

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 بمكانة العمليات الزراعية بين الزراع في

قرى مركز دمنهور في محافظة البحيرة

حسين زكي الخولي * ، ذكرياء محمد الزرقا ** ، محمد السيد زايد ***

* قسم الإرشاد الزراعي ، كلية الزراعة ، جامعة الإسكندرية

** قسم الإرشاد الزراعي ، كلية الزراعة بدمنهور ، كلية الزراعة ، جامعة الإسكندرية

*** حصل على درجة الماجستير ، بنفس العنوان تحت إشراف كل من أ.د. الخولي و د. الزرقا عام ٢٠٠٢

الملخص

استهدف هذا البحث بصفة رئيسية تحديد درجة الزراعة الآلية او نطاق استخداماتها والعوامل الاجتماعية - الاقتصادية المرتبطة بها بين زراع بقري مركز دمنهور في محافظة البحيرة . واستندت الدراسة على الاستبيان بال مقابلة الشخصية من الزراع المبحوثين وعددهم (٢٢٠) مزارعاً يمثلون (٤) قرى رئيسية بمركز دمنهور وتمثلت الأساليب الإحصائية في النسب المئوية ، المتوسط الحسابي ، الانحراف المعياري ، الارتباط البسيط ، اختبار معامل الإنحدار المتعدد . وتلخص أبرز النتائج البحثية في الآتي :

مستويات الزراعة الآلية للزروع المبحوثين :

تم تحديد درجة الزراعة الآلية كمقياس مركب استناداً إلى مدى استخدام الألات الزراعية في عمليات تهيئة الأرض للزراعة ، الزراعة ، الرى ، الوقاية ، الحصاد والدرس ، نقل محاصيل وهي القطن والأرز والقصص . وقد تم تصنيف زراع العينة وفقاً لدرجة الزراعة الآلية المحسوبة في ثلاث فئات : المبحوثين

ذوي درجة الزراعة الآلية المنخفضة (٣٠,٣٩) درجة ونسبة ٢٢,٧% والمبحوثين ذوي درجة الزراعة الآلية المتوسطة (٤٠-٥٩) درجة ونسبة ٥٥,٦% والمبحوثين ذوي درجة الزراعة الآلية المرتفعة (٦٠-٧٧) درجة ونسبة ٢٢,٧% .

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

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

محصلة الدرجة التعليمية لأرباب الأسر - وهو ما اقتضى إجراء داللين انحداريين لتحديد المتغيرات المستقلة الأكثر قدرة على تفسير النباين في المتغير التابع المتمثل في درجة الزراعة الآلية .

النموذج النطيلي الأول :

في هذا النموذج التحليلي تم استبعاد الحيازة الأرضية المزروعة وكذلك المتغيرات المستقلة غير المرتبطة بالمتغير التابع مغروبة - فاظهرت النتائج أن هناك ستة متغيرات مستقلة فقط في المسئولة عن تفسير ٨٥,٣٪ من النباين الكلى في المتغير التابع المتمثل في درجة الزراعة الآلية وهذه المتغيرات هي الدخل الأسري السنوى ، الممارسة الفعلية للزراعة الآلية ، مستوى المعيشة ، حالة الطرق المودية إلى المزرعة ، إجمالي درجة المستوى التعليمي لأرباب الأسر ، وعوائق الزراع عن الزراعة الآلية . وقد أتضح أن هذه الدالة مغزوية عند مستوى احتمال ٠,٠١ حيث بلغت قيمة نسبة ف (تحليل النباين للدالة) ٩٩,٥٪ وهي القيمة مغزوية عند مستوى احتمال ٠,٠٠١

النموذج التحليلي الثاني :

في هذا النموذج التحليلي تم استبعاد الدخل الأسري السنوى ، وكذلك المتغيرات المستقلة التي أتضح عدم وجود علاقة ارتباطية مغزوية بينها وبين المتغير التابع المتمثل في درجة الزراعة الآلية - فاظهرت النتائج أن أربعة متغيرات مستقلة فقط هي التي أمكن في ضوئها تفسير ٩٠,٧٪ من النباين الكلى في المتغير التابع المتمثل في درجة الزراعة الآلية وهذه المتغيرات تتمثل في الحيازة الأرضية المزروعة ، عوائق الزراع عن الزراعة الآلية ، مستوى المعيشة ، حياة الآلات الزراعية . وإنcompass أن هذه الدالة مغزوية عند المستوى الاحتمالي ٠,٠١ حيث بلغت قيمة نسبة ف (٤١,٦٪) وهذه القيمة مغزوية عند المستوى الاحتمالي ٠,٠٠١

مرتقبات العمل الإرشادي المكتنى :

يمتد وضع التصور المستقبلي للتوسيع والإرقاء الآدائى في الزراعة الآلية والتي تعد المحور الرئيسي لهذا البحث الى ما يضممه هذا البحث من خلاصات الكتابات والأدبيات والدراسات المرجعية للمختصين والباحثين والمتعلقة بمكانة العمليات الزراعية ، وكذلك الى الاسس النظرية التي شملتها الاطار النظري ونتائج الدراسة ومن اهمها ما يتعلق بالمتغيرات المرتبطة بالزراعة الآلية وكذلك المتغيرات الأكثر تأثيرا فيها والتي تتمثل في المتغيرات المرتبطة بالحيازة الأرضية المزروعة ، الدخل الأسري السنوى ، الممارسة الفعلية للزراعة الآلية ، عوائق الزراع عن الزراعة الآلية ، مستوى المعيشة ، حالة الطرق المودية إلى المزرعة ، حياة الآلات الزراعية ، إجمالي درجة المستوى التعليمي لأرباب الأسر . وباعتبار

الجهاز الإرشادي متقارنا مع الأجهزة التنموية الأخرى لديه دوراً مركزاً .

وضع سياسات ارشادية متكاملة من شأنها اتخاذ السبل الكفيلة لتسهيل وتشجيع التوسيع في استخدامات الآلات والمعدات الزراعية التي تناسب وواقع الزراعة المصرية . ووضع القوانين والتشريعات المستجدة التي تضمن حسن استخدام مختلف الآلات الزراعية الضرورية والتوكيز على جوانب النوعية المرتبطة بها . وتحسين خدمات الميكنة الزراعية وتقليل العقبات التي تعرّض استخداماتها ودعم الآلات الزراعية وتمويلها لسهولة امتلاكها أو استئجارها للتيسير وصول الخدمة الآلية لمزارع الزراع عن طريق التعاونيات أو قيام جمعيات للميكنة الزراعية والتي تهدف إلى توفير الآلات الزراعية الضرورية . والعنابة بتربية الزراع الهايف نحو تحسين استخدام وصيانة الآلات الزراعية . بالإضافة إلى النشاط الإرشادي بإعداد النشرات المتخصصة في الآلات الزراعية وإمداد الزراع بها . وأهمية دور الهيئات الإعلامية في إثارة الوعي عن طريق البرامج الإرشادية التي تتناول الزراعة الآلية ، وتوجيهه للبحوث لتوفير الآلات والمعدات التي تناسب مع الحيازات الصغيرة نظراً لانتشار الحيازات التنموية في الزراعة المصرية .

طبيعة وأبعاد المشكلة البيئية:

تتمثل تكلفة القطاع الزراعي أهمية خاصة لما تعيشه الزراعة من دور هام في المراحل الأولى للتنمية الاقتصادية فمن بين تلك المسميات ما توفره الزراعة من الانتاج الزراعي لمقابلة الاحتياجات الغذائية والزراعية المتزايدة للسكان وكذلك مقابلة الارتفاعات الداخلية الفردية وعلاوة على ذلك توفير القوى البشرية الشاملة المطلوبة للقطاعات غير الزراعية وأهم من ذلك الدور الذي تقوم به الزراعة في توفير رأس المال اللازم لعملية التحول الاقتصادي . ح . الخولي (١٩٧٧ ص: ١٤٢) .

وقد اتجهت الدولة في التهوض بالإنتاج الزراعي بتحفيز أنواع ووسائل الإنتاج وتطوير كافة الأساليب المستخدمة فيه وتحديث الزراعة . وتحفيز الميكنة الزراعية والتوسيع في استخداماتها أهم صور التقدم التكنولوجي والتطور الزراعي الهايم 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 اختيار أنساب دوره زراعية اقتصادية لكل منطقة ولكل محصول والمساعدة في عملية التكيف الزراعي وتنبيه الفترات بين المحاصيل المتعاقبة عن طريق تأدية الخدمات الزراعية باستخدام الألات الزراعية الحديثة التي تساعد على توفير قدر كبير من الجهد البشري المطلوب كما يمكن استخدام الألات التي تناسب الظروف المصرية وابداع أحدى الأساليب التكنولوجية في أداء العمليات الزراعية الهامة . الطربول وأخرون (١٩٨٨، ص ٢٤) وقد شهد القطاع الزراعي في مصر في السنوات الأخيرة تغيرات وتغيرات اقتصادية وإجتماعية كبيرة مما ترتب عليها نتائج عديدة أهمها زيادة هجرة الأبدى وارتفاع أجورها وبالتالي ارتفاع تكاليف إجراء العمليات الزراعية ،

من هنا نجد أن الميكنة الزراعية تلعب دوراً هاماً في تقدم عملية التنمية الزراعية وذلك من خلال التغلب على نقص العمالة الزراعية وارتفاع أجورها حيث كان من نتائج عمليات الهجرة الداخلية والخارجية من الريف أن ارتفع أجر العامل الزراعي وتشير الدلائل إلى استمرار الزيادة في نقص حجم العمالة ومن ثم الارتفاع المستمر في أجورها . غنيم (١٩٨١، ص ص ١٣٠ - ١٣٤) . ومن اهم دافع ميكنة الزراعة في مصر هو زيادة الانتاجية الزراعية والإقلال من الجهد البشري وسد العجز في العمالة الزراعية وتقليل الفاقد في المحاصيل الحقلية وبالتالي الخسارة الناجمة من استخدام الطرق التقليدية في الحصاد وسرعة أداء العمليات الزراعية لدفع عملية التكيف الزراعي بما يتماشى والظروف المحلية للمجتمع لمواكبة التغير السريع الحادث في العالم الأمر الذي حفز القائمين على برامج التنمية الزراعية في مصر في أن يتخيروا الميكنة الزراعية في مقاييس أساليب التحديث الزراعي . حيث تلعب الميكنة الزراعية دوراً أساسياً في التوسيع الزراعي الرئيسي وذلك باستخدام الوسائل الحديثة الميكانيكية وإن كان العمليات الزراعية المختلفة لتحسين كيارات وتنوع الإنتاج كما تزددي الميكنة الزراعية من خلال تطبيقأحدث أساليب التكنولوجيا إلى تقليل الجهد والمشقة التي تشتهر بها العمليات الزراعية وفي نفس الوقت رفع الطاقة الإنتاجية للمازرات مما يمكن توفير أعداد كبيرة من الأفراد المشغولين في الزراعة وتجهيزهم للعمل في مشاريع وصناعات حيوية أخرى مما يحقق الرخاء الاقتصادي والرخاء الاجتماعي والرخاء النفسي للمجتمع الريفي والوطني الأم بوجه عام . م. سبيون (١٩٨٥، ص ص ٦٢ - ٦٣) .

ولكي تكتمل حوافز عملية التنمية الزراعية فيجب عدم إهمال أو إغفال إتساع الرقعة الزراعية باضافة مساحات زراعية جديدة عن طريق التوسيع الزراعي الذي يتطلب العديد من الألات الزراعية الحديثة ومن بينها المعدات الثقيلة ذات الفترات التشغيلية الفاصلة للتغلب على ظروف البيئة الصحراوية وانتقال عملية استصلاح الأرض الجديدة بكفاءة عالية لصالحيتها الزراعية بصورة سريعة .

وقد قامت الدولة باستصلاح مساحات شاسعة من الأراضي الصحراوية في مصر بفضل التطور والتلوّن في استخدام الميكنة الزراعية ولما تقوم به الألات الزراعية من دور رئيسي في عمليات التوسيع الزراعي الأفقي إذ يكاد تكون استصلاح أراضي جديدة وإضافتها للرقعة الزراعية الحالية أمر يستحيل تحقيقه دون الاتجاه كلباً إلى شتى أنواع الألات الزراعية ع. أبو سعيد ، ع. كريم (١٩٧٧، ص ١٤) . وبنظرة شاملة على قطاع الميكنة الزراعية في مصر في وضعها الحالي نجد أنها تشهد على إتساع واسع من الألات الزراعية ليداء من الفاس و حتى استخدام الحاسوب الإلكتروني وأجهزة الليزر المستخدمة في عمليات تسوية الأرض .

وإسناداً إلى حصر الألات الزراعية في مصر لعام (١٩٩٨) فقد بلغ إجمالي أعداد الجرارات الزراعية ٩٧,٦٠٦ وبلغ إجمالي أعداد ماكينات التراس والتزير ٤٢,٢١٠ كما بلغت أعداد ماكينات السرى ٥٢٣,٣٤٤ وقد بلغ إجمالي أعداد ماكينات الحصاد (الكومباين) ٣٠١٥ (الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء - نشرة الألات الزراعية الميكانيكية - مرجع رقم ٢٤١١ - ٧١) . وقد تطور استخدام الألات الزراعية الحديثة في الفترة الأخيرة تصوراً هائلاً الأمر الذي دفع الباحث إلى ضرورة التعرف على مدى انتشار الزراعة الآلية في مصر في ضوء الظروف الاقتصادية والاجتماعية والتكنولوجية لل المجتمع الريفي والعقبات التي تقف في طريق الزراعة الآلية للتوجه بوضع تصور للرؤية المستقبلية للإسراع في إحداث عملية التنمية الزراعية - وما لا شك فيه أن درجة الزراعة الآلية قد تتأثر بعوامل كثيرة اجتماعية وألاقتصادية واتصالية وتحدد نوع العلاقة بين تلك العوامل والمتغيرات ودرجة الزراعة الآلية المستخدمة بين الزراع في تأدية العمليات الإنتاجية الزراعية المختلفة .

أهداف البحث:

استهدف البحث بصفة رئيسية تحديد درجة الزراعة الآلية أى نطاق استخداماتها والعوامل الاجتماعية - الإقتصادية المرتبطة بها بين زراع بقري مختار بمراكز سنهور في محافظة البحيرة أخرين فى الاعتيار أن التوسيع فى الزراعة الآلية يمد مدخلات هاما فى تحديث الزراعة وما يتربى على ذلك من الإسراع بالتنمية الزراعية والريفية الشاملة وتحصر وسائل تحقيق هذا الهدف فى مجموعة من الأهداف الفرعية التالية:

- ١- تقييم درجة الزراعة الآلية لدى الزراع المبحوثين استناداً إلى قياس استخدامات آلات زراعية محددة في مختلف العمليات الإنتاجية الزراعية .
- ٢- تحديد المتغيرات الاجتماعية والإقتصادية للزراع المبحوثين الصنفولة عن تفسير النتائج في مستويات استخداماتهم للزراعة الآلية .
- ٣- استخلاص وتقرير مرتقبات العمل الإرشادي المكثف بالتوسيع والإرتقاء الأداني بالزراعة الآلية .

الاستعراض المراجع:

تعتبر الميكنة الزراعية في مصر أحد الوسائل الزراعية التي تقوم عليها مجاهدات الدولة في سبيل توفير الأمن الغذائي كما ونوعاً عن طريق الإهتمام بالإنتاج الزراعي وتطويره لطوير المجتمعات الريفية بصفة خاصة ومن ثم تطوير المجتمع بشكل عام وبالنظر لعملية التنمية الزراعية فإنها تأخذ اتجاهين أساسيين أولهما التوسيع الزراعي الرأسى بزيادة المساحة الإنتاجية لكل وحدة من الأرض الدخلة فى الإنتاج عن طريق تحسين جودة ونوعية وكفاءة الإنتاج وثانيهما التوسيع الزراعي الأنقى باستصلاح وإستراع مساحات جديدة وضيقها إلى المساحات المنزرعة الحالية . وفي كل من التوسيع الزراعي الرأسى والأنقى تلعب الميكنة الزراعية دوراً أساسياً لا يمكن بدونه الوصول بالكافمة الإنتاجية إلى المستوى المطلوب .

١- ماهية الميكنة الزراعية:

تعددت التعاريف التي تناولتها المتخصصين والباحثين "الميكنة الزراعية" وفقاً لتنوع وتعدد نشطتها المختلفة سواء فيما يتعلق بالعمليات الزراعية التي تقوم بها أو نوعها أو درتها و تلك المتعلقة بعامل الإنتاج الزراعي .

فقد عرفها كل من (يسابيلى - الطويل) بأنها "تأدية مختلف العمليات الزراعية بواسطة معدات أو آلات زراعية ميكانيكية تعتمد ما يمكن على القدرة المعرفية الميكانيكية في تشغيلها مع بذل أقل مجهود بشري أو حيوانى . ج. ياسيلى (١٩٦٠، ص: ٦٠) . ولتف كل من (الطنوبى ، القاضى ، سرقى ، عبد الرزوف) على أن الميكنة الزراعية يقصد بها "استبدال القوى البشرية والحيوانية بالقوى الآلية في تنفيذ العمليات الزراعية الخاصة بترقير المنتجات الزراعية لمقابلة احتياجات الأفراد من السلع والخدمات .م. الطنوبى ، م. القاضى (١٩٨٩ ، ص: ٤٨١) و عرفها (نجلاء) "بأنها وسيلة لتطوير أداء العمليات الإنتاجية الزراعية والتي تشمل الخدمات والأنشطة الإدارية والتنظيمية والاجتماعية بهدف التوصل إلى زراعة وزيادة الإنتاج وتحسينه .ن. والتي (١٩٨٥) .

مراحل تطور الميكنة الزراعية :

تاريخ الزراعة الميكنة وعلاقتها بالحيوان الزراعي :

لقد عرف الإنسان آلة الزراعية منذ عرفه للزراعة الآلية وتطورت آلة الزراعية على مر الأجيال . فيبعد أن يستخدم الإنسان الأول القطع الحجرية في حفر الأرض تمكن من استخدام القطع المعنفة في حفرها بعد أن عرف السعادن وأدخل الخشب لم صنع الآلات الزراعية البدائية وأخذ شكل الآلات ينطوي مع الزمن وبما يلازم مع كل الظروف البيئية والغرض من استخدام آلة حيث بدأ التغير التكنولوجي بطيئاً جداً ثم تقدم بواسطة التفاعلات المتبادلة بين الإنسان والبيئة خلال آلاف السنين وظل التراث الإجتماعي يسترثه من جيل إلى جيل تزداد سرعة كما تزداد عناصر الثقافة .م. حجازى (١٩٧٤ ، ص: ٢٠٠) وقد عرفت مصر ارتباطاً وثيقاً بين الميكنة الزراعية والحيوان المزروعى من كليم الزمن فقد استخدم الفلاح المصرى الأول الحيوان في تشغيل الآلات باستخدام المرواشى والمحمر في جر المحاريث واستخدمت التراب في تعطيلية البذور عقب ثرثراها وفي إتمام عملية دراس القمح واستخدمت في جر الأحجار للبناء والإنشاءات الكبيرة . ولم تزل الزراعة المصرية تستخدم "الميكنة الزراعية " حتى السبعينيات والثمانينيات من القرن العشرين . ويذكر الخشن أن الزراعة في العالم مررت بثلاث مراحل هي :

- ١- مرحلة الزراعة البدائية :
- باستعمال العمل اليدوى وألات يدوية بسيطة .

٢- مرحلة الزراعة نصف البدائية:

ياستعمال العمل اليدوى والحيوانات المعتنase مثل الخبول ، البغال والحمير ، والثيران ، وغيرها للتجزألات متوسطة الحجم ومصممة خصيصاً للقيام بالعمليات الزراعية المختلفة .

٣- الزراعة الآتية الحديثة :

وفيها يستعمل الحرار كثوة محركة لألات حديثة تقوم بشئي 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 المسارات الأساسية لطريقة عمل الآلة الزراعية ، ومن سمات برامج العمل في تطوير الآلات الزراعية هو العمل الدائب والتفكير المجدى والخطيط الجيد . وفي السابق كان يجري العمل في تطوير الآلات الزراعية بطريق غير منتظمة وكان الاعتماد الأساسي على التجربة والخطأ في العمل هو الغالب . ولكن تصميم الآلات الزراعية في الوقت الحالى أصبح متقدماً اعتماداً مستمراً على أساسيات علمية وتطوير الآلات يبنى على معلومات أساسية متحصل عليها من طريق بحثية وعبر تاريخ المركبة الزراعية لعب المزارع دوراً مهماً في تطوير المعدات لقابل إحتياجاتها الفعلية وقد شكلت فكرة العيد من الآلات الزراعية التي تراها في الوقت الحالى في المزارع وفي حالات كثيرة بما عمل أول نموذج للألة بواسطة المزارعين وتحت إشرافهم وتتغير مساعدة المزارع وتعاونه مع القائمين على تشغيل الآلة عملاً تماماً جداً لتلبي مدى نجاح الآلة . ترجمة . أ. أحمد وأخرون (مرجع بدون 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 القراءة الاقتصادية بالإضافة إلى ما يحققه ذلك من توفير ظروف عمل أكثر ملائمة لأدمية الإنسان . العرضى (١٩٩٢) ، ص(١٠) .

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

السنوات	الآلات الزراعية				
	الجرارات	آلات الحرش	آلات الدرس	آلات الري	مكائنات الحصاد [كميلن]
١٩٨٠	٣٤١٨٩	٤٣٠٢	٢٤٨١٥	٩٢٨٨٤	٢٠٦٧
١٩٨١	٣٩٩١٣	٤٣٨٤	٢٤٨١٥	٩٢٨٨٤	٢١٠٩
١٩٨٢	٤٤٧١٩	٤٥٠٨	٢٧٣٠٢	١٠٨٠٩٩	٢١٤٧
١٩٨٣	٤٦٠١٢	٤٥٠٢	٢٩٧٨	١٢٢٣١٥	٢١٧٣
١٩٨٤	٤٤١٠	٤٥١٢	٢٩٩٨٥	١٧٤٨٩٧	٢٢١٧
١٩٨٥	٤٩٧٩٤	٤٥٦٠	٣٠٠٧٦	١٨٥٧٣٢	٢٢٨٥
١٩٨٦	٥٠٠٧٢	٤٦٦١	٣٠١٤٩	٢٠٤٨٧٣	٢٣٢٢
١٩٨٧	٦١٤٣٤	٤٦٥٧	٣٠٢٢٩	٢٥٠٩٦	٢٣٨٦
١٩٨٨	٦٥٢٠٩	٤٧٠٥	٣١٨١٢	٢٨٧٦٢٢	٢٣٩٥
١٩٨٩	٧٢٥٥٩	٤٧٦٠	٣٢٧٢٤	٣١٨١٤٨	٢٣٩٩
١٩٩٠	٨٤٥٩٣	٤٧٩٤	٣٢٨٣١	٣٥٠٨٦٧	٢٤٠٠
١٩٩١	٨٦٨٩١	٤٨١٠	٣٢٩٠	٣٨٣٥٨٦	٢٤٠٥
١٩٩٢	٨٧١٠٨	٤٨٨٥	٣٢٠٥٩	٣٨٣٥٨٦	٢٤١٠
١٩٩٣	٨٧٢١٠	٤٩١٣	٣٢٣٩١	٤٣٢٠١٧	٢٤١٥
١٩٩٤	٨٧٧٥٩	٤٩٢٣	٣٢٣٩١	٤٨٠٤٤٨	٢٤٢٥
١٩٩٥	٨٧٧٦٩	٤٩٤٧	٣٦١٥٩	٤٩٠٣٨٧	٢٤٣١
١٩٩٦	٩١٣٧٧	٤٩٩٨	٣٨٩٢٧	٤٩٠٨٩١	٢٨٥٠
١٩٩٧	٩٦٢٩٨	٥١٦٤	٤٠٧٥٩	٥٠٢٢٢١	٢٩٤٧
١٩٩٨	٩٧٦٠٦	٥٢١٩	٤٢٢١٠	٥٢٣٣٤٢	٣٠١٥

المصدر : جمعت وبحثت من :

(١) وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي - قطاع الشؤون الاقتصادية - الادارة المركزية للانتاج الزراعي قسم التمور
(٢) الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء - نشرة . الآلات الزراعية الميكانيكية - اعداد منفرفة مرجع رقم ٢٠١١١-٧١

ويمكن التعرف على الظروف الراهنة للميكنة الزراعية المصرية من خلال استعراض 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 والرقة المزروعة الحصوصية بالفدان . ومقارنة متوسط المساحة لكل جرار زراعي في ج.م.ع ببعض دول العالم - وكذلك تطور الأهمية النسبية لدور القطاع الخاص في حيازة الجرارات الزراعية - وبين أعداد الجرارات والآلات الزراعية في ج.م.ع وفقاً 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 ١٩٨٠-١٩٩٨

السنوات	الرقعة المزروعة بالمليون فدان	متوسط نصيب الجرار والآلات الزراعية من الرقعة المزروعة				
		الجرار	الآلة العرث	الآلة الدراس	آلية الري	ملكية الحصاد (الكمباين)
١٩٨٠	٥,٨٢٠	١٧٠,٢٣	١٣٥٢,٨٥	٢٣٤,٥	٦٢,٦٥	٢٨١٥,٠٠
١٩٨١	٥,٨٧٦	١٤٧,٢٢	١٣٤٠,٣٢	٢٢٦,٧	٣٦,٢٦	٢٧٨٦,١٥
١٩٨٢	٥,٨٢٢	١٣٠,١٩	١٢٩١,٤٨	٢١٣,٢٠	٥٣,٨٥	٢٧١١,٦٠
١٩٨٣	٥,٨٣٠	١٢٣,٧٠	١٢٩٢,١١	١٩٥,٧٠	٤٧,٢٧	٢٦٨٢,٩٠
١٩٨٤	٥,٧٦٧	١٣٦,٧٠	١٢٨٠,٩٨	١٩٢,٣٠	٣٢,٩٧	٢٦٠١,٢٠
١٩٨٥	٥,٩٧٩	١٢٠,٣١	١٣١١,١٨	١٩٨,٧٠	٣٢,١٩	٢٦١٦,٦٠
١٩٨٦	٦,٠٠٣	١١٩,٨٨	١٢٩٣,٤٧	١٩٩,١٠	٢٩,٣٠	٢٥٧٤,٠٠
١٩٨٧	٥,٩٤٧	٩٦,٨٠	١٢٧٧,٠٠	١٩٦,٤٠	٢٢,١٣	٢٤٩٢,٤٠
١٩٨٨	٦,١٨٢	٩٤,٨٠	١٢١٣,٩٢	١٩٤,٣٠	٢١,٤٩	٢٥٨١,٢١
١٩٨٩	٦,٢٧٠	٨٦,٤١	١٢١٧,٢٢	١٩١,٦٠	١٩,٧٠	٢٦١٣,٠٠
١٩٩٠	٦,٣١٧	٨١,٧٧	١٤٢٢,٨٤	٢٠١,٦٠	١٩,٧١	٢٨٨٢,٠٨
١٩٩١	٧,٠٢٣	٨٠,٨٢	١٤٦٠,٠٨	٢١٣,٤٠	١٨,٣٠	٢٩٢٠,١٦
١٩٩٢	٧,٣٢٠	٨٢,٠٢	١٤٥٧,٥٢	٢١٥,٣٠	١٨,٥٦	٢٩٥٤,٣٥
١٩٩٣	٧,١٧٨	٨٢,٣٠	١٤٦٠,٧٧	٢١٤,٩٠	١٦,٦١	٢٩٧٢,٢٠
١٩٩٤	٧,١٧٢	٨٠,٨٠	١٤٥٣,٨٨	٢١٤,٧٠	١٤,٩٢	٢٩٥٧,٥٠
١٩٩٥	٧,١٤٢	٨٤,٣٥	١٤٩٨,٢٨	٢٠٤,٩٠	١٥,١١	٣٠٤٨,٩٠
١٩٩٦	٧,٥٦٣	٨٢,٧٦	١٥١٣,٢٠	١٩٤,٢٠	١٥,٤٠	٤٥٥,٤٣
١٩٩٧	٧,٩٩٨	٨٣,٠٥	١٥٤٨,٧٩	١٩٣,٢٠	١٥,٩٠	٤٦٦٩,٤٠
١٩٩٨	٨,٢٧٣	٨٤,٧٥	١٥٨٥,١٦	١٩٥,٩٠	١٥,١٨	٢٩٠٩,٧٠

المصدر : جمعت وحسبت من :

* شيرين محمد علت الغار - اقتصادات الميكنة الزراعية في مصر ، رسالة ماجستير قسم الاقتصاد الزراعي - كلية الزراعة - جامعة الاسكندرية (٢٠٠٠)

جدول رقم (٣): تطور متوسط نصيب الجرار وبعض الآلات الزراعية من الرقة الم欢呼ولة بالفدان في مصر خلال الفترة ١٩٩٨-١٩٩٠

السنوات	الرقة المزروعة بالمليون فدان	متوسط نصيب الجرار والآلات الزراعية من الرقة المزروعة			
		الجرار	آلة الحرش	آلة الدrais	آلة الري
الكميات (الكتومباين)	ماكينة الحصاد				
١٩٨٤	١١,١٣٥	٢٢٥,٦٨	٢٥٨٨,٣	٤٤٨,٧٢	١١٩,٨
١٩٨٥	١١,٢٠٩	٢٨٣,٠٨	٢٥٦٨,٢٠	٤٥٣,٧١	١٢١,٢
١٩٨٦	١١,١٦٧	٢٤٩,٧١	٢٤٧٧,١٥	٤٠٩,٠١	١٠٣,٣
١٩٨٧	١١,١٤٠	٢٤٢,١١	٢٤٦٨,٩٧	٣٧٣,٩٦	٩٠,٣
١٩٨٨	١١,٠٤٧	٢٢٢,١٧	٢٤٤٩,٣٥	٣٦٧,٧٥	٦٣,٠٤
١٩٨٩	١١,٠٢٧	٢٢٢,١٧	٢٤٤٩,٣٥	٣٦٧,٧٥	٦٣,٠٤
١٩٩٠	١١,٠٢٠	٢٢٥,٧٨	٢٤٦٠,٥٢	٣٧٣,٥٠	٦٠,٤٠
١٩٩١	١١,١٣٦	٢٢٢,٣٩	٢٣٩٩,٤٨	٣٦٩,٣٦	٥٤,٣٥
١٩٩٢	١١,١٢٧	١٨١,١٢	٢٣٨٩,٣٠	٣٦٧,٦١	٤٣,٢٧
١٩٩٣	١١,١٣٥	١٧٣,٦٧	٢٤٦,٠١	٣٥٥,٩٩	٣٩,٣٧
١٩٩٤	١١,٠٥٢٥	١٥٨,٨٢	٢٤٢١,٢١	٣٥٢,١٨	٣٦,٢٢
١٩٩٥	١٢,١٨٠	١٤٣,٩٨	٢٥٤١,٦٧	٣٧٠,٩٩	٣٤,٧١
١٩٩٦	١٢,٤٠٥	١٤٢,٧٦	٢٥٧٩,٠٠	٣٧٧,٠٥	٤٠,١٦
١٩٩٧	١٢,٤٨٩	١٤٣,٣٧	٢٧٦١,٣٠	٣٧٧,٧٧	٣٢,٥٥
١٩٩٨	١٢,٧٧٩	١٤٦,٥٣	٢٨٤,١٢	٣٨٧,٧١	٣٩,٥٧
١٩٩٩	١٢,٠٠٢	١٤٦,٤٨	٢٦٣٥,٧٠	٣٨٩,٣٨	٢٧,٠٦
١٩١٠	١٢,٨١٤	١٥٧,٣٩	٢٧٩٢,٣٠	٣٨٢,٠٣	٢٨,١٦
١٩١١	١٢,٠٩٧	١٤٣,٩٠	٢٦٢٠,٤٤	٣٣٦,٤٥	٢٦,٢٨
١٩١٢	١٢,٧٦١	١٤٣,٩٠	٢٦٦٤,٧٩	٣٣٧,٦١	٢٧,٣٩
١٩١٣	١٢,٨١٦	١٤١,٤٩	٢٦٤٦,٧٩	٣٣٧,١٩	٢٦,٣٩

المصدر : جمعت وحسبت من : عبد المنعم حلبي - قياس كلأمة استخدام الموارد الاقتصادية الزراعية في ظل مختلف اساليب الارواه ما لاراضي الجديدة ، رسالة ماجستير قسم الاقتصاد الزراعي ، بكلية الزراعة ، جامعة الإسكندرية (١٩٩١)

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

الدولة	المساحة ألف فدان	عدد الجرارات بالألف	متعدد المساحة لكل جرار بالفدان
الملكة المتحدة	٥٨٧٧١	٥٠٠	١١٧
انجلترا	١٦٨٦٧	١٦٨	١٠٠
فرنسا	١٢٢٢٦٠	١٤٤٠	٩٢
مصر	٧٤١٢	٨٧	٨٤
الدنمارك	١٠٣٤٢	١٤٧	٧١
بوتان	٢٤٥٢١	٤١٥	٥٩
هولندا	٩٨٠٢	١٨٢	٥٤
إيطاليا	٧٢٣٠٥	١٤٧٠	٤٩
اليابان	٩٠٦٧٢	٢٠٥٠	٤٤

المصدر : الجهاز المركزي للتعبئة والاحصاء - نشرة الآلات العينية الزراعية لعام (١٩٩٥)

جدول رقم (٥): تطور الأهمية النسبية دور القطاع الخاص في حيارة 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	٨٩,٥٠
١٩٩٨	٨٧,١٠
المتوسط	٨٧,٥

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

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

الإجمالي	نوع الملكية			
	غيرات	جمعيات	آهلي	نوع الآلة
٩٧٦٦	٤١٥٧	٢٩٣١	٩٠٥١٨	الجرارات عدد
١٠٠	٤,٣	٣	٩٢,٧٠	%
٥٢٢٣٤٢	٣٢٦٥	٢٠٨١	٥١٧٩٩٦	آلات الري عدد
١٠٠	٠,٦	٠,٤	٩٩,٠٠	%
٤٢٢١٠	١٠٤٥	١٨٢٠	٣٩٣٤٥	آلات الدراس عدد
١٠٠	٢,٥	٤,٣	٩٣,٢٠	%

المصدر :

- (١) وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي - قطاع الشئون الاقتصادية - الادارة المركزية للاقتصاد الزراعي - قسم التغذية
- (٢) شيرين محمد على الفار - اقتصاديات الميكافنة الزراعية في مصر ، رسالة ماجستير ، قسم الاقتصاد الزراعي ، كلية الزراعة ، جامعة الاسكندرية (٢٠٠١) ، ص: ٥١

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

أعداد الواردات من الجرارات الزراعية	السنوات
٥٩٤٨	١٩٨٠
٤٦٩٧	١٩٨١
٧٨٨٥	١٩٨٢
٧٢٢٣	١٩٨٣
٨١١٢	١٩٨٤
٨٤٥٦	١٩٨٥
١٥٠٠	١٩٨٦
٧٠٠٠	١٩٨٧
٧٧٥٧	١٩٨٨
٢٦٣١	١٩٨٩
٢٨٩٠	١٩٩٠
٢٦٩٣	١٩٩١
٢٢٧٣	١٩٩٢
٢٥٠٠	١٩٩٣
١٥٧٤	١٩٩٤
٢٢٨٢	١٩٩٥
٢٢٨٥	١٩٩٦
٩٣٥	١٩٩٧

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

- ٤ - الأهمية الاقتصادية للميكنة 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 اقتصادي ذي كفاءة عالية .. وأن النقص الكبير في تصميم هذه الآلات ومحاولة الوصول بها إلى أقصى كفاءة ممكنة قد ساعده كثيرة في التقدم الذي حدث في الإنتاج الزراعي من حيث الكفاءة وتحسين اقتصادياته مما يترتب عليه زيادة الرفاهية وتحسين مستوى العمالة . الزهيرى (١٩٩٨ ، من : ١) وللإستخدام الاقتصادي الكفاءة للميكنة الزراعية أهمية اقتصادية واجتماعية يمكن إجمالها في التواصي التالية :

- ١) تأثر إستخدام الميكنة الزراعية على خفض تكاليف إجراء العمليات الزراعية :
برت الأبحاث العديدة التي أجريت أن تكاليف حزث الفدان وجهين بالمحراث الخوار بلغت حوالي ١٠ جنيهات بينما بلغت ٦٤ جنيها باستخدام طرق الحزث التقليدية البدائية بالحولان ، كذلك بترت التجارب أن تكاليف الحصاد الآلي للقمح بلغت حوالي ٧,٦ جنيها بالمقارنة بـ ٤١,٧ جنيها للحصاد التقليدي بالعمال وبلغت تكاليف ضم ودراس الأرض آلياً ٦٩ جنيها بالمقارنة بـ ١١١ جنيها للطرق التقليدية . العرضى (١٤٩٢ ، 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 الآلية

المحصول	زراعة يدوية	زراعة آلية	مقدار الفاقد للقدان بالكيلوجرام	نسبة الفاقد في نسبة التقاوى نتيجة استخدام الزراعة الآلية %
القطن	٦٥	٤٠	٢٥	٣٨,٥
الأرز	٦٠	٤٠	٢٠	٣٢,٣
القمح	٧٥	٤٥	٣٠	٤٠,٠
الذرة	٢٠	٨	١٢	٦٠,٠
كصب السكر	٦٠٠	٣٥٠	٢٥٠٠	٤١,٦

المصدر: السيد يوسف خيم (دكتور) (افتراضات الميكنة الزراعية ١٩٨١، ص ١٢٠) ويوضح جدول (٨) أن نسبة توفير نسبى التقاوى نتيجة استخدام الزراعة الآلية كفت في القطن ٣٨,٥ % وفي الأرز ٣٢,٣ % وفي القمح ٤٠,٠ % وفي الذرة ٦٠,٠ % وفي فصص السكر ٤١,٦ %

٣) أثر استخدام الميكنة الزراعية على عمليات الرى :

يرى برك (عبد الرؤوف) أن وسائل الرى التقليدية تؤدى إلى إنخفاض كثافة الرى بنحو ٤٥% بينما عن طريق ميكنة الرى رفع كفاءة الرى بنحو ٦٠% كما يمكن التحكم في التصرفات المائية الازمة لكل محصول ويمكن أيضاً من خلال تضييق فتحات الرى الأخرى مثل الرش والتقطيف توفير كميات من المياه ومن مساحة الأرض المتزرعة بمقدار يتراوح ما بين ١٠% - ٢٠% والتي تضييق في إنشاء البترون والقنوات وبالتالي يمكن استغلالها في الزراعة نقلة 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 الحرف

نوع الحرف	نسبة الزراعة المائية	نسبة الزراعة التقليدية	نوع الحرف	نسبة الزراعة التقليدية	نسبة الزراعة المائية
نهر شامية	٥%	٩٣,٠%	الخدمة بالمحراث الخفاف	٨,٠	٩٢,٩%
قطن	غير محسومة	١٨,٦%	الخدمة بالمحراث الدوار	٦٦,٨%	١٤,٦%
فول	٦,٦%	٣٣,٣%			

المصدر: جورج بسلفي (دكتور) - آلات زراعة (١٩٩٠، ص ٨٠)

لقد شهدت السنوات الأخيرة ارتفاعاً واضحاً في الغلة الفدانية للكثير من المحاصيل الزراعية نتيجة للعديد من العوامل التي تغير الميكنة الزراعية واحدة منها وربما أهمها خاصةً محاصيل السرطان الحuelle الرئيسية كالقطن والخوب، حيث زادت الغلة الفدانية الفلاحية من حوالي (١٠) أرحب عام ١٩٧٥ إلى حوالي (١٥) أرحب عام ١٩٩٠ كما زادت الغلة الفدانية للذرة الشامية من حوالي (١١) أرحب عام ١٩٧٩ إلى حوالي (١٢) أرحب عام ١٩٩٠ - كذلك زادت الإنتاجية الفدانية الأرزية من حوالي ٢,١ طن عام ١٩٧٨ إلى حوالي ٣ طن عام (١٩٩٠) أ. الزهيري (١٩٩٨، ص ٨).

٥) أثر استخدام الميكنة الزراعية في زيادة إنتاج اللبن واللحm وتصنيع الثروة الحيوانية:

بتوجيه العمل للثلة وتوجيه الحيوانات الزراعية لإنتاج اللبن واللحm تزيد بذلك الثروة الحيوانية وتتضمن بشكل ملحوظ إذاً من الممكن زيادة إنتاج اللبن إلى الضعف وكذلك زيادة إنتاج اللحم وزيادة كبيرة إذا

ما أمكن تحرير الحيوان الزراعي من العمل ح الخولي (١٩٧٧، ص: ١٠٦) . ويركز (العرضى) أن التوسيع في ميكنة العمليات الزراعية يهيئ فرص كبيرة لزيادة الاستثمارات في تسيير الميكنة ترفع عبء العمل عن كاهل الحيوان الزراعي فدلاً من أن تصبح طاقة الأعلاف بتحويلها إلى طاقة مخترنة بجسم الحيوان - ثم إلى طاقة ميكانيكية غير اقتصادية لتأدية العمل المطلوب من الحيوان فإن هذه الأعلاف توجه مباشرة إلى طاقة الناتجة لإنتاج اللحم والذين ذات القيمة الاقتصادية العالمية . (العرضى ١٩٩٢، ص: ١٤)

الأسلوب البحثي

الإطار النظري:

يتسم عالمنا المعاصر بإزدياد المعارف الإنسانية بدرجة فائقة ومتضارعة تتمثل في كثرة وتنوع الإنجازات في مختلف الميادين الفكرية والثقافية والاجتماعية والاقتصادية والتي أدت بدورها إلى التقدمات التكنولوجية والعلمية الملحوظة وإنعكاسها بالتألي على حياة البشر الحالية وأعمالها وغاياتها المستقبلية . ولما كان تحديث الزراعة وتحقيق التنمية الزراعية الحالية المستدامة تمثل هدفاً رئيسيّاً ضمنياً في هذا البحث فإنه لا سبيل لتحديث الزراعة إلا بالتوسيع في تطبيق التقنيات المتكاملة سواء منها ما ينطوي تحديداً التكنولوجيا المدارية - نتاج المعرفة العلمية الطبيعية والبيولوجية والتكنولوجية غير المدارية - نتاج المعرفة العلمية الاجتماعية والإنسانية والمتضمنة في كفاءة النظم الاجتماعية - الاقتصادية والسياسية باتجاه الأساليب الإدارية العلمية الفعالة .

ولعل من أبرز المبتكرات والمكتبات العصرية التي يسعى العلماء الزراعيين إلى تطبيقها في الوقت الحاضر التقنيات الزراعية المتكاملة ما يتعلق منها خاصةً بالإستخدام الأمثل بالمعدات والألات الزراعية الحديثة في كافة العمليات الزراعية ، والتقنيات الكيمائية ومنها المخصبات الزراعية أو الأسمدة والمبادرات الكيمائية ومنظمات النمو (الهرمونات) أو التقنيات الحيوانية والمتعلقة في نتاج المعرفة العلمية والتقنيات الحديثة في مجال الهندسة الوراثية وزراعة الأنسجة والناظر المنشعة وغيرها وإنعكاس ذلك فيما أحدثته التحسينات التكنولوجية والمبتكرات الزراعية من تغيرات ثورية في مجال الإنتاج الزراعي بشعبه النباتي والحيواني وما ترتب على ذلك من الإرتقاء بالمستويات الدخلية والمعيشية للريفين ح الخولي (١٩٨٩، ص: ٣) ومن المعلوم وفقاً لروبرت ميرتون R.Merton (١٩٧٥، ص: ١١٧-١٤) (بان هناك علاقة تأثيرية تبادلية بين النظرية والبحث . وقد ساهمت هذه العلاقة من خلال البحث الأكاديمي في وضع تعاريف وتفسيرات أكثر دقة ووضوحاً لكل من المفاهيم والمتغيرات ذات الصلة بموضوع البحث .

ومن التغيرات الهامة لعملية التغيير ما أورده "اجرين Ogburn" بارجاعه عملية التغيير أساساً للمتغيرات الثقافية حيث يتم تجميع العناصر الاجتماعية والثقافية والتي يمكن توحيدها متعددة صورة إينكلات Innovations ومنها الآلات والمعدات الزراعية الحديثة - بلي ذلك العمل على تشرّه وتعديله متقدماً بتنميّتها وتطبيقها مع مواهمتها طبقاً لظروف المجتمع . ح. الخولي (١٩٦٨) .

ويشير من، ظلت إلى التنمية Development بكتابها تعدّ نوعاً خاصاً من التغير الاجتماعي حيث يتم إدخال أفكار جديدة إلى مجتمع يهدف زيادة الدخل الفرد والارتفاع بمستوى المعيشة عن طريق استخدام وسائل إنتاجية أكثر حصرية وتنظيم اجتماعي متتطور . كما يرى شرام أن التنمية تعنى زيادة سرعة في إنتاجية المجتمع نتيجة لميكانة الزراعة ، وأن قلة الإنتاج هو نتيجة لاستعمال الأدوات البدائية والإنتقال إلى الآلات مع ارتفاع نسبة الإستهلاك ، كما أن هناك عدة متطلبات أساسية للتنمية يجبأخذها في الحسبان وهي التربية ومحو الأمية والتدريب والمهارات الميكانيكية والقطبية وتحسين المصدحة وجود التسهيلات المعيشية حتى تتمكن أي دولة من استخدام مواردها البشرية استخداماً كاملاً تقليلاً عن عثمان (١٩٩٥، ص: ٥٢) ومن المفاهيم المرتبطة أيضاً ما أشار إليه اجرين Ogburn بمثابة الفجوة الثقافية Cultural Lag ومرجعها أن عناصر الثقافة تتغير بحسب مقاومة حيث تبين أن العناصر أو المظاهر الثقافية المدارية تسبق دائماً في تغيرها للعناصر الثقافية غير المدارية . ومن الجدير بالذكر أن بعض المبتكرات الزراعية ومثالها موضع الدراسة هي ميكنة العمليات الزراعية بجانبها المادي (كأجهزة وألات) والآخر غير المادي (المعرفة والمهارات في التسجيل والصيانة) فقد تأثرت الميكنة الزراعية من حيث إمكاناتها وبمستخدماتها بستجابة حساسة ودرجات مختلفة من جانب الزراع للمزایا المختلفة . في الوقت الذي نجد فيه تخلف الجانب غير المداري من هذا العنصر الثقافي

الممكّن في المعرفة والمهارات اللازم استيعابها والإلمام بها وإتقانها لحين تشغيل وصيانة الألات المستخدمة والتي تتطلب بدورها أشطّة وبرامج إرشادية وتدريجية متخصصة . وفيما يتعلّق بمفهوم التكنولوجيا "عموماً" والتكنولوجيا الزراعيةخصوصاً فقد أصبح من المؤكّد أنه لا يمكن أن يحدث تطور ما في أي مجال من المجالات ما لم يتطرق إليه التقدّم العلمي والتكنولوجي .

ويذكر جالبرابس أن التكنولوجيا هي التطبيق المنظم للمعرفة العالمية أو أي معارف أخرى من أجل الوصول إلى أغراض عملية وهي بذلك تشير بأنها تؤدي إلى تقييم متامٍ في الصغر للأعمال من شأنه أن يجعل المعرفة المنظمة ممكّنة ويسهل القيام بمتطلباتها .

يذكر ح. الخولي بعد الإرشاد المكتنّي الزراعي بمثابة القلب أو المحرر المركزي الميكانيكي في العملية التعليمية الإرشادية لنقل التكنولوجيا والمعارف العلمية الزراعية بهدف إحداث التنمية الريفية الشاملة وعلى ذلك فإن التوسيع في ترشيد وتعميم استخدام الميكافلة الزراعية بين الزراع المصريين ونسبيّاً كبيرة منهم تقليديون ذوى مستويات اجتماعية وثقافية وفكّرية منخفضة يتطلّب وضع برامج إرشادية متقدّمة ومكثّفة ويستطيع هذا بدوره التوفيق في استقصاء ودراسة العناصر الرئيسية الثلاثة المكونة لهذه العملية التعليمية الإرشادية في مجال الميكافلة الزراعية والتي تتعلّق بمصدر التكثيرات أي الألات الزراعية ومدى مواعمتها للظروف المحلية ومدى الاحتياج إلى إجراء بحوث وإختبارات لهذا الغرض . وثانيها الثالث بتأثّل التكثيرات والمعارف العلمية المتصلة بها أي المرشد الزراعي والإختصاصي الإرشادي في الميكافلة كفاءتها في القيام بهذه المهمة ثالثاًها المستقبل لهذه التكثيرات أي فئة المسترشدين من الزراع وقدرتهم الاستيعابية لها . ويجدر الإشارة في هذا الصدد إلى أهمية العملية الترشيدية في مجال الميكافلة متزامناً تزدهر التطور الذي يمكن إحداثه في الثلاثة عناصر المذكورة وغيرها من العوامل المرتبطة . ح. الخولي (١٩٨٩ ، ص: ٥) .

التطور المبدئي للتصميم البصري

يمكن تفسير مكونات التصور للتصميم البصري الذي يستخدمه روجرز E.Rogers (١٩٦٩ ، ص: من) :
١- مقدّمة عن الغزالي (١٩٩٤ ، ص: ٤٢-٤٥) هنّالا
٢- تحليل المدى الوسطى Middle Range Analysis
على الوجه التالي :

- ١- المسبقات : تتعلّق بالزراع المبحوثين من حيث خصائصهم الاجتماعية والاقتصادية والاتصالية وتعرضهم لأنشطة البرامج الإرشادية الزراعية والتتمويه بصفة عامة والإرشاد المكتنّي بصفة خاصة .
- ٢- المتغير الدخيل - المركزي: الذي يعبر عن تغيير مستوى الزراعة الآلية لدى المبحوثين و درجة ارتباطها بعاملات الاجتماعية والاقتصادية والاتصالية .
- ٣- النتائج : وتنتمي في الغالب المنشودة وهي التنمية الريفية الشاملة وجوهها التنمية الزراعية المتواصلة والمقدرة ضمنياً بعامل الإنتاج ، الدخل ، مستوى المعيشة .

المصطلحات والمتغيرات البصريّة والتعرّيفات الإجرائية :

• الهندسة الزراعية : تعرف الهندسة الزراعية بأنها تطبيق للعلوم الهندسية في مجال الزراعة وتنقسم إلى فرع الغوى والألات الزراعية وفرع المباني الزراعية وفرع هندسة تصنيع المنتجات الزراعية وفرع كهرباء الريف وفرع الري وأنصرف الزراعي . سمير . يونس (١٩٨٣ ، ص: ٢) وترى بأنها باستخدام فنون وعلوم الهندسة في خدمة الزراعة . ١٠ . ابراهيم (١٩٨٥ ، ص: ٣١)

• الميكافلة الزراعية: يقصد بها إستبدال الغوى البشرية والحيوانية بالقوى الآلية في تشغيل الألات الزراعية التي تجر أو تدفع أو تدار . ١٠ . أبو سعيد ، ع . كريم (١٧٧ ، ص: ٨) .

• المتغير المركزي : درجة الزراعة الآلية : وهي تعبّر عن كمية القدرة الميكانيكية المخصصة لوحدة المساحة من الأرض وهي مؤشر يرتبط ارتباطاً وثيقاً بالإنتاجية ويحدد دور الميكافلة الزراعية في الإنتاج . وهناك حد أدنى لدرجة الزراعة الآلية أو الميكافلة لا يكفي لها دوراً فعالاً في الإنتاج قبلها وهو ٠.٥ حصان / هكتار سامي . يونس (١٨٩ ، ص: ٥٢) ونظراً لصغرها في حين هذه الدرجة وفقاً للتعرّيف السابق وتوخي الزارع المبحوثين النّفقة في حسابها فقد روى احصائيها باعتبارها المتغير المركزي في الدراسة

بطريقة عملية يسهل تغيرها ويعطى مؤشرًا أقرب للتوصيف مستوى الزراعة الآلية المتبعه . وعلى ذلك فقد تم تقيير هذه الدرجة كمقياس مركب يستناد إلى مدى استخدام الألات الزراعية في سنته عملات زراعية هامة تتمثل في تهيئة الأرض للزراعة ، الزراعة ، الرى ، المكافحة ، والدراسات والمحاصد ، والنقل . لمحاصيل القطن ، الأرز ، الفلاح معبرا عنها جموما بقيمة رقمية إجمالية دالة على درجة الزراعة الآلية للمبحوثين .

•**المتغيرات المستقلة:** تمثل الخصائص الاجتماعية - الاقتصادية والإتصالية للزراع المبحوثين .

•**العمر:** والذي يقصد به سن المزارع وقت اجراء البحث مقدرا بالسنوات والاقرب سنة .

•**عدد الأبناء:** وهو يمثل إجمالي عدد أبناء المزارع ذكورا وإناثا وقت اجراء الدراسة سواء منهم المقيمين معه أو الذين انفصلوا عنه بسبب الزواج أو من يعيشون معيشه مستقلة .

•**المستوى التعليمي للمبحوث:** ويقصد به في هذا البحث القيمة الرقمية الدالة على عدد السنوات الدراسية التي انتهت بها المبحوث في المراحل الدراسية المختلفة مع الأخذ في الاعتبار التقدير التقريبي لدرجات المعرفة بالقراءة والكتابة (محدودة/ متوسطة/ جيدة) بما يقابلها من سنوات دراسية .

•**المستوى التعليمي لزوجة الأسرة :** ويقصد به في هذا البحث القيمة الرقمية الدالة على عدد السنوات الدراسية التي انتهت بها زوجة المبحوث في المراحل التعليمية المختلفة أخرى في الحسبان التقدير التقريبي لدرجات المعرفة بالقراءة والكتابة (محدودة/ متوسطة/ جيدة) بما يقابلها من سنوات دراسية .

•**متوسط درجة تعليم الأبناء:** ويشار إليه في هذا البحث بقيمة رقمية إحصيت في ضوء محصلة القيم الرقمية المعبرة عن مستوى تعليم الأبناء من حيث كونهم أميين وكذا عن عدد السنوات التي يتجاوزوها بنجاح خلال فترة الدراسة مقسوما على عدد الأبناء في سن التعليم .

•**الحيلة الأرضية المزروعة:** ويقصد بها في هذا البحث السعة العيارية للأرض أى عدد الأفنتنة التي يمكنها المزارع ويقوم باستغلالها بنفسه أو بالمشاركة ومسجلة في سجلات الجمعية التعاونية الزراعية وقت اجراء البحث .

•**حالة الطرق المؤدية إلى المزرعة :** ويقصد بها في هذا البحث مدى صلاحية وجودة وكفاءة الطرق الرئيسية والفرعية المؤدية إلى المزرعة ومدى تناسبها مع الألات الزراعية والتي صفت إلى حالات (غير مناسبة/ مناسبة/ جيدة) ويعبر عنها بمجموع الدرجات موزعة على عدد قطع الحيازة بقيمة رقمية للدلالة عليها .

•**حيثارة الألات الزراعية:** ويقصد بها في هذا البحث مجموع ما يمتلكه المزارع من ألات زراعية ويعبر عنها بقيمة رقمية وفي هذا البحث تستعمل حيازة المزارع للألات الزراعية على الألات التالية (الجرار الزراعي/ الات إعداد الأرض للزراعة/ آلة الزراعة/ ماكينة الرى / الات الرش بالوانها / الحصاده / الات النراس للقص رالأرز/ ماكينة بياض الأرز / آلة الحرشن/ المقطرة الزراعية/ عربة نصف نقل) سواء كانت حيازة المزارع لهذه الألات أو ملك بالمشاركة . وقد تم إعطاء درجات تقريبية على أساس القيمة السعرية ثلاثة والأهمية النسبية لها .

•**حالة نظام الصرف الزراعي :** ويقصد بها في هذا البحث مدى جودة وكفاءة نظام الصرف الزراعي سواء كان مكشوف أو منظمي وقد احتسبت درجتها على أساس كونها كفاءة (منخفضة/ متوسطة/ مرتفعة) من وجهة نظر المبحوث معبرا عنها بقيمة رقمية وفقا لتلليل تحويل البيانات الوصيفية إلى كمية .

• حجم العمالة الأسرية المزرعية: ويستدل عليها في هذا البحث من تقسم المبحوثين وأسراهم وفقاً لنوع مهنتهم إلى ثلاث فئات الأولى عماله يعملون بالزراعة كل الوقت والثانية الذين يعملون بالزراعة نصف الوقت لكونهم يغرسون بأعمال أخرى غير زراعية والثالثة الذين يعملون بالزراعة بعض الوقت لكونهم يمتهنون مهنة أخرى غير زراعية والتي يعبر عنها بقيمة رقمية دالة تشمل مجموع درجات الفئات الثلاثة.

• الدخل الأسري السنوي: ويشير إليه في هذا البحث بقيمة رقمية احستيت في ضوء محصلة الإنتاج مقدراً بالجنيهات وممثل في الإنتاج النباتي من المحاصيل التي يقوم المبحوث بإنتاجها والدخل الحيواني من إنتاج اللبن واللحم من الأبقار والجاموس والأغنام والإنتاج الداخلي والنطحى بالإضافة إلى الدخول الأخرى كالمربيات والأجور لجميع أفراد الأسرة العاملين على مدار السنة.

• معرف الزراع عن الزراعة الآلية: ويقصد به في هذا البحث مدى إلمام المبحوث بالمعلومات والمعرف عن أنواع الآلات ومزايدها و المشاكل المقابلة لها وتضم الآلات التالية (الجرارات الزراعية/ السحلاري/ أحاجزة التسوية/ آلات الزراعة / آلات الحصاد/ آلات الرش/ آلات الرى/ آلات مزارع الإنتاج الحيواني) معبراً عنها بقيمة رقمية وفقاً للدليل تحويل البيانات الوصفية إلى كمية.

• درجة الممارسة الفعلية للزراعة الآلية : ويقصد بها في هذا البحث النطقي الفعلى للمبحوث في استخدام الآلات الزراعية المتعددة في أداء واتمام العمليات الزراعية المختلفة والتي تم تصنيفها إلى درجة الاستخدام (محدودة أو منعدمة/متوسطة/ كبيرة) معبراً عنها بقيمة رقمية دالة وفقاً للدليل تحويل البيانات الوصفية إلى كمية.

• الإتصال بوكلاء التغيير المحليين: ويشير إليه في هذا البحث بمحصلة القيم الرقمية المعبرة عن مدى معرفة المبحوث بمسئولي الأجهزة التنموية بالقرية أو المركز ومدى استشارته لهم في الأمور الزراعية وغيرها.

• درجة التعرض لوسائل الإعلام الإذاعية والتلفزيونية: ويقصد بها في هذا البحث مدى حرص المبحوث على الاستماع أو المشاهدة للتلفزيونيات المختلفة من البرامج الإذاعية والتلفزيونية ودرجة الاستفادة منها بالحصول منها على المعلومات الرسمية والجماهيرية في المجالات (الزراعية/ الدينية/ الاجتماعية/ السياسية/ الصحية/ وال المجالات الأخرى) معبراً عنها بقيمة رقمية دالة وفقاً للدليل تحويل البيانات الوصفية إلى كمية.

• الوعي والتثوير العام : ويقصد به في هذا البحث مدى تور الفرد وإقامه بالمعلومات العامة المحلية والقومية والدولية والذي يقام في هذا البحث بمدى إلمام المبحوث ببعض القضايا والآحداث والمعلومات في مختلف النواحي (الزراعية/ التعليمية/ الاقتصادية/ الاجتماعية/ الصحية/ السياسية) معبراً عنه بقيمة رقمية دالة وفقاً للدليل تحويل البيانات الوصفية إلى كمية.

• المشاركة في الأنشطة الإرشادية الزراعية المحلية: ويشير إليها في هذا البحث بمدى إنشار المبحوث في الأنشطة الإرشادية الزراعية التي يتم تنفيذها في منطقة البحث ومدى تكديره للاستفادة من هذه المشاركة في تلك الأنشطة وفيها يحصل المبحوث على درجة مشاركته في ستة أنشطة وهي (الحصول الإرشادية / الاجتماعات/ الإطلاع على النشرات والمجلات الإرشادية / الزوارات الحقلية/ مسابقات الزراعة المتنازل/ برامج تحسين التربة) معبراً عنها بقيمة رقمية دالة وفقاً للدليل تحويل البيانات الوصفية إلى كمية.

• المهارة في تطبيق وصياغة ماقرئية الري : ويشار إليها في هذا البحث بقيمة معيبة عن درجة مهارة الباحث في تطبيق وصياغة ماقرئية الري والتي تم تصنيفها إلى درجة مهارة (منخفضة / متوسطة / جيدة) وفقا لإجابات الباحث المعيبة عن هذه الدرجة .

• مستوى المعيشة : ويشار إليه بمقداره القيم الرقمية المعيبة عن : مسكن الباحث من حيث ملكيته / مدة البناء / الطلاء / الحجرات المستقلة / وجود المرحاض ، وما يتضمن به المسكن من المرافق المنزليه مثل الإضاءة / وسيلة الطهي / الحظيرة / تخزين ، والمعنيات العصرية التي يقتضيها الباحث .

منطقة البحث

تم اختيار محافظة البحيرة كمنطقة لأداء البحث حيث تعتبر محافظة البحيرة من أبرز محافظات مصر أهمية في الانتاج الزراعي بالإضافة إلى اتساع الزمام المنزرع بها إلى جانب تعدد وتوعي الحالات الزراعية فيها ووفقاً لبيانات (مركز المعلومات لمحافظة البحيرة لعام ٢٠٠١)

تبلغ مساحة الزمام المنزرع بالمحافظة ١٢٦١٩٨ فدان يمثل ١٥٠,٨ % من مساحة الزمام المنزرع بالجمهورية ، منها ٦٠٧٦١٥ فدان أرض إلئمان زراعي كما يبلغ عدد الجمعيات الزراعية بالبحيرة ٤٠٠ بنتسبية للبلقان ٤٠٠ جمعية محلية ١٤ جمعية متركة ، ٣٢ جمعية متخصصة ، ١ جمعية مركزية ، بالضفة للإصلاح الزراعي ١٣٨ جمعية محلية ، ١٢ جمعية متركة ، ١ جمعية مركزية ، ٩٦ بنك قرية . ومن واقع حصر الآلات الزراعية بالمحافظة (الخاصية بالأهالى) يبلغ إجمالي أعداد الجرارات الزراعية ٨٥٤٣ جرار كما يبلغ عدد ماكينات الدrais والتربة ٣٩٢٣ ملوكية ويبلغ إجمالي أعداد ماكينات الري ٨٦٣٢٧ ماكينة (بيانات خاصة بالإلئمان الزراعي ولا تتضمن الإصلاح الزراعي)

وقد تم اختيار مركز دمنهور باعتباره أحد المراكز التي تتمتع بوجود محطة خدمة الري بها إلى جانب توافر مركز تدريب على الميكانيكا الزراعية بدمنهور وتنعد القرى مركز دمنهور لتبلغ ٤٢ قرية تابعة للمركز منها ستة قرى رئيسية وتنعد القرى الأماكن لمراكز دمنهور وهي (ندية - الأبعادية - سنهور - شربوب - دونس أم دينار - زاوية غزال) إلى جانب تعدد الآلات الزراعية المملوكة لمنزلاً تزراع بدمنهور .

ورفقاً للبيانات المتاحة (بالإدارة الزراعية بدمنهور لعام ٢٠٠١) يضم مركز دمنهور ٤٢ جمعية تعاونية زراعية في ٤٢ قرية مختلفة للزمام المنزرع بمركز دمنهور والبالغ ٦٠٢٦٢ فدان بنسبة ٩٩,٩٢ % من مساحة الزمام المنزرع بمحافظة البحيرة وإستناداً إلى بيانات (مكتب الإحصاء بالإدارة الزراعية بدمنهور لعام ٢٠٠١) الخاص بحصر الآلات الزراعية (ملك الأهالى) يوجد بمراكز دمنهور ٩٨٢ جرار زراعى موزعة في نطاق عمل ٤٢ جمعية تعاونية كما يوجد بالمركز ٥٥٢ ماكينة دراس وתربة ويبلغ عدد ماكينات الري بدمنهور ١٥٣٤ ماكينة .

وتم اختيار منطقة الراسة وهي (ندية - الأبعادية - سنهور - شربوب) على أساس الكثافة العددية الآلية بها مختلفة بصفة أساسية في أعداد الجرارات و ماكينات الدrais و ماكينات الري كما تتميز القرى المختلفة من كبرى القرى مركز دمنهور من حيث المساحة المنزرعة بالإضافة إلى أنها من القرى الستة الرئيسية بالمركز .

ويبلغ جملة الزمام المنزرع للتعاونيات المختلفة بمجال عمل البحث ١٣٨٩٨ فدان من إجمالي مساحة الزمام المنزرع على مستوى مركز دمنهور البالغ ٦٠٢٦٢ فدان رئيسية ٦٠٢٦٢ من مساحة المركز . كما يبلغ عدد الجرارات الزراعية التي يمتلكها الأهالى في هذه القرى الأربع ٢٤٣ جرار وبنسبة ٢٤,٧ % من تجميع الجرارات التي يمتلكها الأهالى على مستوى المركز والبالغ عددها ٩٨٢ جرار زراعي .

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

القرى	الزمام المنزرع	أعداد الجرارات الزراعية	إجمالي مساحة الري	أعداد ماكينات الدrais والتربة	أعداد ماكينات الري
ندية	٥٧٨٠	٩٠	٢٠	٩٢٠	٩٢٠
الأبعادية	٣٢٦٥	٧١	٣٥	٨٥٠	٨٥٠
سنهور	١٨٠٠	٥٧	٢٢	١٠١٤	١٠١٤
شربوب	٣٠٥٣	٢٥	١٥	٥١٤	٥١٤
الإجمالي	١٣٨٩٨	٢٤٣	٩٢	٢٧١٩	٢٧١٩

الشاملة والعينة

تطوّر شاملة هذا البحث على ٤ قرى رئيسية مختارة من القرى الرئيسية الستة بمركز دمنهور وذلك بعد أن تم إجراء حصر شامل للألات الزراعية ومساحات الزمامات المنزرعة وأعداد العائزين في ٤ 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 : ندية - الأبعادية - سنهور - شربوب وقد تم تقسيم الزراع المبعوثين إلى أربع فئات على النحو التالي :

- ١- المبعوثين الواقعين في فئة حيارة أقل من فدان وباللغ عددهم ٢٦٦٦ مزارع .
- ٢- المبعوثين الواقعين في فئة حيارة ٤-١ فدان وباللغ عددهم ١٥٧٤ مزارع .
- ٣- المبعوثين الواقعين في فئة حيارة ٤-٤ فدان وباللغ عددهم ١٤٦٧ مزارع .
- ٤- المبعوثين الواقعين في فئة حيارة ٤-١٠ فدان فأكثر وباللغ عددهم ١٨٧ مزارع .

وقد تم اختيار عينة المبعوثين باتباع الخطوات التالية :

- ١- على الرغم من كما هو واضح أن الزراع الواقعين في فئة حيارة أقل من فدان هم أكبر فئة إلا أنه قد تم استبعاد زراع هذه نتيجة لتفتت وصغر حجم حيازتهم والتي لا تتناسب والعديد من الآلات الزراعية كبيرة الحجم وذات القدرات التسليطية القائمة .
- ٢- وقد تم استبعاد العائزين من السيدات والمبعوثين الذين يصعب مقابلتهم نظراً لكونهم غير مقيمين في محافظة البحيرة حسب معلومات أهل القرية ومدير الجمعية التعاونية الزراعية في القرية وبالتالي أصبحت الشاملة الفعلية لهذه الدراسة (٣١٢٩) سبعونا .
- ٣- تم اخذ الزراع الواقعين في فئة حيارة ٤-١ فدان فأكثر عينة عدديa من Purposive Sample من مجموعة الشاملة بنسبة ٩٠,٩% لكونهم تتوزع منهم البراسة انهم يقومون بإستخدام الزراعة الآلية بأكبر درجة ممكنة عن غيرهم من الزراع حيث أن كبر حجم الحيازة الأرضية المزروعة يعود دوراً كبيراً في تطبيق صور التكنولوجيا المتقدمة في الزراعة وإحداثاً الاستخدام الآلي الواسع .
- ٤- تم اختيار العينة من الزراع الواقعين في كل من فئة من ٤-١ فدان ، ٤-٤ فدان بطريقة عشوائية Simple Random Sample وبنسبة ٣,٨% ، ٥,٤% على الترتيب .
- ٥- توضيح طريقة اخذ العينة من خلال توزيع الزراع المبعوثين حسب تقسيم الفئات الثلاثة في الجدول التالي

جدول رقم (١١) توضيح طريقة اخذ العينة

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

أسلوب تجميع البيانات

تم استخدام الباحث طريقة الاستبيان بالمقابلة الشخصية كوسيلة أساسية للحصول على البيانات اللازمة لإجراء هذا البحث وقد استعملت استمارنة الاستبيان على موضوعين رئيسين تناول أولهما الخصائص الاجتماعية والإconomicsية للبعوثين بينما اختص ثانيهما منها باستبيان تقييم درجة الزراعة الآلية بين المبعوثين في أداء العمليات الزراعية المختلفة .

أسلوب تحليل البيانات

تم الاستعملة بمجموعة من الأساليب الإحصائية منها الجداول التكرارية ، النسب المئوية ، المتوسط الحسابي ، الإنحراف المعياري ، الإرتباط البسيط المكثف عن مغزوية العلاقات الإرتباطية بين الخصائص الاجتماعية - الاقتصادية والإconomicsية للبعوثين ودرجة الزراعة الآلية بالإضافة إلى اختيار معامل الإنحدار المتعدد لتحديد نسبة التباين المفترض إلى التباين الكلى لدرجة الزراعة الآلية والذي يمكن عزوه إلى مجموعة التغيرات الاجتماعية - الاقتصادية موضع دراسة - وقد تم تحليل البيانات الإحصائية باستخدام الحاسوب الآلى برنامج SAS (١٩٨٥)

عرض ومناقشة النتائج

درجة الزراعة الآلية :

ترتبط درجة الزراعة الآلية بدرجة انتشار الآلات المستخدمة وقدتها النسبى بالإضافة إلى تكرار حاجة الزارع لها فى المحاصيل المختلفة ويزداد استخدام الآلات الزراعية إلى انتظام الأداء وأمكان التحكم فى العوامل المختلفة حتى يمكن الحصول على أحسن النتائج وذلك بتطبيق التكنولوجيا الحديثة فى إتقان العمليات الزراعية المختلفة لتحسين كميات ونوع الإنتاج . شيبتون (١٩٨٥ ، ص: ٤) . واستناداً إلى ما سبق فقد تم تقييم درجة الزراعة الآلية فى هذا البحث من واقع إجابات السؤال الخاص بها فى الاستبيان المخصص للبحث وإبطالوى هذا السؤال على العمليات الزراعية التالية (تهيئة الأرض للزراعة - عملية الزراعة - الرى - رش المبيدات (المكافحة) - الحصاد والذراس - التقل) كعمليات زراعية هامة وأساسية فى كل من محاصيل القطن والأرز والقمح .

وقد يتضح من تقييم 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) وإنحراف معياري (١٢,٣٧) مما يدل على أن هناك تبايناً كبيراً بين الزراع المبحوثين من حيث استخدامهم للزراعة الآلية . وبدراسة الأرقام الخاصة بدرجة الزراعة الآلية وتكرارها وجد الباحث أن أسباب الطرق المستخدمين للمبحوثين وفقاً لدرجة الزراعة الآلية . ربما ينبع مع أهداف البحث هو تقسيم المبحوثين إلى ثلاث فئات . بلغ عدد المبحوثين منخفض درجة الزراعة الآلية ٥٠ مبحوث ويمثلون %٢٢,٧ من مجموع العينة ويقونون داخل فئة درجات الزراعة الآلية الدنيا (٣٠-٣٩) بينما بلغ عدد متوسطي درجة الزراعة الآلية ١١٨ مبحوثاً ويمثلون %٥٣,٦ من المبحوثين ويقونون داخل فئة درجة الزراعة الآلية المتوسطة (٤٠-٤٩) وإنحصرت درجات ثالثة الزراعة الآلية العليا للمبحوثين بين (٧٧-٦٠) درجة . وشملت هذه الفئة ٥٢ مبحوث يمثلون المبحوثين مرتقبين من تقييم درجة الزراعة الآلية ويمثلون %٢٣,٧ من مجموع الزراع المبحوثين موضوع الدراسة والموضحة في جدول (١) .

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

النوع	درجة الزراعة الآلية	%	العدد
منخفض (أقل من ٤٠)	(٤٠-٤٩)	٢٢,٧	٥٠
متوسط (٤٠-٤٩)	(٤٩-٦٠)	٥٣,٦	١١٨
مرتفع (٦٠ فأكثر)	(٦٠ فأكثر)	٢٣,٣	٥٢
الجملة		١٠٠	٢٢٠

أولاً : عملية تهيئة الأرض للزراعة

تهدف عملية تهيئة الأرض للزراعة إلى توفير الظروف الطبيعية المناسبة لنمو النبات حيث أن تقوية وخلط مكونات التربة يقلل من مقاومة التربة لاختراق الجذور وتربيد من حرية حركة المياه والسوائل بالتربيه والتخلص من الحشائش والأطوار الحشرية الضارة . وهذا يتبعه زيادة وجودة المحصول الناجي . عبده (١٩٩٥ ، ص: ١٠١) كما أن أحد الأهداف الرئيسية للمزارع عند أعداد الأرض للزراعة هو الاهتمام من إعدادها في أقل وقت ممكن ويمكن تحقيق ذلك بزيادة الكثافة الحقلية لهذه الآلات ومن ناحية أخرى فنان الكفاءة الحقلية تعتمد على عوامل أخرى مثل عرض الآلة وسرعتها . زين العابدين وأخرون (١٩٩١ ، ص: ٢١٢) .

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

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

يتصفح من الأرقام الواردة بجدول (١٢) أن جميع المبحوثين وباعلى نسبة (١٠٠%) يستخدمون الآلات تهيئة الأرض للزراعة في عمليات (الحرث والتخطيط وشق قنوات الرى داخل الحقل والحرث تحت التربة) في محيط المحاصيل .

وقد تتركز استخدامات هذه الآلات باكثير نسبة في محصول القطن . ومن المعلوم أن حرث الأرض بالمحراث الخفاف وجهاين متعددين وعلى عمق لا يقل عن ١٥ سم يعطي نسبة إنتاج عالية للحبوب وبالتالي زيادة الإنتاج إذا ما قورن بعمق حرث الطرق التقليدية . وبالإضافة إلى أن عملية الحرث تحت التربة على عمق ٦٠-٥٠ سم تعمل على تكسير الطبقية الصماء تحت منطقة الجذور والتي تكونت نتيجة مسحور الآلات والإنسان والحيوان في الأرض الزراعية أثناء تادية العمليات الزراعية وفلحة الأرض لمدة سنوات متتالية وبالتالي لابد من تهوية التربة عن طريق هذه العملية (الحرث تحت التربة) .

وقد تبين أن نسبة المبحوثين الذين يعتمدون على القصابية الآلية فى عملية التسوية كانت (٦٠,٩%) وهي نسبة كبيرة بالمقارنة بنسبة المبحوثين الذين يستخدمون أشعة الليزر فى تسوية الأرض والتي بلغت (٣٩,١%) ويقوم الزراع المبحوثين المستخدمين للقصابية الآلية العملية خلف الجرار الزراعي بإجراء عملية التثبيط بعدها في إعداد الأرض لزراعة الأرز بالإضافة إلى إجراء عملية التر Higgins في إعداد الأرض لزراعة محصولي القطن والقمح وهو ما يميز طريقة التسوية بالليزر عن القصابية الآلية لما لهذه الطريقة من مزايا ضبط مivoل الأرض وتسويتها جيداً والذي من شأنه التوفير في كميات مياه الرى المضافة للأرض .

ثانياً: عملية الزراعة

يذكر "غذيم" أن استخدام الآلات في الزراعة المصرية يؤدي إلى توفير كمية كبيرة من التقاويم والتي تصب في نتائج استخدام أسلوب الزراعة اليدوية . نقلًا عن أ. كنديل (١٩٩٤، ص: ١٨) - وكذلك يؤدي استعمال الآلات التسطير وبذر البذور ميكانيكيًا إلى ضمان ابتناء زراعة البذور ووضعها على المسارات والأعمق المناسبة للزراعة وتقطيعها مما يؤدي إلى زيادة الإنتاج وهذا بالإضافة إلى توفير حوالي ٥٠٪ من التقاويم اللازمة للزراعة على إمكان إداء عمليات خدمة المحصول النامي من عزيز وتسديد ومقاومة آفات والحداد التي يكافأة عالية . م. شيوون (١٩٨٥، ص: ٥) وبرغم انتشار استخدام الآلات الميكانيكية في العمليات الزراعية المختلفة فإن الآلات زراعة الحبوب لا زالت تستخدم في نطاق محدود في ج.م.ع نظراً لصغر المساحات ونقتت الحيازات الزراعية وما تتطلبها آلات الزراعة من مهارة فنية في معيارتها وضبطها . م. العوضى ، ع. السيد (١٩٨٥، ص: ٤٩) .

جدول (١٤): توزيع الزراع المبحوثين وفقاً لطفرات الزراعة المتبعة بهنهم

الطريقة المستعملة		العملية الزراعية والمحصل المنتج	
الآن	بدوى	الآن	عدد
%	%		
٠٠٠	٠٠٠	١٠٠,٠	٢٢٠
٠٠٠	٠٠٠	١٠٠,٠	٢٢٠
٢١,٤	٤٧	٧٨,٦	١٧٣

يتصفح من الأرقام الواردة بجدول (١٤) انخفاض نسبة الزراع المبحوثين الذين يقومون بأداء عملية الزراعة بالطرق الآلية حيث أن نسبة المبحوثين الذين يستخدمون على الزراعة اليدوية في زراعة محصولي القطن والأرز كانت أعلى نسبة (١٠٠%) كما أن نسبة المبحوثين الذين يعتمدون أسلوب الزراعة الآلية بالسطارة في محصول القمح كانت (٦١,٥%) 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 انتشار الآلات زراعة القطن أو الآلات الزراعية في جور بصفة عامة وعدم توافد شتالات الأرز بالإضافة إلى صغرية المحصول على سطارات زراعة القمح حيث تواجدها في محطة الخدمة الآلية فقط .

ثالثاً: عملية الري :

من المعروف أن النساء هو المنصر الاستراتيجي المحدد للتوسيع الرأسي والأنفلي لإحداث التنمية الزراعية وذلك يدعو إلى الاقتصاد في استعمال المياه ومحاوله الوصول إلى أفضل استخدام ممكن لهذا المورد . أ. مشهور ، ع. محفوظ (١٩٩٧، ص: ٢٢٥) وتحتمد مصر أساساً على مياه النيل في رى الأراضي الزراعية . ونظام الري السائد فيها هو الري السطحي عن طريق رفع المياه من الترع والماسات إلى مستوى الحقل . وفي السنوات الأخيرة تراجعت أعداد وسائل الري اليدوية وتلك التي تدار بالجهاز وحلت محلها مجموعات الري التلقائي الصغيرة إلى تدار بمحرك ديزل . ح. فؤاد ، ز. عبد اللطيف (١٩٩١، ص: ٢٢٨) . ويؤكد عبد الرزق أنه إذا وجد أن وسائل الري التقليدية تؤدي إلى إنخفاض كفاءة الري بنحو ٦٥٪ بينما من طريق ميكينة الري يمكن رفع كفاءة الري بنحو ٦٠٪ كما يمكن التحكم في التصرفات المائية اللازمة لكل محصول . فنلا عن أ. قديل (١٩٩٤، ص: ٢٠)

جدول (١٥): توزيع الزراع المبحوثين وفقاً لوسائل الري المستخدمة

العملية الزراعية والمحصول المنتج			الوسيلة المستخدمة في أدائها		
المائية			التلقائية		
%	عدد	%	عدد	%	
١٠٠٪	٢٢٠	٣٠٪	٣٠٠	٧٠٪	١٠٠٪

يتضح من جدول (١٥) أن جميع المبحوثين وباعلى نسب (٦٠٪) يعتمدون على الوسيلة الآتية في رى أراضيهem وغالباً ما تكون مماثلة في ميكينة الري التلقائي وهو ما يؤكد أن استخدام طبلة الري في الزراعة المصرية بالمقارنة بالوسائل القديمة يعتبر من أساليب التطوير ذات البعد الاقتصادي سواء من حيث التوفير في كميات المياه أو سرعة إجراء الري والذي يقلل التشرب العميق والحفاظ على التربة ومن حيث خفض تكاليف الري وتوفير الوقت والمجهد اللازمين لأداء عملية الري وينعكس ذلك بصورة واضحة على زيادة الإنتاجية الفائدة للزرع الحقلية .

رابعاً : عملية مكافحة الآفات

تأثير الآفات والأمراض الفطرية المختلفة تأثيراً ضاراً على نوعية وكمية الإنتاج من الحالات الحقلية التي تعتبر المصدر الرئيسي لغذاء الإنسان وكسنه .

ويؤكد غنيم أنه قد أصبحت مقاومة الآفات الزراعية الضارة من العمليات الهامة حيث تلعب دوراً مؤثراً في الاقتصاد القومي ويرجع ادخال الآلات سواء كانت موتورات رش أو رشاشات ظهرية أو طائرات عجز طرق المقاومة اليدوية في القضاء على هذه الآفات بالكلأة المطلوبة ، وفي الوقت المناسب حيث يلعب العامل الأخير دوراً مؤثراً في مدى إنتشار الآفة من عدمه وليس أقل على ذلك يزيد أنه أمكن توفير مالاً يقل عن ١٠ مليون جنيه سنوياً نتيجة استخدام الوسائل الآلية في المقاومة . فنلا عن أ. قديل (١٩٩٤، ص: ٢٠)

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

العمليات الزراعية والمحصول			الوسيلة المستخدمة في المكافحة		
مكافحة الآفات			المنتج		
مقاومة يدوية الرشاشة الظهرية الموتور الظهرى الموتور الكبير			عد		
%	عدد	%	%	عدد	%
٨٠,٩	١٢٨	٨٧,٣	٩,٥	٢١	١٠٠
٢٨,٦	٦٣	٣٢,٣	٠٠	٠٠	٢٢٠
١٠,٩	٢٤	٥٢,٧	١١٦	٠٠	٤٦

يتضح من الأرقام الواردة بجدول (١٦) أن جميع المبحوثين وبسبة ٦٠٪ يقرمون بمقاومة آفات القطن والأرز بالطرق اليدوية بجانب الطرق الكيمائية باستخدام آلات الرش وقد تمثلت المقاومة اليدوية في الأعمال التالية : التخلص من لطبع بودرة ورق القطن وعزيز الحشائش ونشر المسمايد التي تحتوى على نرونات الجانيات الجنسية للفرشات والتخلص من حشائش الأرز والذي يضاف بالطرق اليدوية على مياه الري . في حين كانت نسبة المبحوثين الذين يعتمدون على المقاومة اليدوية في محصول القمح

(٢٠،٩) مماثلة في التخلص من الحشائش ، وتعتبر الرشاشة الظهرية أحد الطرق اليدوية المحسنة في مكافحة الآفات فقد انخفضت نسبة المبحوثين المستخدمين لها في مكافحة آفات القطن إلى نسبة (%)٦٩,٥ ، وكانت أعلى نسبة استخدام الوسائل الآلية في عملية المكافحة بمotor الرش الظهرى حيث بلغت نسبة المبحوثين المستخدمين له في مقاومة الآفات وأمراض محاصيل القطن والأرز والقمح (%)٥٢,٧ ، (%)٣٧,٣ ، (%)٨٧,١٧ (على الترتيب . في حين بلغت نسبة المبحوثين المستخدمين لمotor الرش الكبير في مقاومة آفات محاصيل القطن والأرز والقمح (%)١٠,٩ ، (%)٢٨,٦ ، (%)٨٠,٩) على الترتيب وقد يرجع انخفاض نسبة مستخدمي motor الرش الكبير عن motor الرش الظهرى بسبب احتياج الأول إلى عدد من الأفراد إثناء عمله من ٨ - ١٠ عمل . ويلاحظ ارتفاع نسبة المبحوثين مستخدمي شتى وسائل مكافحة الآفات في محصول القطن نظراً لكثرتها مقارنة بآفات هذا المحصول عن غيره من المحاصيل وإحتياجاته لبرامج مكافحة منتظمة .

خامساً: عملية الحصاد والدراس

تحقق آلات الحصاد والدراس وفراً كبيراً في الوقت والجهد الذي يتطلبه المزارع في 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 أدنى شك في أنه يجب استخدام هذه الآلات تحت أي ظروف يمكن تشغيلها فيها بكفاءة ، وقد اتسع نطاق استخدام هذه الآلات بحيث لم تعد تقتصر على الحبوب الصغيرة (قمح - أرز) وإنما امتد أيضاً استخدامها في حصاد وتغريط الذرة وكذلك في كثير من المحاصيل البعلوية ^٤ ع. أبو سعيد ، ع. كريم (١٩٧٧، ص: ١٨٣) وللتعرف على مدى استخدام هذه الآلات فقد تم تصنيفها والمبحوثين على نحو الجدول التالي :

جدول (١٧): توزيع الزراع المبحوثين وفقاً لنطاق الحصاد والدراس جندي القطن

		الطريقة المستعملة		الجندي والمحصاد		الجندي اليدوي		العمليات الزراعية والمحصول المنتج	
الكومبيوتر		الدراس والتذرية	العدد	% العدد	% العدد	% العدد	% العدد	جندي محصول القطن	
%	العدد	%	%					حصاد ودراس الأرز	
...
٤٨,٢٠	١٠٦	٥١,٨	١١٤	٠٠٠	٥١,٨٠	١١٤	٢٢٠	حصاد ودراس الأرز	
٨,٢٠	١٨	٩١,٨	٢٠٢	٢٠	٤٤	٧١,٨١	١٥٨	حصاد ودراس القمح	

يتضح من الأرقام الواردة بجدول (١٧) أن جميع الزراع المبحوثين رياضي نسبة (%)١٠٠ يقومون بعملية جندي القطن بالطريقة اليدوية كما لوحظت النتائج وكذا في عملية إزالة وقطع طب القطن ويرجع سبب جندي القطن بدون استخدام الطرق الآلية هو عدم نجاح انتشار هذه الآلة في الزراعة المصرية . ومحصول القطن صعب الجندي لندرجة تقاد تصل إلى اليأس وتأمل الباحث والأمل كبير في إدخال آلة جندي القطن على النطاق الزراعي المصري ولتحل محل المجهود البشري المضني المستند في أداءها والأعداد الكثيف من العمال التي تحتاجها هذه العملية .

وقد تبين أن نسبة المبحوثين الذين يعتمدون على الحصاد اليدوى في محصولى الأرز والقمح كانت (٧١,٨،٥١,٨ %) على الترتيب ويرجع ذلك إلى انتشار الجازات القرمزية المفترسة وتصoke بعض الزراعة بالأساليب القديمة بدون إنزال الفاقد الحادث في المحصول لذلك كانت أهمية الإرشاد الزراعي فى نشر الوعي بين الزراع عن فوائد ومزایا ميكنة مثل هذه العملية . وكانت نسبة المبحوثين الذين يستخدمون الحصاد المعلقة خلف الجرار في حصاد القمح (%)٢٠،% (ومن المعلوم أن المبحوثين الذين يقومون بالحصاد اليدوى أو بالحصادة في محاصيل الأرز والقمح يديهـ لهم سوف يستخدمون آلة الدراس والتذرية الملحةـ بالجرار لإتمام عملية الدراس والتي بلغت نسبة تمثيلهم فيها في محصولى الأرز والقمح (%)٩١,٨ ، (%)٥١,٨) على الترتيب في حين بلغت نسبة المبحوثين الذين يعتمدون على الكومبيوتر (الحصاد الذاتيـةـ) في محصولى الأرز والقمح (%)٤٨,٢ ، (%)٤٨,٢ (على الترتيب واللاحظ إنخفاض نسبة المبحوثين المستخدمين آلةـ (ـ الكومبيوترـ) في حصاد القمح ويرجع ذلك لأنـسـابـ منهاـ حرـصـهمـ علىـ الحـصـولـ عـلـىـ تـنـقـعـ لـاستـخدـامـهـ فيـ تـغـذـيةـ الـجيـرانـ .

خلاصة نتائج الدراسة

حول الحصاد والدراس ووجني اقتنان أن جنى القطن بدوى بنسبة (%) ١٠٠، حصاد الأرز بدوى ثم إتمام الدراس والتذرية عليه بنسبة (%) ٥١,٨ حصاد القمح بدوى ثم إجراء الدراس والتذرية (%) ٧١,٨ وحصاده بالحصادة ثم إجراء الدراس والتذرية (%) ٦٢٠، حصاد الأرز والتجم بالاستخدام الحصادة الآتية (الكمباني) كانت نسبة المستخدمين من المبحوثين (٤٤,٢%) على الترتيب.

سادساً: عملية النقل:

لتشير استخدام الجرارات والآلات الزراعية لأداء مختلف العمليات الزراعية وأصبح نادراً ما يستخدم الحيوان في الأونة الأخيرة كمصدر للقوة الالزمة للعمليات الزراعية في مصر وذلك نظراً للظروف العديدة لاستخدام القدرة الآلية والمعدات الحديثة في أداء مختلف العمليات الزراعية إلا أنها تجد أنه مازال يستخدم الحيوان والعربات التي يجرها الحيوان كرسيلة لنقل مستلزمات الإنتاج من تقاوى وأسمدة ومبادرات وكذا نقل المحصول وهناك ثلاثة وسائل مستخدمة في مصر في نقل مستلزمات الإنتاج والمحمول وهي الحيوان والعربة التي يجرها الحيوان والمقطورة الزراعية بالجرار الزراعي ، وللتعرف على مدى استخدام الوسائل الثلاثة تم تصنيف المبحوثين طبقاً لاستخدامهم لهذه الوسائل.

جدول (١٨) توزيع الزراع المبحوثين وفقاً لاستخدامهم لوسائل النقل المختلفة في الزراعة

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

يتضح من الأرقام الواردة بجدول (١٨) أن نسبة المبحوثين الذين يعتمدون على الحيوان نقط في نقل مستلزمات الإنتاج ومحاصيل القطن والأرز والقمح بلغت (١٠,٩%) على الترتيب وهي نسبة منخفضة إذا ما قورنت بالوسائل الأخرى المستخدمة في النقل ومماثلة في بعض الزراعة ذوى الحيازات الصغيرة فدان أو اثنين بالإضافة إلى صغر المسافة بين المنزل وحقن الزراعة وقد بلغت نسبة المبحوثين المستخدمين للعربة والحيوان في نقل مستلزمات الإنتاج ومحاصيل القطن والأرز والقمح (٥٤,٧٠، ٥٤,٧٠، ٥٥٨,٢%) على الترتيب ويرجع ذلك لنقص هذه الوسيلة مع إمكانيات الطرق الزراعية الموجودة في حين كانت نسبة مستخدمي الجرار الزراعي بالمحطورة الزراعية في عمليات النقل المختلفة لمحاصيل القطن والأرز والقمح (٤٢,٦، ٤٢,٦، ٦٣,٦%) على الترتيب ويسود استخدام هذه الوسيلة بدرجة كبيرة بين الزراعة ذوى 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 انتشار الزراعة الآلية .

-١- معرقفات خاصة بزراعة العينة بمحة عامة على النحو التالي :

جدول رقم (١٩): ترتيب مشكلات استخدام الميكنة الزراعية تنازلياً وفقاً لنسب ذكرها من جانب الزراع المبحوثين

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

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

جدول (٢٠): توزيع الزراع المبحوثين حائزى الجرارات وفقاً لإضافتهم للمشاكل الأخرى للميكنة الزراعية

نوع المشكلة	عدد	%
السقاوه فى اجراء الاصلاح والصيانة	٤٨	٧٥,٠
ارتفاع اسعار قطع الغيار	٤٣	٦٧,٢
سوء تخزين الالات الزراعية والجرارات	٤١	٦٤,١
عدم وجود ورش خاصة بالإصلاحات الكبيرة والعمارات على مستوى القرية	٢٧	٤٢,٢
موسمية الاعمال الزراعية وخاصة الالات الدrais	٢٤	٣٧,٥
الضرائب مستمرة طوال العام فى حين ايقاف الجرار طول فترة الشتاء ٤ شهور	٦	٩,٤

العامل الاجتماعية - الاقتصادية والإتصالية المؤثرة في درجة الزراعة الآلية للمبحوثين استناداً إلى أهداف البحث وتوصيمه ، ولمعرفة قدرة مجموعة المتغيرات المستقلة على تفسير التباين في المتغير التابع المتمثل درجة الزراعة الآلية ، والذي تراوحت درجات في مدى فعلها من ٧٧-٢٠ درجة تم الاستعلانة بين نماذج الحاسوب الآلي SASS لتغير دالة الإنحدار المتعدد بعد التأكيد من إتباع المحددات العلمية لحساب هذه الدالة من إجراء معايرة للبيانات غير الموزعة طبيعياً ، وكذلك إتمام تبعيد المتغيرات المستقلة التي يتضمن عدم وجود علاقة ارتباطية مغزوية بينها وبين المتغير التابع المتمثل في درجة الزراعة الآلية ، مما اضطر الباحث إلى إجراء إنحدار ثيبن لوجود علاقة خطية ييسّر التخل الأسرى والستوى ، والحيازة الأرضية المزرعية ، كما تم محض درجة تعليم الزوج إلى جانب درجة تعليم الزوجة وبذلك حصل الباحث على متغير يمثل محصلة الدرجة التعليمية لأرباب الأسر وذلك لوجود ارتباط خطى بين المتغير بين المستقلين - ثم أدخلت البيانات في ضوء ما سبق من عملية التسلاج لتفسير التباين (Step – Wise forward)

النموذج التحليلي الأول :

بإجراء التحليل الإحصائي لدالة الإنحدار المتعدد بلغ عدد المتغيرات المستقلة لنموذج التحليلي الأول ثلاثة عشر معنار والذي استبعدت فيه الحيازة الأرضية المزرعية وكذلك المتغيرات المستقلة غير المرتبطة بالمتغير التابع مغزويًا - ظهرت النتائج التالية .

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

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

ويتبين مما سبق أن مجموعة المتغيرات المستقلة موضوع الدراسة يمكن فني ضوئها 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 التفسير له ٧٣٦٤ ، في حين انخفضت نسبة تفسير التباين ليأتي المتغيرات كما يتضمن من الجدول السابق . وقد يتضح أن هذه الدالة مغزوية عند مستوى احتمالي ٠,٠١ حيث بلغت قيمة نسبة ف (تحليل التباين للدالة) ٢٠٥,٩٩ وهذه القيمة مغزوية عند مستوى احتمالي ٠,٠١

النموذج التحليلي الثاني :

كما اتسع في النموذج التحليلي الأول تم إدخال ثلاثة عشر متغيراً مستقلاً في دالة الإنحدار لمعرفة قدرة هذه المتغيرات المستقلة على تفسير النباين في المتغير التابع والمتمثل في درجة الزراعة الآلية وهذه المتغيرات هي إجمالي درجة المستوى التعليمي لرابب الأسر ، متوسط درجة تعليم الأبناء ، الحيازة الأرضية المزرعية ، حالة الطريق المؤدية إلى المزرعة ، حيازة الآلات الزراعية ، حجم العمال الأسرية المزرعية ، معارف الزراع عن الزراعة الآلية ، الممارسة الفعلية للزراعة الآلية ، الاتصال بوكالات التأمين المحليين ، الوعي والتور العام ، المشاركة في الأنشطة الإرشادية الزراعية المحلية ، المهارة في تشغيل وصيانة مكينة الرى ، مستوى المعيشة ، والذي استبعد فيه كل من الدخل الأسرى السنوي وكذلك المتغيرات المستقلة غير المرتبطة بالتأثير التابع مغزولاً ، فاظهرت النتائج أن أربعة متغيرات مستقلة فقط هي الدالة في دالة الإنحدار حيث يمكن في ضوئها تفسير ٧٢٪ من النباين في المتغير التابع - هذه المتغيرات تتمثل في الحيازة الأرضية المزرعية ، معارف الزراع عن الزراعة الآلية ، مستوى المعيشة ، حيازة الآلات الزراعية وهذه الدالة مغزوية عند المستوى الاجتماعي ١٠٠٪ حيث بلغت قيمة نسبتها ٥٢٩,١٤٪ .

جدول (٢٢): (النموذج الثاني) المتغيرات الاجتماعية الاقتصادية والإتصالية المسئولة عن تفسير النباين في درجة الزراعة الآلية

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

مرنقبات العمل الإرشادي في مجال المكنته الزراعية

أولاً: المضامين البحثية:

تضم المضامين البحثية بصفة أساسية بلورة إسلاطلبية استاداً إلى ما عرضه المختصين والباحثين من آراء وأفكار متعلقة بطبيعة وأبعاد مشكلة ميكنة العمليات الزراعية بين الزراع بغية التوسيع في إحلال العمل الآلي محل الأساليب التقليدية في إداء العمليات الزراعية المختلفة . لما يتحقق ذلك من مزايا وفوائد اجتماعية وإقتصادية للريفيين عامه والزارع بصفة خاصة . وقد مررت المكنته الزراعية في تطورها بعدة مراحل تولدت بخطوات بطئية أحياناً أخرى وبخطوات سريعة أحياناً أخرى وفقاً للتقنيات العلمية والتكنولوجية في القطاعين الصناعي والزراعي ومصاحبة لتطبيق التقنيات الحديثة . وهو الأمر الذي جعل الزراعة تمضي في الأخرى بثلاثة مراحل متعاقبة هي مرحلة الزراعة البدائية باستعمال العمل اليدوي والآلات اليدوية البسيطة ، ثم مرحلة الزراعة نصف البدائية بداخل البيوتات في نهاية العمليات الزراعية ، ثم مرحلة الزراعة الآلية الحديثة والتي بنيت أساساً على العوار الزراعي كمصدر للقوس المحركة للآلات الحديثة إلى جانب هذه الآلات والتي تقام بشقي العمليات الزراعية .

وأبتدأ إلى تقدير درجة الزراعة الآلية المستخدمة بين الزراع المبحوثين في المنطقة موضوع البحث من حيث استخدامهم للآلات والمعدات الزراعية في إداء العمليات الزراعية المتمثلة في تهيئة الأرض للزراعة ، الزراعة ، الرى ، رش المبيدات ، الحصاد والدرس ، النقل بالنسبة لمحاصيل القطن والأرز والقمح اظهرت النتائج أن ٢٢,٧٪ مترفع درجة الزراعة الآلية ، وهو ما يشير أن هناك اختلافاً نسبياً في مستوى الزراعة الآلية المستخدمة وقد يعزى ذلك إلى وجود المعرفات تتفاوت عسرة إمام التوسيع في الزراعة الآلية .

وقد بنت الدراسات أن استخدام الإقتصادي الجيد للمكنته الزراعية أهمية إقتصادية ومتزايا وفوائد عديدة وتكون الأهمية الإقتصادية للمكنته الزراعية أثر استخدام المكنته الزراعية على خفض تكاليف الإنتاج ، توفير كميات القوارى ، زيادة الإنتاجية ، عمليات الرى ، تزيد استخدام المياه ، تحسين الثروة الحيوانية ، بالإضافة إلى مزاياها المتمدة في تحسين خواص المحصول المنتج ، والإجمال من نسبة الفاقد في المحصول وبإمكانية تطبيق بعض صور التكنولوجيا الحديثة ، سرعة إنجاز العمليات الزراعية ، الإسراع في التوسيع الزراعي الأفقي ، وإزدياد الفرص للارتفاع بمستوى تعليم الأبناء ، توفير الرفاهية والاستقرار الاجتماعي للأسرة الريفية ، تحسين الأحوال الصحية للمزارع .

بالرغم من تعدد المزايا المصاحبة لاستخدام الميكنة الزراعية إلا أن هناك بعض المشكلات والعوامل التي تحد من التوسيع في الزراعة الآلية في مصر والتي أشارت إليها الدراسات والمنتشرة في صفو وتنقت الحيلزات ، عدم صلاحية الطرق الموزبة للحقول ، العجز المالي لل耕耘ين ، قصور الخدمة والصيانة وتدريب الكوادر الفنية ، تعدد مصادر الجرارات ومشاكل قطع الغيار ، قصور مصادر التمويل ، الرى المزروع ، ضعف الأجهزة التغذوية . بالإضافة إلى المعوقات الأخرى الاقتصادية كعدم توافر السيولة النقدية لسداد تكاليف الخدمة الآلية ، عدم كفاية الآلات والمعوقات المؤسسة كجسعة تأجير الآلات من الهيئات الحكومية بسبب الروتين ، ضعف المؤسسات الإرشادية وقصورها في توفير مصادر المعرفة الضرورية لتصحيح اتجاهات المزارعين نحو الزراعة الآلية ، بعد محظيات الخدمة الآلية عن كثير من القرى . والمعوقات الاجتماعية كثرة عدد الأبناء في الأسرة الريفية ، تعذر بعض الزراع بالطرق التقليدية وتأدى إبانت النتائج بوضوح وجود علاقة ارتباطية مغزوية بين درجة الزراعة الآلية المقيدة للزراعة وخمسة عشر متغيراً التي تناولتها نتائج الدراسة . كما أبانت الدراسة أن العوامل الأكثر تأثيراً في درجة الزراعة الآلية المستخدمة بين الزراع تتمثل في الحيز الأرضية المزرعية ، الدخل الأسرى السنوي ، الممارسة الفعلية للزراعة الآلية ، عارف الزراعة عن الزراعة الآلية ، مستوى المعيشة ، حالة الطريق الموصى إلى المزرعة ، حيارة الآلات الزراعية ، إجمالي درجة المستوى التعليمي لأرباب الأسر .

ثانياً : الركائز الأساسية في العمل الإرشادي في مجال الميكنة الزراعية :

- ١- وضع سياسات إرشادية متكاملة من شأنها إتخاذ الميكنة الزراعية ممكن الاستخدام إليها لزيادة فاعلية الإرشاد الميكنى .
- ٢- تناسيب وضع وواقع الزراعة المصرية .
- ٣- تأسيس مكون للإرشاد الميكنى ضمن التنظيم الإرشادي الزراعي يكون من بين مهامه اختيار الآلات المناسبة لحجم وأشكال الحقول والظروف المحلية والمستوى التكنولوجي للعمال المحليين على مستوى القرية الريفية . إضافة إلى السهم الإرشادي المتعلقة بالتوسيع في ميكنة الزراعة والجوانب الإرشادية والتربية الهدافحة نحو تحسين استخدام الآلات الزراعية الضرورية .
- ٤- تطبيق للقوانين والتشريعات وكذا إتخاذ كافة الإجراءات للقضاء على ظاهرة تعدد الزراع على الطرق الزراعية وعدم الالتزام بالمحافظة عليها .
- ٥- المتابعة بالتمويل وتحسين خدمات الميكنة الزراعية ودعم الآلات الزراعية وتسييل امتلاكها وكذلك تسهيل وصول الخدمة الآلية لصغار الزراع بإيجازها لهم .
- ٦- توجيه عملية خاصة ببرامج تعلم الكبار إلى جانب البرامج التعليمية النظامية للمصغار مع إيجاد روابط قوية بين الأجهزة الإرشادية والتعموية والمؤسسات التعليمية الريفية بهدف التخلص من الأمية بالريف والعمل على بث ونشر التوعية بالمشاكل الميكنة الزراعية والأمية وكيفية مواجهتها .
- ٧- إعطاء أهمية خاصة للنشاط الإرشادي المتمثل في إعداد وتجهيز التشرفات الإرشادية الخفيفة المتخصصة بلغة ميسّطة تغلب فيها الصورة والتبيّن والتتعليق على الكلمة المعروفة وبمعدل نشرة لكل آلية أو عملية زراعية على أن توزع على قيادات الزراع المترتبين بالقرية أثناء الندوات الإرشادية والاجتماعيات ويدورون سيناريوهات نقل محتواها لغيرهم من الزراع بالإضافة إلى تدعيمها بشرح ملونة لآلات والعمليات الزراعية وأفلام مبنية عن الميكنة .
- ٨- غير أعلى أهمية قيام المحظيات الإذاعية والتليفزيونيةإقليمية والهيئات الإعلامية الأخرى بوضع البرامج الإرشادية التي تتناول الزراعة الآلية وأنواع الآلات ومزاياها بقدر ما يتناسب مع أهميتها ضمن برامج التوعية التي تعرّضها هذه المحظيات والهيئات لما تقتضيه للزراعة من أفكار زراعية مستحدثة في هذا المجال الحيوي .
- ٩- يُعتبر وجود رابطة قوية بين الأجهزة البحثية والإرشادية الأنسان الذي تستند إليه في إحداث التنمية الزراعية الشاملة والمتكاملة وتقوم سياسة الميكنة الزراعية في مصر حالياً على التكامل والإرتباط بين الأنشطة المختلفة التي تؤدي إلى توفير خدمات الميكنة الزراعية لل耕耘ين .

المراجع

أبوسليم ، عبدالحميد وعلى سرى كريم (دكتورة) - الآلات الزراعية - دار المعارف - الإسكندرية - ١٩٧٧

- الخولي ، حسين زكي (دكتور) - الإرشاد الزراعي في دورة في تطور الريف - دار الكتب الجامعية - الإسكندرية - (طبعة ثانية) - ١٩٧٧
- الطويل ، مصطفى كمال وأخرون (دكتورة) - أنس تطوير الزراعة في مصر - مركز البحث الزراعي - القاهرة - ١٩٨٨
- باسيلي ، جورج (دكتور) - الآلات الزراعية - دار القاهرة للطباعة - ١٩٦٠ .
- حجازى ، محمد فؤاد (دكتور) - التغير الاجتماعي - مكتبة وهبة - الطبعة الأولى - ١٩٧٤ .
- شيوون ، محمد عبد الرحمن (دكتور) - البرارات الزراعية - قسم الهندسة الزراعية - كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية - ١٩٨٥ .
- غثيم ، السيد يوسف (دكتور) - إقتصادات الميكنة الزراعية - الهيئة العامة للكتاب - القاهرة - ١٩٨١ .

المذكرات والنشرات البحثية

- الجهاز المركزي للتربية العامة والإحصاء - نشرة الآلات الزراعية الميكانيكية وأعداد متفرقة - مرجع رقم ١٢٤١١-٧١ - ٢٤١١ ، ومرجع رقم ١٢٤١١-٧١
- الخولي ، حسين زكي (دكتور) - الدخل الإرشادي في ميكنة الزراعة البختية - ورقى عمل الدورة التربوية للمهندسين في الميكنة الزراعية - كلية الزراعة - جامعة صنعا - منساع - ديسمبر ١٩٨٩ .
- الخشن ، على على (دكتور) - إدخال الزراعة الآلية إلى المزارع المصري - الندوة العلمية عن الميكنة الزراعية لتأمين الغذاء - القاهرة - يربنة ١٩٧٩ .
- العرضي - محمد ثabet وعادل سالم - السيد (دكتورة) - عوامل التصميم على ميكانيكية التقويم آلة تسطير حبوب بدوية - المجلة المصرية للهندسة الزراعية - عدد (٢) - إبريل - ١٩٨٥ .
- الطنبri ، محمد عمر ومحمد السيد القاضي (دكتورة) - دراسة تحليلية للمستويات المعرفية الهامة للميكنة الزراعية والعوامل المرتبطة بها لاحتيازى الميكنة الزراعية في قرية مصرية . المؤتمر الشانسي للإنتاج والتربية في مصر والبلاد العربية - القاهرة - مارس - ١٩٨٩ .
- زين الدين - عبدالله سعد وأخرون - تقييم بعض طرق التبتو للتفاعل الميكانيكي بين الفلاح والتربة - المجلة المصرية للهندسة الزراعية - عدد (٣) - يوليو - ١٩٩١ .
- عده ، فاروق محمد السيد (دكتور) - تقييم وحدة مجمعة لمزيد مرتك البذرة تاسب خدمة محصول القمح والأذار والشعير - المجلة المصرية للهندسة الزراعية عدد (٤) - يوليو - ١٩٩٥ .
- فراود ، حسن علي وذكرى يونس عبداللطيف (دكتورة) - وسائل وألات رفع مياه الرى في جمهورية مصر العربية - المجلة المصرية للهندسة الزراعية العدد (٣) يوليو - ١٩٩١ .
- شهرور ، أحمد فراود وعادل عبد - الكتابة الاقتصادية لاستخدامات طلبيات الرى النقالي لمحافظة الشرقية - المجلة المصرية للهندسة الزراعية - سبتمبر - ١٩٧٧ .
- والى ، نجلاء محمد محمود (دكتورة) - الميكنة الزراعية واقتصاديات استعمالها في مصر العصرية - السنة السادسة والسبعين - العدد - ٤٠٠ - إبريل - ١٩٨٥ .

الرسائل العلمية

- الغزالى ، مدنوح محسن - مرتقبات العمل الإرشادي مع الأسر الريفية العزرية للتحكم فى التلوث البيئى ببعض قرى مركز دمنهور فى محافظة البحيرة - رسالة ماجستير - كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية - ١٩٩٤ .
- عثمان ، محمود إسماعيل - تحديد مجالات العمل الإرشادي الاقتصادي الزراعي مع الزراع ببعض قرى مركز محمودية فى محافظة البحيرة - رسالة دكتوراه - كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية - ١٩٩٥ .
- قتليل ، أحمد محمد إبراهيم - دراسة تحليلية لاتجاهات الزراع نحو ميكنة عمليات إنتاج محصول الأرز فى جمهورية مصر العربية - رسالة ماجستير - كلية الزراعة - جامعة الزهراء - 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, Itd., London,
1974.

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

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

* Agricultural Extension faculty of agriculture, Alexandria University

** Faculty of Agriculture, Damanhour, Alexandria, University

*** Agricultural Engineer.

ABSTRACT

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 mechanization.
- 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 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 .