسة فى خدمة الزراعة .أ.إبراهيم(١٩٨٥، ص: ٣١)

• الميكنة الزراعية: يقصد بها إستبدال القوى البشرية والحيوانية بالقوى الآلية فى تشغيل الآلات الزراعية التى تجر أو تدفع أو تدار .ع . أبو سبع ، ع . كريم (١٧٧ ، ص: ٨) .

• المتغير المركزى : درجة الزراعة الآلية : وهي تعبر عن كمية القدرة الميكانيكية المخصصة لوحدة المساحة من الأرض وهي مؤشر يرتبط ارتباطا وثيقا بالإنتاجية ويحدد دور الميكنة الزراعيّة الإنتاج . وهناك حد أدنى لدرجة الزراعة الآلية أو الميكنة لا يكون لها دورا فعلا فى الإنتاج قبلها وهو ٠.٥ حصان / هكتار ساسى. يونس (١٨٩ ، ص: ٥٣) ونظرا لصعوبة قياس هذه الدرجة وفقا للتعريف السابق وتوضى الزراع المبحوثين النقة فى حسابها فقد روعى إحتسابها باعتبارها المتغير المركزى فى الدراسة

بطريقة عملية يسهل تقديرها وتغطي مؤشرا أقرب لتوصيف مستوى الزراعة الآلية المتبعة، وعلى ذلك فقد تم تقدير هذه الدرجة كمقياس مركب إستنادا إلى مدى إستخدام الآلات الزراعية فسي ستة عمليات زراعية هامة تتمثل في تهيئة الأرض للزراعة، الزراعة، الري، المكافحة، والسداس والحصاد، والنقل. لمحاصيل القطن، الأرز، القمح معبرا عنها جميعا بقيمة رقمية إجمالية دالة على درجة الزراعة الآلية للمبحوثين.

- المتغيرات المستقلة: تمثل الخصائص الإجتماعية - الإقتصادية والإتصالية للزراع المبحوثين .
- العمر: والذي يقصد به سن المزارع وقت إجراء البحث مقنرا بالسنوات ولأقرب سنة .
- عدد الأبناء: وهو يمثل إجمالى عدد أبناء المزارع ذكورا وإناثا وقت إجراء الدراسة سواء منهم المقيمين معه أو الذين انفصلوا عنه بسبب الزواج أو من يعيشون معيشة مستقلة .
- المستوى التعليمى للمبحوث: ويقصد به فى هذا البحث القيمة الرقمية الدالة على عدد السنوات الدراسية التى أتمها المبحوث فى المراحل الدراسية المختلفة مع الأخذ فى الإعتبار التقدير التقريبي لدرجات المعرفة بالقراءة والكتابة (محدودة/ متوسطة/ جيدة) بما يقابلها من سنوات دراسية .
- المستوى التعليمى لربة الأسرة: ويقصد به فى هذا البحث القيمة الرقمية الدالة على عدد السنوات الدراسية التى أتمتها زوجة المبحوث فى المراحل التعليمية المختلفة أخذين فى الحسبان التقدير التقريبي لدرجات المعرفة بالقراءة والكتابة ( محدودة/ متوسطة/ جيدة) بما يقابلها من سنوات دراسية .
- متوسط درجة تعليم الأبناء: ويشار إليه فى هذا البحث بقيمة رقمية إحتسبت فى ضوء محصلة القيم الرقمية المعبرة عن مستوى تعليم الأبناء من حيث كونهم أميين وكذا عن عدد السنوات التى إجتازوها بنجاح خلال فترة الدراسة مقسوما على عدد الأبناء فى سن التعليم .
- الحياة الزراعية المرعبة: ويقصد بها فى هذا البحث السعة الحيازية للأرض أى عدد الأقدنة التى يمتلكها المزارع ويقوم بإستغلالها بنفسه أو بالمشاركة ومسجلة فى سجلات الجمعية التعاونية الزراعية وقت إجراء البحث .
- حالة الطرق المؤدية إلى المرعة: ويقصد بها فى هذا البحث مدى صلاحية وجودة وكفاءة الطرق الرئيسية والفرعية المؤدية إلى المرعة ومدى تناسبها مع الآلات الزراعية والتى صنفنا إلى حالات ( غير مناسبة/ مناسبة/ جيدة) ويعبر عنها بمجموع الدرجات موزعة على عدد قطع الحيازة بقيمة رقمية للدلالة عليها .
- حيازة الآلات الزراعية: ويقصد بها فى هذا البحث مجموع ما يمتلكه المزارع من آلات زراعية ويعبر عنها بقيمة رقمية وفى هذا البحث تشتمل حيازة المزارع للآلات الزراعية على الآلات التالية ( الجرار الزراعى/ الآلات إعداد الأرض للزراعة/ آلة الزراعة/ ماكينة الري / آلات الرش بأنواعها / الحصاد / آلات التراس للقمح والأرز/ ماكينة بياض الأرز / آلة الحرش/ المقطورة الزراعية/ عربة نصف نقل ) سواء كانت حيازة المزارع لهذه الآلات أو ملك بالمشاركة . وقد تم إعطاء درجات تقريبية على أساس القيمة السعرية للآلة والأهمية النسبية لها .
- حالة نظام الصرف الزراعى: ويقصد بها فى هذا البحث مدى جودة وكفاءة نظام الصرف الزراعى سواء كان مكشوف أو مغطى وقد إحتسبت درجاتها على أساس كونها كفاءة (منخفضة/ متوسطة/ مرتفعة) من وجهة نظر المبحوث معبرا عنها بقيمة رقمية وفقا لتليل تحويل البيانات الوصفية إلى كمية .

• **حجم العمالة الأسرية المزرعية:** ويستدل عليها في هذا البحث من تقسيم المبحوثين وأسرهم وفقاً لنوع مهنتهم إلى ثلاث فئات الأولى عمالة يعملون بالزراعة كل الوقت والثانية الذين يعملون بالزراعة نصف الوقت لكونهم يقومون بأعمال أخرى غير زراعية والثالثة الذين يعملون بالزراعة بعض الوقت لكونهم يمتثلون مهناً أخرى غير زراعية والتي يعبر عنها بقيمة رقمية دالة تشمل مجموع درجات الفئات الثلاثة.

• **الدخل الأسري السنوي:** ويشار إليه في هذا البحث بقيمة رقمية إحصائية في ضوء محصلة الإنتاج مقدراً بالجنهيات وممثل في الإنتاج النباتي من المحاصيل التي يقوم المبحوث بإنتاجها والدخل الحيواني من إنتاج اللبن واللحم من الأبقار والجاموس والأغنام والإنتاج الداجني والنحلي بالإضافة إلى الدخول الأخرى كالمرتبات والأجور لجميع أفراد الأسرة العاملين على مدار السنة.

• **معارف الزراع عن الزراعة الآلية:** ويقصد به في هذا البحث مدى إلمام المبحوث بالمعلومات والمعارف عن أنواع الآلات ومزاياها والمشاكل المقابلة لها وتضم الآلات التالية (الجرارات الزراعية/ المحاربيث/ أجهزة التسوية/ آلات الزراعة / آلات الحصاد/ آلات الرش/ آلات الري/ آلات مزارع الإنتاج الحيواني ) معبرا عنها بقيمة رقمية وفقاً لدليل تحويل البيانات الوصفية إلى كمية.

• **درجة الممارسة الفعلية للزراعة الآلية:** ويقصد بها في هذا البحث التطبيق الفعلي للمبحوث في استخدام الآلات الزراعية المتنوعة في أداء وإتمام العمليات الزراعية المختلفة والتي تم تصنيفها إلى درجة الاستخدام ( محدوداً أو منعدمة/متوسطة/ كبيرة) معبرا عنها بقيمة رقمية دالة وفقاً لدليل تحويل البيانات الوصفية إلى كمية.

• **الإتصال بوكلاء التغيير المحليين:** ويشار إليه في هذا البحث بمحصول القيم الرقمية المعبرة عن مدى معرفة المبحوث بمستوى الأجهزة التنموية بالقربية أو المركز ومدى إستشارة المبحوث لهم في الأمور الزراعية وغيرها.

• **درجة التعرض لوسائل الإعلام الإذاعية والتلفزيونية:** ويقصد بها في هذا البحث مدى حرص المبحوث على الإستماع أو المشاهدة للنوعيات المختلفة من البرامج الإذاعية والتلفزيونية ودرجة الإستفادة منها بالحصول منها على المعلومات الرسمية والجاهورية في المجالات ( الزراعية/ الدينية/ الإجتماعية/ السياسية/ الصحية/ والمجالات الأخرى) معبرا عنها بقيمة رقمية دالة وفقاً لدليل تحويل البيانات الوصفية إلى كمية.

• **الوعي والتطور العام:** ويقصد به في هذا البحث مدى تطور الفرد والعامه بالمعلومات العامة المحلية والقومية والدولية والذي يقاس في هذا البحث بمدى إلمام المبحوث ببعض القضايا والأحداث والمعلومات في مختلف النواحي ( الزراعية/ التعليمية/ الاقتصادية/ الإجتماعية/ الصحية/ السياسية) معبرا عنه بقيمة رقمية دالة وفقاً لدليل تحويل البيانات الوصفية إلى كمية.

• **المشاركة في الأنشطة الإرشادية الزراعية المحلية:** ويشار إليها في هذا البحث بمدى إشتراك المبحوث في الأنشطة الإرشادية الزراعية التي يتم تنفيذها في منطقة البحث ومدى تقديره للإستفادة من هذه المشاركة في تلك الأنشطة وفيها يحصل المبحوث على درجة مشاركته في سمة أنشطة وهي ( الحقول الإرشادية / الإجتماعات/ الإطلاع على النشرات والمجلات الإرشادية / الزيارات الحقلية/ مسابقات الزراع الممتازين/ برامج تحسين التربة) معبرا عنها بقيمة رقمية دالة وفقاً لدليل تحويل البيانات الوصفية إلى كمية.

• المهارة في تشغيل وصيانة ماكينة الري : ويشار إليها في هذا البحث بقيمة رقمية معبرة عن درجة مهارة المبحوث في تشغيل وصيانة ماكينة الري والتي تم تصنيفها إلى درجة مهارة ( منخفضة/ متوسطة/ جيدة) وفقا لإجابات المبحوث المعبرة عن هذه الدرجة.

• مستوى المعيشة : ويشار إليه بمحصلة القيم الرقمية المعبرة عن : مسكن المبحوث من حيث ملكيته/ مادة البناء/ الطلاء/ الحجرات المستقلة/ وجود المراض، وما يتمتع به الممكّن من المرافق المنزلية مثل الإضاءة/ وسيلة الطهي/ الحظيرة/ المخازن ، والمقتنيات العصرية التي يفتتها المبحوث.

#### منطقة البحث

تم اختيار محافظة البحيرة كمنطقة لأجراء البحث حيث تعتبر محافظة البحيرة من أبرز محافظات مصر أهمية في الإنتاج الزراعي بالإضافة إلى إتساع الزمام المفزوع بها إلى جانب تعدد وتنوع الحاصلات الزراعية فيها وفقا لبيانات ( مركز المعلومات لمحافظة البحيرة لعام ٢٠٠١ ) .

تبلغ مساحة الزمام المنزوع بالمحافظة ١٢.٦١٩٨ فدان يمثل ١٥.٠٨% من مساحة الزمام المنزوع بالجمهورية ، منها ٦.٧٦١٥ فدان أرض إيمان زراعي كما يبلغ عدد الجمعيات الزراعية بالبحيرة بالتنمية للإيمان ٤٠٠ جمعية محلية ، ١٤ جمعية مشتركة ، ٢٣ جمعية متخصصة ، ١ جمعية مركزية ، بالنسبة للإصلاح الزراعي ١٣٨ جمعية محلية ، ١٢ جمعية مشتركة ، ١ جمعية مركزية ، ٩٦ بنك قرية . ومن واقع حصر الآلات الزراعية بالمحافظة ( والخاصة بالأهالي ) بلغ إجمالي أعداد الجرارات الزراعية ٨٥٤٣ جرار كما بلغ عدد ماكينات الدراس والتذرية ٣٩٧٣ ماكينة وبلغ إجمالي أعداد ماكينات الري ٨٦٢٢٧ ماكينة ( بيانات خاصة بالإيمان الزراعي ولا تتضمن الإصلاح الزراعي )

وقد تم اختيار مركز دمنهور باعتباره أحد المراكز التي تتمتع بوجود محطة خدمة لية بها إلى جانب توفير مركز تدريب على الميكنة الزراعية بدمنهور وتعدد قرى مركز دمنهور لتبلغ ٤٢ قرية تابعة للمركز منها ستة قرى رئيسية وتعتبر القرى الأم لمركز دمنهور وهي ( نديبة - الأبعادية - سنهور - شرنوب - دونس أم دينار - زاوية عزال ) إلى جانب تعدد الآلات الزراعية المملوكة لتزراع بدمنهور .

ورقفا للبيانات المتاحة ( بالإدارة الزراعية بدمنهور لعام ٢٠٠١ ) يضم مركز دمنهور ٤٢ جمعية تعاونية زراعية في ٤٢ قرية ممثلة للزمام المنزوع بمركز دمنهور والبالغ ٦٠٢٦٢ فدان بنسبة ٩.٩٢% من مساحة الزمام المنزوع بمحافظة البحيرة وإستنادا إلى بيانات ( مكتب الإحصاء بالإدارة الزراعية بدمنهور لعام ٢٠٠١ ) الخاص بحصر الآلات الزراعية ( ملك الأهالي ) ، يوجد بمركز دمنهور ٩٨٢ جرار زراعي موزعة في نطاق عمل ٤٢ جمعية تعاونية كما يوجد بالمركز ٥٥٢ ماكينة دراس وتذرية ويبلغ عدد ماكينات الري بدمنهور ١٥٣٣٤ ماكينة .

وتم اختيار منطقة الدراسة وهي ( نديبة - الأبعادية - سنهور - شرنوب ) على أساس الكثافة العددية الآلية بها ممثلة بصفة أساسية في أعداد الجرارات وماكينات الدراس وماكينات الري كما تعتبر القرى المختارة من كبرى قرى مركز دمنهور من حيث المساحة المنزرعة بالإضافة إلى أنها من القرى الستة الرئيسية بالمركز .

وتبلغ جملة الزمام المنزوع للتعاونيات المختارة بمجال عمل البحث ١٣٨٩٨ فدان من إجمالي مساحة الزمام المنزوع على مستوى مركز دمنهور البالغ ٦٠٢٦٢ فدان رئيسية ٢٣.٠٦% من مساحة المركز . كما يبلغ عدد الجرارات الزراعية التي يمتلكها الأهالي في هذه القرى الأربع ٢٤٣ جرار وبنسبة ٢٤.٧% من تجميع الجرارات التي يمتلكها الأهالي على مستوى المركز والبالغ عددها ٩٨٢ جرار زراعي .

جدول رقم (١٠) : بيان بالمساحات المنزرعة وأعداد الآلات الزراعية بقرى منطقة البحث

القرى	إجمالي مساحة الزمام المنزوع	أعداد الجرارات الزراعية	أعداد ماكينات الدراس والتذرية	أعداد ماكينات الري
نديبة	٥٧٨٠	٩٠	٢٠	٩٢٠
الأبعادية	٣٢٦٥	٧١	٣٥	٨٥٠
سنهور	١٨٠٠	٥٧	٢٢	١٠١٤
شرنوب	٣٠٥٣	٢٥	١٥	٥١٤
الإجمالي	١٣٨٩٨	٢٤٣	٩٢	٢٧١٩

**الشاملة والعينة**

تطوى شاملة هذا البحث على ٤ قرى رئيسية مختارة من القرى الرئيسية السنة بمركز دمنهور وذلك بعد أن تم إجراء حصر شامل للآلات الزراعية ومساحات الزمامات المنزرعة وأعداد الحائزين فسي ٤٢ قرية تابعة لمركز دمنهور كروية يتم على ضوئها اختيار هذه القرى ومن ناحية أخرى فإن القرى الأربع المختارة تمثل مركز دمنهور تمثيلاً جغرافياً لحد كبير وهذه القرى هي : نديبة - الأبعادية - سنهور - شرنوب وقد تم تقسيم الزراعة المبحوثين إلى أربع فئات على النحو التالي :

- ١- المبحوثين الواقعين في فئة حيازة أقل من فدان والبالغ عددهم ٢٦٦٦ مزارع .
- ٢- المبحوثين الواقعين في فئة حيازة ١-٤ فدان والبالغ عددهم ١٥٧٤ مزارع .
- ٣- المبحوثين الواقعين في فئة حيازة ٤-١٠ فدان والبالغ عددهم ١٤٦٧ مزارع .
- ٤- المبحوثين الواقعين في فئة حيازة ١٠ فدان فأكثر والبالغ عددهم ١٨٧ مزارع .

وقد تم اختيار عينة المبحوثين بإتباع الخطوات التالية :

- ١- على الرغم من كما هو واضح أن الزراعة الواقعين في فئة حيازة أقل من فدان هم أكبر فئة إلا أنه قد تم إبتعاد زراع هذه نتيجة لتفتت وصغر حجم حيازتهم والتي لا تتناسب والعديد من الآلات الزراعية كبيرة الحجم وذات القدرات التشغيلية الفائقة .
- ٢- وقد تم إبتعاد الحائزات من السيدات والمبحوثين الذين يصعب مقابلتهم نظراً لكونهم غير مقيمين في محافظة البحيرة حسب معلومات أهل القرية ومدير الجمعية التعاونية الزراعية فسي القرية وبالتالي أصبحت الشاملة الفعلية لهذه الدراسة (٣١٢٩) مبحوثاً .
- ٣- تم اخذ الزراعة الواقعين في فئة حيازة ١٠ فدان فأكثر عينة عمدية Purposive Sample من مجموعة الشاملة بنسبة ٩٠.٩% لكونهم تتوقع منهم الدراسة أنهم يقومون بإستخدام الزراعة الآلية بأكثر درجة ممكنة عن غيرهم من الزراعة حيث أن كبر حجم الحيازة الأرضية المزرعية يؤدي دوراً كبيراً في تطبيق صور التكنولوجيا المتطورة في الزراعة وإحداها الإستخدم الآلي الواسع .
- ٤- تم إختيار العينة من الزراعة الواقعين في كل من فئة من ١-٤ فدان ، ٤-١٠ فدان بطريقة عشوائية Simple Random Sample ، وبنسبة ٣.٨% ، ٥.٤% على الترتيب .
- ٥- توضيح طريقة اخذ العينة من خلال توزيع الزراعة المبحوثين حسب تقسيم الفئات الثلاثة في الجدول التالي

**جدول رقم (١١) توضيح طريقة أخذ العينة**

الفئة	الشاملة	العينة	%
١-٤ فدان	١٥٧٤	٦٠	٣,٨
٤-١٠ فدان	١٤٦٧	٨٠	٥,٤
١٠ فدان فأكثر	٨٨	٨٠	٩٠,٩
الإجمالي	٣١٢٩	٢٢٠	١٠٠,٠

**أسلوب تجميع البيانات**

تم إستخدم الباحث طريقة الإستبيان بالمقابلة الشخصية كوسيلة أساسية للحصول على البيانات اللازمة لإجراء هذا البحث وقد إشتملت إستمارة الإستبيان على موضوعين رئيسيين تناول أولهما الخصائص الإجتماعية والإقتصادية والإتصالية للمبحوثين بينما إختص ثانيهما منها إستبيان تقدير درجة الزراعة الآلية بين المبحوثين في أداء العمليات الزراعية المختلفة .

**أسلوب تحليل البيانات**

تم الإستعانة بمجموعة من الأساليب الإحصائية منها الجداول التكرارية ، النسب المئوية ، المتوسط الحسابي ، الإنحراف المعياري ، الإرتباط البسيط للكشف عن مغزوية العلاقات الإرتباطية بين الخصائص الإجتماعية - الإقتصادية والإتصالية للمبحوثين ودرجة الزراعة الآلية بالإضافة إلى إختيار معامل الإنحدار المتعدد لتحديد نسبة التباين المفسر إلى التباين الكلي لدرجة الزراعة الآلية والذي يمكن عزوه إلى مجموعة التغيرات الإجتماعية - الإقتصادية والإتصالية موضع الدراسة - وقد تم تحليل البيانات الإحصائية بإستخدام الحاسب الآلي برنامج SAS (١٩٨٥) .



عرض ومناقشة النتائج

درجة الزراعة الآلية :

ترتبط درجة الزراعة الآلية بدرجة انتشار الآلات المستخدمة وقدمها النسبي بالإضافة إلى تكرار حاجة الزراع لها في المحاصيل المختلفة ويؤدي استخدام الآلات الزراعية إلى انتظام الأداء وإمكان التحكم في العوامل المختلفة حتى يمكن الحصول على أحسن النتائج وذلك بتطبيق التكنولوجيا الحديثة في إتقان العمليات الزراعية المختلفة لتحسين كميات ونوع الإنتاج م. شيبون (١٩٨٥، ص:٤٠).

وإستنادا إلى ما سبق فقد تم تباين من درجة الزراعة الآلية في هذا البحث من واقع إجابات السؤال الخاص بها في الإستبيان المصمم للبحث وإبتدأ هذا السؤال على العمليات الزراعية التالية ( تهيئة الأرض للزراعة - عملية الزراعة - الري - رش المبيدات ( المكافحة) - الحصاد والدراس - النقل ) كعمليات زراعية هامة وأساسية في كل من محاصيل القطن والأرز والقمح .

وقد إتضح من قياس درجة الزراعة الآلية أنه قد بلغ الحد الأدنى لدرجة الزراعة الآلية بين الزراع المبحوثين (٣٠ درجة) بينما بلغ الحد الأقصى لها بينهم (٧٧ درجة) بمتوسط حسابي (٤٩,٤٦ درجة) وإنبعاث معيارى (١٢,٣٧) مما يدل على أن هناك تباينا كبيرا بين الزراع المبحوثين من حيث إستخدامهم للزراعة الآلية . وبدراسة الأرقام الخاصة بدرجة الزراعة الآلية وتكرارها وجد الباحث أن أنسب الطرق لتصنيف المبحوثين وفقا لدرجة الزراعة الآلية . ربما يتماشى مع أهداف البحث هو تقسيم المبحوثين إلى ثلاث فئات . بلغ عدد المبحوثين منخفضى درجة الزراعة الآلية ٥٠ مبحوث ويمثلون ٢٢,٧% من مجموع العينة ويقعون داخل فئة درجات الزراعة الآلية الدنيا (٣٠ - ٢٩) بينما بلغ عدد متوسطى درجة الزراعة الآلية ١١٨ مبحوثا ويمثلون ٥٣,٦% من المبحوثين ويقعون داخل فئة درجة الزراعة الآلية المتوسطة (٤٠-٥٩) وإنحصرت درجات فئة الزراعة الآلية العليا للمبحوثين بين (٦٠-٧٧) درجة . وشملت هذه الفئة ٥٢ مبحوث يمثلون المبحوثين مرتفعى درجة الزراعة الآلية ويمثلون ٢٣,٧% من مجموع الزراع المبحوثين موضوع الدراسة والموضحة في جدول (١) .

جدول (١٢): توزيع الزراع المبحوثين وفقا لدرجة الزراعة الآلية لهم

العدد	%	الزراع درجة الزراعة الآلية
٥٠	٢٢,٧	منخفض (أقل من ٤٠)
١١٨	٥٣,٦	متوسط (٤٠-٦٠)
٥٢	٢٣,٧	مرتفع (٦٠ فأكثر)
٢٢٠	١٠٠	الجملة

أولا : عملية تهيئة الأرض للزراعة

تهدف عملية تهيئة الأرض للزراعة إلى توفير الظروف الطبيعية المناسبة لنمو البذور حيث أن تفتيت وخلط مكونات التربة يقلل من مقاومة التربة لإختراق الجذور وتزيد من حرية حركة المياه والهواء بالتربة والتخلص من الحشائش والأطوار الحشرية الضارة . وهذا يتبعه زيادة جودة المحصول النسبى ف عيده (١٩٩٥، ص:٦٠١) كما أن أحد الأهداف الرئيسية للمزارع عند إعداد الأرض للزراعة هو الإنتهاء من إعدادها في أقل وقت ممكن ويمكن تحقيق ذلك بزيادة الكفاءة الحقلية لهذه الآلات ومن ناحية أخرى فإن الكفاءة الحقلية تعتمد على عوامل أخرى مثل عرض الآلة وسرعتها ع. زين العابدين وأحرون (١٩٩١، ص:٢١٢) .

جدول (١٣): توزيع الزراع المبحوثين وفقا للطريقة المستخدمة في تهيئة الأرض للزراعة

العدد	%	العملية الزراعية
٢٢٠	١٠٠,٠	الحرث والتخطيط وشق القنوات وحرث تحت التربة
١٣٤	٦٠,٩	تسوية الأرض بالقصافية الآلية
٨٦	٣٩,١	تسوية الأرض بأشعة الليزر

يوضح من الأرقام الواردة بجدول (١٣) أن جميع المبحوثين وبأعلى نسبة (١٠٠%) يستخدمون آلات تهيئة الأرض للزراعة في عمليات ( الحرث والتخطيط وشق قنوات الري داخل الحقول والحرث تحت التربة ) في مختلف المحاصيل .

وقد تركزت استخدامات هذه الآلات بأكثر نسبة في محصول القطن . ومن المعلوم أن حرث الأرض بالمحراث الحفار وجهين متعامدين وعلى عمق لا يقل عن ١٥ سم يعطى نسبة إنبات عالية للجبوب وبالتالي زيادة الإنتاج إذا ما قورن بعمق حرث الطرق التقليدية . وبالإضافة إلى أن عملية الحرث تحت التربة على عمق ٥٠-٦٠م تعمل على تكسير الطبقة الصماء تحت منطقة الجذور والتي تكونت نتيجة مسور الآلات والإنسان والحيوان في الأرض الزراعية أثناء تادية العمليات الزراعية وفلاحة الأرض لعدة سنوات متتالية وبالتالي لابد من تهوية التربة عن طريق هذه العملية ( الحرث تحت التربة ) .

وقد تبين أن نسبة المبحوثين الذين يعتمدون على القصائية الآلية في عملية التسوية كانت (٦٠,٩%) وهي نسبة كبيرة بالمقارنة بنسبة المبحوثين الذين يستخدمون أشعة الليزر في تسوية الأرض والتي بلغت (٣٩,١%) ويقوم الزراع المبحوثين المستخدمين للقصائية الآلية المعلقة خلف الجرار الزراعى بإجراء عملية التلويط بعدها في إعداد الأرض لزراعة الأرز بالإضافة إلى إجراء عملية الترحيف في إعداد الأرض لزراعة محصولي القطن والقمح وهو ما يميز طريقة التسوية بالليزر عن القصائية الآلية لما لهذه الطريقة من مزاياضبط ميول الأرض وتسويتها جيدا والذي من شأنه التوفير في كميات مياه الري المضافة للأرض .

#### ثانيا: عملية الزراعة

يذكر 'غنيم' أن استخدام الآلات في الزراعة المصرية يؤدي إلى توفير كمية كبيرة من التقاوى والتي تضيق هيا نتيجة استخدام أسلوب الزراعة اليدوية . نقلا عن أ. كنديل (١٩٩٤ ، ص:١٨) - وكذلك يؤدي استعمال آلات التسطير وبذر البذور ميكانيكيا إلى ضمان إنتظام زراعة البذور ووضعها على المسافات والأعماق المناسبة للزراعة وتغطيتها مما يؤدي إلى زيادة الإنتاج وهذا بإضافة إلى توفير حوالي ٥٠% من التقاوى اللازمة للزراعة علاوة على إمكان أداء عمليات خدمة المحصول النامية من عزيق وتسميد ومقاومة آفات والحصاد النيا بكفاءة عالية . م. شيبون (١٩٨٥، ص:٥) ورغم إنتشار استخدام الآلات الميكانيكية في العمليات الزراعية المختلفة فإن آلات زراعة الحبوب لازالت تستخدم في نطاق محدود في ج.م.ع نظرا لصغر المساحات وفتت الحيازات الزراعية وما تتطلبه آلات الزراعة من مهارة فنية في معيارتها وضبطها . م. العوضى ، ع. السيد(١٩٨٥ص:٤٩)

جدول (١٤): توزيع الزراع المبحوثين وفقا لظرفالزراعة المتبعة بينهم

الطريقة المستعملة		العملية الزراعية والمحصول المنتج	
آلي		يدوي	
%	عدد	%	عدد
١٠٠	١٠٠	١٠٠,٠	٢٢٠
١٠٠	١٠٠	١٠٠,٠	٢٢٠
٢١,٤	٤٧	٧٨,٦	١٧٣

يوضح من الأرقام الواردة بجدول (١٤) إنخفاض نسبة الزراع المبحوثين الذين يقومون بأداء عملية الزراعة بالطرق الآلية حيث أن نسبة المبحوثين الذين يعتمدون على الزراعة اليدوية في زراعة محصولي القطن والأرز كانت أعلى نسبة (١٠٠%) كما أن نسبة المبحوثين الذين يتبعون أسلوب الزراعة الآلي بالسطارة في محصول القمح كانت (٢١,٥%) في حين كانت نسبة المبحوثين الذين يزرعون القمح بالطرق اليدوية (٧٨,٦%) وهو ما يشير إلى أنه ما زالت الزراعة اليدوية للبذور منتشرة بدرجة كبيرة . ويرى الباحث أن مرجع ذلك إلى عدم إنتشار آلات زراعة القطن أو الآلات الزراعية في جور بصفة عامة وعدم تواجد شتالات الأرز بالإضافة إلى صعوبة الحصول على سطاتر زراعة القمح حيث تواجدها في محطة الخدمة الآلية فقط .

ثالثا: عملية الري :

من المعروف أن الماء هو العنصر الإستراتيجي المحدد للتوسع الرأسي والأفقى لإحداث التعمية الزراعية وذلك يدعو إلى الإقتصاد في استعمال المياه ومحاولة الوصول إلى أفضل استخدام ممكن لهذا المورد ٠١٠ مشهور ، ع. محفوظ (١٩٩٧ ، ص: ٢٢٥) وتعتمد مصر أساسا على مياه النيل في ري الأراضي الزراعية ٠ ونظام الري السائد فيها هو الري السطحي عن طريق رفع المياه من الترغ والمساقي إلى مستوى الحقل ٠ وفي السنوات الأخيرة تراجمت أعداد وسائل الري اليدوية وتلك التي تدار بالحيوان وحلت محلها مجموعات الري النقالى الصغيرة التي تدار بمحرك ديزل ح. فؤاد ، ز . عبداللطيف (١٩٩١ ، ص: ٢٣٨) ويؤكد " عبدالرزوق " أنه إذا وجد أن وسائل الري التقليدية تؤدي إلى انخفاض كفاءة الري بنحو ٢٥% بينما عن طريق ميكنة الري يمكن رفع كفاءة الري بنحو ٦٠% كما يمكن التحكم في التصرفات المائية اللازمة لكل محصول ٠ نقلا عن أ. قنديل (١٩٩٤ ، ص: ٢٠)

جدول (١٥): توزيع الزراع المبحوثين وفقا لوسيلة الري المستخدمة

الوسيلة المستخدمة في أداها		العملية الزراعية والمحصول المنتج	
تقليدية		تقليدية	
عدد	%	عدد	%
٢٢٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠

يتضح من جدول (١٥) أن جميع المبحوثين وبأعلى نسب (١٠٠%) يعتمدون على الوسيلة الأتية في ري أراضيهم وغالبا ما تكون ممثلة في ماكينة الري النقالى وهو ما يؤكد أن استخدام طلمبة الري في الزراعة المصرية بالمقارنة بالوسائل القديمة يعتبر من وسائل التطوير ذات البعد الإقتصادي سواء من حيث توفير في كميات المياه أو سرعة إجراء الري والذي يقلل التسرب العميق والحفاظ على التربة ومن حيث خفض تكاليف الري وتوفير الوقت والجهد اللازمين لأداء عملية الري وينعكس ذلك بصورة واضحة على زيادة الإنتاجية الذاتية للزروع الحقلية .

رابعا : عملية مكافحة الآفات

تؤثر الآفات والأمراض الفطرية المختلفة تأثيرا ضارا على نوعية وكمية الإنتاج من الحاصلات الحقلية التي تعتبر المصدر الرئيسي لغذاء الإنسان وكسائه .

ويؤكد " غنيم " أنه قد أصبحت مقاومة الآفات الزراعية الضارة من العمليات الهامة حيث تعيب دورا مؤثرا في الإقتصاد القومي ويرجع إدخال الآلات سواء كانت مونتورات رش أو رشاشات ظهرية أو طائرات عجز طرق المقاومة اليدوية في القضاء على هذه الآفات بالكفاءة المطلوبة . وفي الوقت المناسب حيث يلعب العامل الأخير دورا مؤثرا في مدى إنتشار الآفة من عدمه وليس أدل على ذلك بيد أنه يمكن توفير ما لا يقل عن ٦٠ مليون جنيه سنويا نتيجة استخدام الوسائل الآلية في المقاومة . نقسلا عن أ. قنديل (١٩٩٤ ، ص: ٢٠)

جدول (١٦): توزيع الزراع المبحوثين وفقا للوسائل المستخدمة في مكافحة الآفات

الوسيلة المستخدمة في مكافحة		العمليات الزراعية والمحصول المنتج	
مقاومة يدوية		مقاومة يدوية	
عدد	%	عدد	%
٢٢٠	١٠٠	٢٢٠	١٠٠

يتضح من الأرقام الواردة بجدول (١٦) أن جميع المبحوثين وبنسبة ١٠٠% يقومون بمقاومة آفات القطن والأرز بالطرق اليدوية بجانب الطرق الكيماوية باستخدام آلات الرش وقد تمثلت المقاومة اليدوية في الأعمال التالية : التخلص من لطع بودة ورق القطن وعزيق الحشائش ونشر المصائد التي تحتوي على فرونات الجانبات الجنسية للفراشات والتخلص من حشائش الأرز والذي يضاف بالطرق اليدوية في مياه الري ٠ في حين كانت نسبة المبحوثين الذين يعتمدون على المقاومة اليدوية في محصول القمح

(٢٠٠٩) سملة في التخلص من الحشائش ، وتعتبر الرشاشة الظهرية احد الطرق اليدوية المحسنة في مكافحة الآفات فقد انخفضت نسبة المبحوثين المستخدمين لها في مكافحة آفات القطن إلى نسبة (٩,٥%) وكانت أعلى نسبة استخدام الوسائل الآلية في عملية مكافحة بموتور الرش الظهرى حيث بلغت نسبة المبحوثين المستخدمين له في مقاومة الآفات وأمراض محاصيل القطن والأرز والقمح (١٧,١٧، ٣٧,٣، ٥٢,٧% ) على الترتيب . في حين بلغت نسبة المبحوثين المستخدمين لموتور الرش الكبير في مقاومة آفات محاصيل القطن والأرز والقمح (٩,٨٠، ٢٨,٦، ١٠,٩) على الترتيب وقد يرجع انخفاض نسبة مستخدمي موتور الرش الكبير عن موتور الرش الظهرى بسبب إحتياج الأول إلى عدد من الأفراد أثناء عمله من ٨ - ١٠ عملل . ويلاحظ ارتفاع نسبة المبحوثين مستخدمي شتى وسائل مكافحة الآفات في محصول القطن نظرا لكثرة آفات هذا المحصول عن غيره من المحاصيل وإحتياجه لبرامج مكافحة منظمة .

خامسا: عملية الحصاد والدراس:

تحقق آلات الحصاد والدراس وفرا كبيرا في الوقت والجهد الذى يبذله المزارع فى عملية استخلاص محصوله من الحقل علاوة على تقليل نسبة الفاقد من المحصول عن ما يفقده منه إذا تم استخلاصه بأحد الوسائل التقليدية الأخرى . ولذلك فإنه لا يوجد أننى شك فى أنه يجب استخدام هذه الآلات تحت أى ظروف يمكن تشغيلها فيها بكفاءة ، وقد اتسع نطاق استخدام هذه الآلات بحيث لم تعد تقتصر على الحبوب الصغيرة ( قمح - أرز) وإنما امتد أيضا استخدامها فى حصاد وتفرط الذرة وكذلك فى كثير من المحاصيل البقولية ع- أبو سبع ، ع. كريم (١٩٧٧، ص: ١٨٣) وللتعرف على مدى استخدام هذه الآلات فقد تم تصنيفها والمبحوثين على نحو الجدول التالى :

جدول (١٧): توزيع الزراع المبحوثين وفقا لطرق الحصاد والدراس جنى القطن

الطريقة المستعملة								العمليات الزراعية والمحصول
الجنى والحصاد اليدوى		الحصادة		الدراس والتثرية		الكومباين		
العدد	%	العدد	%	العدد	%	العدد	%	
٢٢٠	١٠٠,٠٠	٠٠٠	٠٠٠	٠٠	٠٠٠	٠٠٠	٠٠٠	جنى محصول القطن
١١٤	٥١,٨٠	٠٠٠	٠٠٠	١١٤	٥١,٨	١٠٦	٤٨,٢٠	حصاد ودراس الأرز
١٥٨	٧١,٨١	٤٤	٢٠	٢٠٢	٩١,٨	١٨	٨,٢٠	حصاد ودراس القمح

يتضح من الأرقام الواردة بجدول (١٧) أن جميع الزراع المبحوثين وبأعلى نسبة (١٠٠%) يقومون بعملية جنى القطن بالطريقة اليدوية كما أوضحت النتائج وكذا في عملية إزالة وتقطيع حطب القطن ويرجع سبب جنى القطن بدون استخدام الطرق الآلية هو عدم نجاح وإنتشار هذه الآلة في الزراعة المصرية . ومحصول القطن صعب الجنى لدرجة تكاد تصل إلى اليأس ويأمل الباحث والأمل كبير فى إدخال آلة جنى القطن على النطاق الزراعى المصرى ولتحل محل المجهود البشرى المضمن المستنفذ فى أداءها والأعداد الكثيف من العمال التى تحتاجها هذه العملية .

وقد تبين أن نسبة المبحوثين الذين يعتمدون على الحصاد اليدوى فى محصولى الأرز والقمح كانت (٧١,٨٠، ٥١,٨%) على الترتيب ويرجع ذلك إلى إنتشار الحيازات القزمية المفتتحة وتمسك بعض الزراع بالأساليب القديمة بدون إدراك الفوائد التى يمكنها من هذه العملية . وكانت نسبة المبحوثين الذين يستخدمون الحصادة المعلقة خلف الجرار فى حصاد القمح (٢٠%) ومن المعلوم أن المبحوثين الذين يقومون بالحصاد اليدوى أو بالحصادة فى محاصيل الأرز والقمح يدهى أنهم سوف يستخدمون آلة الدراس والتثرية الملحقة بالجرار لإتمام عملية الدراس والتى بلغت نسبتهم فيها فى محصولى الأرز والقمح (٥١,٨ ، ٩١,٨% ) على الترتيب . فى حين بلغت نسبة المبحوثين الذين يعتمدون على الكومباين ( الحصاد الذاتية) فى محصولى الأرز والقمح (٤٨,٢ ، ٨,٢% ) على الترتيب والملاحظ إنخفاض نسبة المبحوثين المستخدمين آلة ( الكومباين ) فى حصاد القمح ويرجع ذلك لأسباب منها حرصهم على الحصول على تين القمح لإستخدامه فى تغذية الحيوان .

خلاصة نتائج الدراسة

حول الحصاد والدراس وجنى القطن أن جنى القطن يدوي بنسبة (١٠٠%) ، حصاد الأرز يدوي ثم إتمام الدراسات والتدريب عليه بنسبة (٥١,٨%) حصاد القمح يدوي ثم إجراء الدراسات والتدريب (٧١,٨%) وحصاده بالحصاد ثم إجراء الدراسات والتدريب (٢٠%) ، حصاد الأرز والقمح باستخدام الحصاد الآتية (الكومباين) كانت نسبة المستخدمين من المبحوثين (٤٨,٢ ، ٨,٢%) على الترتيب. سادسا: عملية النقل:

انتشر استخدام الجرارات والآلات الزراعية لأداء مختلف العمليات الزراعية وأصبح نادرا ما يستخدم الحيوان في الأونة الأخيرة كمصدر للقوة اللازمة للعمليات الزراعية في مصر وذلك نظرا للمزايا العديدة لإستخدام القدرة الآلية والمعدات الحديثة في أداء مختلف العمليات الزراعية إلا أننا نجد أنه مازال يستخدم الحيوان والعربات التي يجرها الحيوان كوسيلة لنقل مستلزمات الإنتاج من تقاوى وأسمدة ومبيدات وكذا نقل المحصول وهناك ثلاثة وسائل مستخدمة في مصر في نقل مستلزمات الإنتاج والمحصول وهي الحيوان والعربة التي يجرها الحيوان والمقطورة الزراعية بالجرار الزراعي . وللتعرف على مدى إستخدام الوسائل الثلاثة تم تصنيف المبحوثين طبقا لإستخداماتهم لهذه الوسائل.

جدول (١٨) توزيع الزراع المبحوثين وفقا لإستخدامهم لوسائل النقل المختلفة في الزراعة

العمليات الزراعية والمحصول المنتج						الوسيلة المستخدمة في أدائها			
الحيوان فقط		الحيوان والعربة		الجرار الزراعي بالمقطورة					
العدد	%	العدد	%	العدد	%	العدد	%	العدد	%
٢٤	١٠,٩	١٥٤	٧٠,٠	٤٢	١٩,١	نقل مستلزمات الإنتاج ومحصول القطن			
١١	٥,٠	١١٣	٥١,٤	٩٦	٤٣,٦	نقل مستلزمات الإنتاج ومحصول الأرز			
١٨	٨,٢	١٢٨	٥٨,٢	٧٤	٣٣,٦	نقل مستلزمات الإنتاج ومحصول القمح			

يتضح من الأرقام الواردة بجدول (١٨) أن نسبة المبحوثين الذين يعتمدون على الحيوان فقط في نقل مستلزمات الإنتاج ومحاصيل القطن والأرز والقمح بلغت (١٠,٩ ، ٥ ، ٨,٢%) على الترتيب وهي نسبة منخفضة إذا ما قورنت بالوسائل الأخرى المستخدمة في النقل وممتلئة في بعض الزراع ذوي الحيازات الصغيرة فدان أو إثنين بالإضافة إلى صغر المسافة بين المنزل وحقل الزراع وقد بلغت نسبة المبحوثين المستخدمين للعربة والحيوان في نقل مستلزمات الإنتاج ومحاصيل القطن والأرز والقمح (١٧,٠ ، ٥١,٤ ، ٥٨,٢%) على الترتيب ويرجع ذلك لتمشي هذه الوسيلة مع إمكانيات الطرق الزراعية الموجودة في حين كانت نسبة مستخدمي الجرار الزراعي بالمقطورة الزراعية في عمليات النقل المختلفة لمحاصيل القطن والأرز والقمح (١٩,١ ، ٤٣,٦ ، ٣٣,٦%) على الترتيب ويسود استخدام هذه الوسيلة بدرجة كبيرة بين الزراع ذوي الحيازات الأرضية الكبيرة.

المشاكل التي تواجه الزراعة الآلية من وجهة نظر الزراع :

لقد أبرز المبحوثين في عينة الدراسة أهم المعوقات الاقتصادية والمؤسسية والفنية والاجتماعية والتي تحد من سرعة إنتشار الزراعة الآلية .  
١- معوقات خاصة بزراع العينة بصفة عامة على النحو التالي :

جدول رقم (١٩): ترتيب مشكلات إستخدام الميكنة الزراعية تقريبا وفقا لنسب ذكرها من جانب الزراع المبحوثين

نوع المشكلة	عدد	%
إرتفاع أسعار شراء الجرارات والآلات الزراعية	١٧٦	٨٠,٠
الطرق الزراعية الضيقة بسبب التعديلات عليها.	١٥٧	٧١,٤
القطع الزراعية الصغيرة ( تفتت الحيازات)	٦٢	٢٨,٢
عدم توافر بعض الآلات على مستوى القرية وصعوبة الحصول عليها	٤٨	٢١,٨
إشتراك أكثر من عملية زراعية في وقت واحد ( أزمة موسم الحصاد)	٣٤	١٥,٥
عدم الإشراف والتنظيم الجيد لأعمال الميكنة الزراعية من جهة المستولين	١٦	٧,٣
قنوات الري السطحي تعيق مرور الآلات أثناء دخولها الحقل	١٤	٦,٤

٢- معوقات خاصة بـ ٦٤ مزارع من عينة الدراسة وهم حائزي الجرارات الزراعية

جدول (٢٠): توزيع الزراع المبحوثين حائزي الجرارات وفقا لإضافتهم للمشاكل الأخرى للميكنة الزراعية

نوع المشكلة	عدد	%
المشغلة في أجور الإصلاح والصيانة	٤٨	٧٥,٠
ارتفاع أسعار قطع الغيار	٤٣	٦٧,٢
سوء تخزين الآلات الزراعية والجرارات	٤١	٦٤,١
عدم وجود ورش خاصة بالإصلاحات الكبيرة والعمرات على مستوى القرية	٢٧	٤٢,٢
موسمية الأعمال الزراعية وخاصة آلات الدراس	٢٤	٣٧,٥
التسرب مستمرة طوال العام في حين إيقاف الجرار طول فترة الشتاء ٤ شهور	٦	٩,٤

العوامل الاجتماعية - الاقتصادية والإتصالية المؤثرة في درجة الزراعة الآلية للمبحوثين  
 إستنادا إلى أهداف البحث وتصميمه ، ولعمق قدرة مجموعة المتغيرات المستقلة على تفسير التباين في المتغير التابع المتمثل درجة الزراعة الآلية ، والذي تراوحت درجاته في مدى فعلى من ٣٠-٧٧ درجة تم الإستعانة ببرنامج الحاسب الآلى SASS لتقدير دالة الإنحدار المتعدد بعد التأكد من إتباع المحددات المطلوبة لحساب هذه الدالة من إجراء معايرة للبيانات غير الموزعة طبيعيا ، وكذلك إستبعاد المتغيرات المستقلة التي إتضح عدم وجود علاقة ارتباطية مغزوية بينها وبين المتغير التابع المتمثل في درجة الزراعة الآلية ، مما اضطر الباحث إلى إجراء التئين إنحدار تبين لوجود علاقة خطية ييسر النخل الأسرى والمنوى ، والحيازة الأرضية المزرعية ، كما تم دمج درجة تعليم الزوج إلى جانب درجة تعليم الزوجة وبذلك حصل الباحث على متغير يمثل محصلة الدرجة التعليمية لأرباب الأسر وذلك لوجود ارتباط خطي بين المتغيرين المستقلين - ثم أدخلت البيانات في ضوء ما سبق من عملية النمج لتفسير التباين (Step - Wise forward)

النموذج التحليلي الأول :

بإجراء التحليل الإحصائي لدالة الإنحدار المتعدد بلغ عدد المتغيرات المستقلة للنموذج التحليلي الأول ثلاثة عشر معيار والذي إستبعدت فيه الحيازة الأرضية المزرعية وكذلك المتغيرات المستقلة غير المرتبطة بالمتغير التابع مغزويا - فأظهرت النتائج التالية .

جدول (٢١): (النموذج الأول) المتغيرات الاجتماعية الاقتصادية والإتصالية المسنولة عن تفسير التباين في درجة الزراعة الآلية

الخطوات	المتغيرات	معامل التفسير التراكمي	نسبة تفسير المتغير
١	الدخل الأسرى المنوى	٧٣,٦٤	٧٣,٦٤
٢	الممارسة الفعلية للزراعة الآلية	٨٠,٩٠	٧,٢٦
٣	مستوى المعيشة	٨٣,٢٨	٢,٣٨
٤	حالة الطرق المؤدية إلى المزرعة	٨٤,٤٧	١,١٩
٥	إجمالى درجة المستوى التعليمى لأرباب الأسر	٨٤,٨١	٠,٣٤
٦	معارف الزراع عن الزراعة الآلية	٨٥,٣٠	٠,٤٩

ويتضح مما سبق أن مجموعة المتغيرات المستقلة موضوع الدراسة يمكن فى ضوءها تفسير ٨٥,٣% من التباين في المتغير التابع وأن أكثر المتغيرات المستقلة قدرة على تفسير هذا التباين هو الدخل الأسرى السنوى حيث بلغت قيمة معامل التغير له ٠,٧٣٦٤ فى حين إنخفضت نسبة تفسير التباين لباقى المتغيرات كما يتضح من الجدول السابق . وقد إتضح أن هذه الدالة مغزوية عند مستوى إحتمالى ٠,٠١ حيث بلغت قيمة نسبة ف (تحليل التباين للدالة) ٢٠٥,٩٩ وهذه القيمة مغزوية عند مستوى إحتمالى ٠,٠١

النموذج التحليلي الثاني :

كما يتبع في النموذج التحليلي الأول تم إدخال ثلاثة عشر متغيرا مستقلا في دالة الانحدار لمعرفة قدرة هذه المتغيرات المستقلة على تفسير التباين في المتغير التابع والمتمثل في درجة الزراعة الآلية وهذه المتغيرات هي إجمالي درجة المستوى التعليمي لأرباب الأسر ، متوسط درجة تعليم الأبناء ، الحيازة الأرضية المزرعية ، حالة الطرق المؤدية إلى المزرعة ، حيازة الآلات الزراعية ، حجم العمال الأسرية المزرعية ، معارف الزراع عن الزراعة الآلية ، الممارسة الفعلية للزراعة الآلية ، الإتصال بوكلاء التغيير المحليين ، الوعي والتطور العام ، المشاركة في الأنشطة الإرشادية الزراعية المحلية ، المهارة في تشغيل وصيانة ماكينة الري ، مستوى المعيشة ، والذي يستبعد فيه كل من الدخل الأسري السنوي وكذلك المتغيرات المستقلة غير المرتبطة بالتغير التابع مغزوبا ٠٠ فإظهرت النتائج أن أربعة متغيرات مستقلة فقط هي الداخلة في دالة الانحدار حيث يمكن في ضوءها تفسير ٩٠,٧٣% من التباين في المتغير التابع - هذه المتغيرات تتلقت في الحيازة الأرضية المزرعية ، معارف الزراع عن الزراعة الآلية ، مستوى المعيشة ، حيازة الآلات الزراعية وهذه الدالة مغزوية عند المستوى الإجمالي ٠,٠١ حيث بلغت قيمة نسبتها ٠,٢٦,١٤ .

جدول (٢٢): ( النموذج الثاني ) المتغيرات الاجتماعية الإقتصادية والإتصالية المسنولة عن تفسير التباين في درجة الزراعة الآلية

الخطوات	المتغيرات	معامل التفسير التراكمي	نسبة تفسير المتغير
١	الحيازة الأرضية الزراعية	٨٥,٣٧	٨٥,٣٧
٢	معارف الزراع عن الزراعة الآلية	٨٩,٦٤	٤,٢٧
٣	مستوى المعيشة	٩٠,٢٨	٠,٦٤
٤	حيازة الآلات الزراعية	٩٠,٧٣	٠,٤٥

مرتقبات العمل الإرشادي في مجال المكننة الزراعية  
أولاً: المضامين البحثية:

تصم المضامين البحثية بصفة أساسية بلورة إسهامات إبتدائية إلمسى ما عرضه المختصين والباحثين من آراء وأفكار متصلة بطبيعة وأبعاد مشكلة ميكنة العمليات الزراعية بين الزراع بغية التوسع في إحلال العمل الآلي محل الأساليب التقليدية في أداء العمليات الزراعية المختلفة . لما يحق ذلك من مزايا وفوائد إجتماعية وإقتصادية للريفين عامة وللزراع بصفة خاصة . وقد مرت الميكنة الزراعية في تطورها بعدة مراحل توالت بخطوات بطيئة أحيانا وبخطوات سريعة أحيانا أخرى وفقا للتقدمات العلمية والتكنولوجية في القطاعين الصناعى والزراعى ومصاحبة لتطبيق التقنيات الحديثة . وهو الأمر الذى جعل الزراعة تضحى هي الأخرى بثلاثة مراحل متعاقبة هي مرحلة الزراعة البدائية باستعمال العمل اليدوى والآلات اليدوية البسيطة ، ثم مرحلة الزراعة نصف البدائية بإدخال الحيوانات في تادية العمليات الزراعية ، ثم مرحلة الزراعة الآلية الحديثة والتي بنيت أساسا على الجرار الزراعى كمصدر للمحرك المحركة للآلات الحديثة إلى جانب هذه الآلات والتي تقوم بشتى العمليات الزراعية .

وإستنادا إلى تقدير درجة الزراعة الآلية المستخدمة بين الزراع المبحوثين في المنطقه موضع البحث من حيث إستخدامهم للآلات والمعدات الزراعية في أداء العمليات الزراعية المتمثلة في تهيئة الأرض للزراعة ، الزراعة ، الري ، رش المبيدات ، الحصاد والدراس ، النقل بالنسبة لمحاصيل القطن والأرز والقمح أظهرت النتائج أن ٢٣,٧% مرتقى درجة الزراعة الآلية ، ٥٣,٦% متوسطى درجة الزراعة الآلية ، ٢٢,٧% منخفضة درجة الزراعة الآلية . وهو ما يشير أن هناك إنخفاضاً نسبياً في مستوى الزراعة الآلية المستخدمة وقد يعزى ذلك إلى وجود المعوقات تقف عسرة أمام التوسع في الزراعة الآلية .

وقد بينت الدراسات أن الإستخدام الإقتصادى الجيد للميكنة الزراعية له أهمية إقتصادية ومزايا وفوائد عديدة وتكمن الأهمية الإقتصادية للميكنة الزراعية في أثر إستخدام الميكنة الزراعية على خفض تكاليف الإنتاج ، توفير كميات التقاوى ، زيادة الإنتاجية ، عمليات الري ، ترشيد إستخدام المياه ، تحسين الثروة الحيوانية . بالإضافة إلى مزاياها المتعددة في تحسين خواص المحصول المنتج ، والإقلال من نسبة الفاقد في المحصول وإمكانية تطبيق بعض صور التكنولوجيا الحديثة ، سرعة إنجاز العمليات الزراعية ، الإسراع في التوسع الزراعى الأفقى ، وإزدياد الفرص للإرتقاء بمستوى تعليم الأبناء ، توفير الرفاهية والإستقرار الإجتماعى للأسرة الريفية ، تحسين الأحوال الصحية للمزارع .

بالرغم من تعدد المزايا المصاحبة لإستخدام الميكنة الزراعية إلا أن هناك بعض المشكلات والعوامل التي تحد من التوسع فى الزراعة الآلية فى مصر والتي أشارت إليها الدراسات والمتمثلة فى صغر وتفتت الحيازات ، عدم صلاحية الطرق المودية للحقول ، المعجز المالى للفلاحين ، قصور الخدمة والصيانة وتدريب الكوادر الفنية ، تعدد مصادر الجزارات ومشاكل قطع الغيار ، قصور مصادر التمويل، السرى المزرعى، ضعف الأجهزة التعاونية. بالإضافة إلى المعوقات الأخرى الإقتصادية كعدم توافر السيولة النقدية لسداد تكاليف الخنمة الآلية ، عدم كفاية الآلات والمعوقات المؤسسية كصعوبة تأجير الآلات من الهيئات الحكومية بسبب الروتين ، ضعف المؤسسات الإرشادية وقصورها فى توفير مصادر المعرفة اللازمة لتصحيح إجابات المزارعين نحو الزراعة الآلية ، بعد محطات الخدمة الآلية عن كثير من القرى ، والمعوقات الإجتماعية ككثرة عدد الأبناء فى الأسرة الريفية ، تمسك بعض الزراع بالطرق التقليدية وعدم أبحاث النتائج بوضوح وجود علاقة إرتباطية مغزوية بين درجة الزراعة الآلية المقدره للزراع وخمسة عشر متغيرا التى تناولتها نتائج الدراسة . كما أبحاث الدراسة أن العوامل الأكثر تأثيرا فى درجة الزراعة الآلية المستخدمة بين الزراع تمثلت فى الحيازة الأرضية المزرعية، الدخل الأسرى السنوى ، الممارسة الفعلية للزراعة الآلية ، معارف الزراع عن الزراعة الآلية ، مستوى المعيشة ، حالة الطرق المودية إلى المزرعة ، حيازة الآلات الزراعية ، إجمالى درجة المستوى التعليمى لأرباب الأسر .

ثانيا : الركائز الأساسية فى العمل الإرشادى فى مجال الميكنة الزراعية:

- 1- وضع سياسات إرشادية متكاملة من شأنها إتخاذ السبل الكفيلة بالتوسع فى إستخدام الآلات الزراعية التى تناسب وضع وواقع الزراعة المصرية .
- 2- تأسيس مكون للإرشاد الميكنى ضمن التنظيم الإرشادى الزراعى يكون من بين مهامه إختيار الآلات المناسبة لإحجام وأشكال الحقول والظروف المحلية والمستوى التكنولوجى للعمال المحليين على مستوى القرية الريفية . إضافة إلى السهام الإرشادية المتعلقة بالتوسع فى ميكنة الزراعة والجوانب الإرشادية والتدريبية الهادفة نحو تحسين إستخدام الآلات الزراعية الضرورية .
- 3- تطبيق للقوانين والتشريعات وكذا إتخاذ كافة الإجراءات للقضاء على ظاهرة تعدى الزراع على الطرق الزراعية وعدم الإلتزام بالمحافظة عليها .
- 4- العناية بالتدريب وتحسين خدمات الميكنة الزراعية ودعم الآلات الزراعية وتسهيل إمتلاكها وكذلك تسهيل وصول الخدمة الآلية لصغار الزراع بإيجارها لهم .
- 5- توجيه عناية خاصة ببرامج تعليم الكبار إلى جانب البرامج التعليمية النظامية للصغار مع إيجاد روابط قوية بين الأجهزة الإرشادية والتنموية والمؤسسات التعليمية الريفية بهدف التخلص من الأمية بالريف والعمل على بث ونشر التوعية بالمشاكل الزراعية والآلية وكيفية مواجهتها .
- 6- إعطاء أهمية خاصة للنشاط الإرشادى المتمثل فى إعداد وتجهيز النشرات الإرشادية الخفيفة المتخصصة بلغة مبسطة تغلب فيها الصورة والتعبير والتعليق على الكلمة المقروءة وبمعدل نشرة لكل آلة أو عملية زراعية على أن توزع على قيادات الزراع المتتورين بالقرية أثناء الندوات الإرشادية والإجتماعات وبدورهم سيتناولون نقل محتواها لغيرهم من الزراع بالإضافة إلى تدعيمها بشرائح ملونة للآلات والعمليات الزراعية وأفلام سينما عن الميكنة .
- 7- يراعى أهمية قيام المحطات الإذاعية والتليفزيونية الإقليمية والهيئات الإعلامية الأخرى بوضع البرامج الإرشادية التى تتناول الزراعة الآلية وأنواع الآلات ومزاياها بقدر ما يتناسب مع أهميتها ضمن برامج التوعية التى تعرضها هذه المحطات والهيئات لما تقدمه للزراع من أفكار زراعية مستحدثة فى هذا المجال الحيوى .
- 8- يعتبر وجود رابطة قوية بين الأجهزة البحثية والإرشادية الأساس الذى تستند إليه فى إحداث التنمية الزراعية الشاملة والمتواصلة وتقوم سياسة الميكنة الزراعية فى مصر حاليا على التكامل والإرتباط بين الأنشطة المختلفة التى تؤدى إلى توفير خدمات الميكنة الزراعية للفلاحين .

## المراجع

أبوسبع ، عبد الحميد وعلى يسرى كريم ( دكاترة ) - الآلات الزراعية - دار المعارف - الإسكندرية - ١٩٧٧



- الخولى ، حسين زكى (دكتور) - الإرشاد الزراعى فى دورة فى تطور الريف - دار الكتب الجامعية - الإسكندرية - (طبعة ثانية) - ١٩٧٧
- الطول ، مصطفى كمال وأخرون (دكاترة) - أسس تطوير الزراعة فى مصر - مركز البحوث الزراعية - القاهرة - ١٩٨٨
- باسيلى ، جورج (دكتور) - آلات الزراعة - دار القاهرة للطباعة - ١٩٦٠ .
- حجازى ، محمد فؤاد (دكتور) - التغيير الإجتماعى - مكتبة وهبة - الطبعة الأولى - ١٩٧٤ .
- شيبون ، محمد عبد المحسن (دكتور) - الجارات الزراعية - قسم الهندسة الزراعية - كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية - ١٩٨٥ .
- غزيم ، السيد يوسف (دكتور) - إقتصاديات الميكنة الزراعية - الهيئة العامة للكتاب - القاهرة - ١٩٨١ .

#### المذكرات والنشرات البحثية

- الجهاز المركزى للتعينة العامة والإحصاء - نشرة الآلات الزراعية الميكانيكية وأعداد متفرقة - مرجع رقم ٧١ - ٢٤١١ ، و مرجع رقم ٧١-١٢٤١١
- الخولى ، حسين زكى (دكتور) - المدخل الإرشادى فى ميكنة الزراعة البحثية - ورق عمل الدورة التدريبية للمهندسين فى الميكنة الزراعية - كلية الزراعة - جامعة صنعاء - صنعاء - ديسمبر ١٩٨٩ .
- الخشن ، على على (دكتور) - إدخال الزراعة الآلية إلى المزارع المصرى - الندوة العلمية عن الميكنة الزراعية لتأمين الغذاء - القاهرة - يونية ١٩٧٩ .
- العوضى - محمد نبيل وعادل سالم - السيد (دكاترة) - عوامل التصميم على ميكانيكية التلقيح لآلة تسطير حبوب يدوية - المجلة المصرية للهندسة الزراعية - عدد (٢) - أبريل - ١٩٨٥ .
- الطنوبى ، محمد عمر ومحمد السيد القاضى (دكاترة) - دراسة تحليلية للمستويات المعرفية الهامة للميكنة الزراعية والعوامل المرتبطة بها لحائزى الميكنة الزراعية فى قرية مصرية - المؤتمر الثامن للاقتصاد والتنمية فى مصر والبلاد العربية - القاهرة - مارس - ١٩٨٩ .
- زين الدين - عبدالله سعد وأخرون - تقييم لبعض طرق التنبؤ للتفاعل الميكانيكى بين الفلاح والتربة - المجلة المصرية للهندسة الزراعية - عدد (٣) - يوليو - ١٩٩١ .
- عبد ، فاروق محمد السيد (دكتور) - تقييم وحدة مجسعة لتمهيد مرقد البذرة تناسب خدمة محصول القمح والأرز والشعير - المجلة المصرية للهندسة الزراعية عدد (٣) - يوليو - ١٩٩٥ .
- فؤاد ، حسن على وزكريا يونس عبداللطيف (دكاترة) - وسائل وآلات رفع مياه الرى فى جمهورية مصر العربية - المجلة المصرية للهندسة الزراعية العدد (٣) يوليو - ١٩٩١ .
- مشهور ، أحمد فؤاد وعادل عيد - الكفاءة الإقتصادية لإستخدامات طلبات الرى النقالى لمحافظة الشرقية - المجلة المصرية للهندسة الزراعية - سبتمبر - ١٩٧٧ .
- والى ، نجلاء محمد محمود (دكاترة) - الميكنة الزراعية وإقتصاديات إستعمالها فى مصر المعاصرة - السنة السادسة والسبعون - العدد ٤٠٠ - أبريل - ١٩٨٥ .

#### الرسائل العلمية

- الغزالي ، ممدوح محسن - مرتقيات العمل الإرشادى مع الأسر الريفية المزرعية للتحكم فى التلوث البيئى ببعض قرى مركز دمنهور فى محافظة البحيرة - رسالة ماجستير - كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية - ١٩٩٤ .
- عتمان ، محمود إسماعيل - تحديد مجالات العمل الإرشادى الإقتصادى الزراعى مع الزراع ببعض قرى مركز المحمودية فى محافظة البحيرة - رسالة دكتوراه - كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية - ١٩٩٥ .
- قنديل ، أحمد محمد إبراهيم - دراسة تحليلية لإتجاهات الزراع نحو ميكنة عمليات إنتاج محصول الأرز فى جمهورية مصر العربية - رسالة ماجستير - كلية الزراعة - جامعة الزهر - ١٩٩٤ .

#### REFERENCES

- Eddy, F and Robert, International Agriculture , Delmar Publishers Inc, N.Y., 1994.
- Elkohly, o, The Structure and Functioning of Technology System In Developing Countries, Export Group Meeting on Technological

- Development and Self- Reliance in Developing countries, U.N. Industrial Development Organization, Vienna, 1979.
- Galbraith, J, The New Industrial State, signet Book, N.Y, 1968.
- Merton, K. Robert, Social Theory and Social Structure, the Free press., Illinois, 1957.
- Rogers, E.M and F.F. Shoemaker, "Communication of Innovation" 2 nd ed., The Free Press, New York, 1971.
- Rogers, E.M, Diffusion of Innovations, 3 rd Ed. The Free Press, New York, 1983.
- Rogers, E. "Modernization Among Peasants : The Impact of Communication" Holt Rinehart and Winston , Inc. , New York, 1969
- Sofranko, A.J., Introductory Technical Change: The Social Setting, Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome, 1984.
- Thirl Wall, A.P, Growth and Development, Mac mill and Press, ltd., London, 1974.

**SOCIO- ECONOMIC FACTORS ASSOCIATED WITH MECHANIZATION OF FARM OPERATIONS AMONG FARMERS IN SELECTED VILLAGES OF DAMANHOUR COUNTY AT EL.BEHEIRA GOVERNORATE.**

EL-Kholy, H.Z.\*; Z.M. EL-Zarka\*\* and M.Zayed\*\*\*

\* Agricultural Extension faculty of agriculturel, Alexandria University

\*\* Faculty of Agriculturel, Damanhour, Alexandria, University

\*\*\* Agricultural Engineer.

**ABESTRCT**

The main objective of this study was two-fold: first to determine socio – economic and communication factors associated with the degree of farm – mechanization among farm- operators in selected village communities of Damanhour county in Beheira Governorate ; second, based on the implications of the study set up essentials to be considered for more effective extension work in farm mechanization . The specific objectives of this study included the following :

- 1- To determine the interviewees level of farm mechanization.
- 2- To identify socio–economic and communication characteristics of the interviewed farm-operators and to examine the relationship between these characteristics, and their level of farm machanization.
- 3- To determine the interviewees characteristics responsible for explaining variance in their levels of farm mechanization.
- 4- To set up a general framework for future extension work in farm mechanization .

The data were obtained by using a specially designed and pretested questionnaire through interviewing a random sample of 220 farm- operators in the selected four main village communities representing Damanhour county. The main statistical methods used used for data analysis included : frequencies , percentages, means, standard deviation, simple correlation coefficient and multiple regression.

The research is comprised of four chapters: The first explains the nature and dimension of the research problem ; the second is a review of related research and literature ; the third indicates the methodology and research procedures ; the fourth presents the results and discussion the main results center around : determining the interviewees levels of farm mechanization ; identifying the interviewees socio-economic and communication characteristics and its relationship with their level of farm mechanization ; and finally prospects for more effective farm mechanization extension .

**Multiple Regression Analysis :**

**The First Model :**

Multiple regression analysis between the interviewees characteristics (variables) and their level of farm mechanization revealed - after eliminating land holding variable due to linearity relationship with family income and the other non-significant correlated independent variables with the dependent variable that only six variables could explain 85.3% of variance in the interviewees level of farm mechanization. These six variables included : Annual family income, actual use of farm machinery, level of living, conditions of farm roads, family heads education score (farm operator and wife education ) , knowledge level of farm machinery.

(F value = 205.99 / significant at 0.01 level ) .

**The second Model :**

The results of multiple correlation and regression analysis between the interviewees characteristics (13 variables ) and their level of farm mechanization showed that only four independent variables could explain 90.73% in variance of the interviewees level of farm mechanization. These variables included after eliminating annual family income and the other non-significantly correlated variables with the dependent variable: land holding, farm machinery knowledge, level of living, farm machinery ownership.

**Prospects of Farm Mechanization Extension**

The prospects of more effective extension work for better and wider use of farm machinery are mainly based on the implication of this study which include abstracts and syntheses of reviewed literature, relevant former studies and the reached research findings. Apparently, some progress has been made along the last three decades for employing modern farm machinery and equipments, this might be attributed partly to the efforts of respective governmental and private sectors and to the increasing need for replacing farm labor already transferred to other non-agricultural sectors or abroad. However, there are some obstacles that set limits to wider and efficient use of farm machinery either because lacking efforts of the concerned governmental institutions and services or unfavorable socio-economic conditions of farm families. The research finding showed clearly that, according to the estimated level or degree of farm mechanization that farm - operators who are considered having a relatively high level of farm mechanization form only less than 25 percent. Important variables strongly correlated with the achieved level of farm mechanization included: size of land holding, family annual income, actual use of farm machinery knowledge, level of living, farm machinery ownership, farmers and their wives educational level .