



AgEcon SEARCH
RESEARCH IN AGRICULTURAL & APPLIED ECONOMICS

The World's Largest Open Access Agricultural & Applied Economics Digital Library

This document is discoverable and free to researchers across the globe due to the work of AgEcon Search.

Help ensure our sustainability.

Give to AgEcon Search

AgEcon Search
<http://ageconsearch.umn.edu>
aesearch@umn.edu

*Papers downloaded from **AgEcon Search** may be used for non-commercial purposes and personal study only. No other use, including posting to another Internet site, is permitted without permission from the copyright owner (not AgEcon Search), or as allowed under the provisions of Fair Use, U.S. Copyright Act, Title 17 U.S.C.*

دور المرأة الريفية فى تنمية نظم انتاج البروتين الحيوانى بمحافظة الشرقية

هبة عبدالكريم فوزى على^{١*} - ابراهيم سليمان^٢

محمد أمين مصيلحى^٢ - سعيد محمد فؤاد أحمد^١

١- معهد بحوث الاقتصاد الزراعى- مركز البحوث الزراعية - الجيزة - مصر

٢- قسم الاقتصاد الزراعى- كلية الزراعة - جامعة الزقازيق - مصر

المُلخَص: يعتبر البروتين بصفة عامة والحيوانى بصفة خاصة من أهم مكونات الوجبة الغذائية اللازم لقيام الجسم بالوظائف الحيوية المختلفة. وعلى الرغم من ذلك فإن متوسط نصيب الفرد فى مصر من البروتين الحيوانى لا يزال أقل بكثير من مثيله الموصى به من المنظمات والهيئات الدولية. وتتمثل مشكلة الدراسة فى ندرة البيانات الميدانية المتعلقة بدور ومشاركة المرأة الريفية فى الإنتاج الحيوانى بصفة عامة وإنتاج الألبان بصفة خاصة. اعتمدت الدراسة على بيانات مسح ميدانى بالعينة بمحافظة الشرقية. توصلت الدراسة إلى النتائج التالية: الدخل النقدى للمزرعة قد ارتفع ليصل أقصاه من مبيعات الألبان حيث بلغ حوالى ٢٨٨٨,٤٤ جنيهاً، تمثل ٤٥,٨٦% من اجمالى الدخل النقدى للمزرعة والذي بلغ ٦٢٩٨,٣٣ جنيهاً فى حالة المزارع التي يديرها الرجل، أما فى حالة المزارع التي تديرها المرأة فقد بلغت قيمة مبيعات الألبان ٤٠٣٨,٢٢ جنيهاً، تمثل ٧٥,٥٨%. بلغت التكاليف أقصاها فى الأعلاف المشتراة حيث بلغت ١٠٠٨,٩١ جنيهاً، تمثل ٣٧,٣٣% من جملة التكاليف التشغيلية النقدية فى حالة المزارع التي يديرها الرجل. أما المزارع التي تديرها المرأة فقد بلغت تكلفة الأعلاف المشتراة حوالى ٤٣٠,١٥ جنيهاً، وتمثل ٤٢,٣٥%. صافى دخل المزرعة فى المزارع التي تديرها المرأة بلغ ٣٤٥٣,٨١ جنيهاً، أي يفوق ما تحققة المزارع التي يديرها الرجل والذي بلغ ٢٣٩١,٠٩ جنيهاً ولكن بعد خصم التكاليف الضمنية للعمالة العائلية ورأس المال المستثمر انخفض صافى الربح بصورة كبيرة لارتفاع كثافة العمل العائلى. وعلى مستوى العينة فقد بلغ الهامش الإجمالى النقدى لمساحة فدان ٣٦١٨,٧١ جنيهاً، ارتفع إلى حوالى ٤١٧٢,٤٢ جنيهاً فى المزارع التي تديرها المرأة. توصى الدراسة بضرورة إعطاء أولوية لدعم مشروعات إنتاج وتسويق الألبان فى مقدمة المشروعات الصغيرة التي تقدمها الدولة لتمكين الاقتصادى للمرأة المعيلة من خلال تقديم المزيد من القروض الميسرة بضمان المزرعة بالإضافة إلى الاهتمام بالدورات التدريبية المقدمة لها فى مجالات تربية ورعاية الحيوانات عامة وحيوانات اللبن خاصة، علاوة على توفير الخدمة البيطرية بأجور رمزية، وهذا يوفر للمرأة الريفية فرص عمل لائقة ذات دخل أفضل من العمل خارج المزرعة، خاصة وأن التقاليد الإجتماعية فى الريف لا تحبذ ذلك، وهذه الحزمة الإنمائية يجب أن تشمل توفير الفرص التسويقية التي تحفزها على زيادة الإنتاج.

الكلمات الافتتاحية: دور المرأة الريفية- محافظة الشرقية - نظم انتاج البروتين الحيوانى.

المقدمة

يعتبر البروتين بصفة عامة والحيواني منه بصفة خاصة من أهم مكونات الوجبة الغذائية. وعلى الرغم من ذلك فإن متوسط نصيب الفرد في مصر من البروتين الحيواني لا يزال أقل بكثير من مثيله الموصى به من المنظمات والهيئات الدولية، ويرجع ذلك لعدم قدرة الإنتاج المحلي على مواكبة الاحتياجات الاستهلاكية منه (Soliman and Eid, 1995) هذا إلى جانب وجود العديد من العقبات في تعويض عجز الإنتاج المحلي بالاستيراد، ويأتي في مقدمتها انتشار الأمراض الوبائية مثل جنون البقر والحمى القلاعية وأنفلونزا الطيور في قطاع الإنتاج الحيواني بالدول المصدرة للبروتين الحيواني لمصر.

كما أن سياسات وبرامج الإصلاح الاقتصادي، للقطاع الزراعي قد أفرزت العديد من الآثار الاقتصادية والفنية منها ما هو إيجابي وما هو سلبي. ويأتي في مقدمة تلك الآثار أن الدولة تخلت على القيام بدورها في التنمية الاقتصادية والاجتماعية دون مشاركة ومساهمة القطاع الخاص والقطاع الأهلي والذي يوصف في مجال الإنتاج الحيواني بأنه يعتمد على تكنولوجيا أو أساليب إنتاج تقليدية، وذلك لأن نصيبه من الاستثمارات الزراعية ضئيل جداً ولا يتناسب مع حجم وأهمية هذا القطاع. هذا إلى جانب أن غالبية الحيوانات الزراعية والتي يسند إليها توفير البروتين الحيواني في مصر تتركز في المزارع الصغيرة ذات الإمكانيات المحدودة، وفي ظل الحرية الاقتصادية للقطاع الزراعي بصفة عامة، وللقطاع الحيواني بصفة خاصة. فإن القطاع الخاص متمثلاً في المزارع بأشكالها وأحجامها ومستوياتها المختلفة بصفة عامة، والمزارع الصغيرة بصفة خاصة قد أخذت تبحث عن سبل ووسائل حديثة لتطوير وتنمية إنتاج البروتين الحيواني. وذلك بهدف تحقيق المزيد من صافي الربح لتلك المزارع. ويختلف دور الدولة في هذا الشأن وفقاً لوسيلة التنمية حيث تقوم بتوفير القروض الميسرة في حالة التنمية الأفقية بزيادة عدد الوحدات الإنتاجية بالقطاع الحيواني. هذا إلى جانب التنمية الرأسية من خلال توفير التلقيح الصناعي في حالة تحسين الصفات الوراثية للحيوانات. وغيرهما من الخدمات البيطرية والتي تؤدي إلى إيجاد بيئة مناسبة لتنمية القطاع الحيواني (إبراهيم سليمان وأحمد مشهور ٢٠٠٦).

تشير نتائج الدراسات السابقة إلى تميز وفرة العمل العائلي في المزارع الصغيرة الذي يستوعب نشاط الإنتاج الحيواني جزءاً كبيراً منه في عمليات رعاية الحيازة الحيوانية، وأن زيادة حجم أسرة المزرعة يرتبط بزيادة حجم الحيازة الحيوانية، حيث تزيد نسبة مشاركة المرأة الريفية في العمل العائلي المقدم للإنتاج الحيواني، مما يعمل على رفع قيمة تكاليف الفرصة البديلة للعمل العائلي بصفة عامة والمرأة بصفة خاصة، حيث تُعتبر مشاركتها في إنتاج المحاصيل أقل كثيراً من الإنتاج الحيواني، كما أن عملها خارج المزرعة تحده القيود الاجتماعية حيث تقوم المرأة بعمليات الحليب والتصنيع للبن المنتج داخل المزرعة (Fitch and Soliman, 1983).

وفي دراسة ميدانية أثبتت أهمية دور المرأة الريفية في ممارسة أعمال المزرعة الخاصة بالأنشطة الحيوانية وُجد أن المرأة تساهم بحوالي ثلث العمل في مزارع إنتاج اللبن، كما يقل مساهمتها للخمس في مزارع التسمين، كما يزيد دورها في خدمة الحيوان بزيادة تخصص المزرعة في إنتاج اللبن حيث تقوم بجميع عمليات الحليب وتصنيع الألبان المنتجة داخل المزرعة، وأنه يصعب عليها بعض العمليات الأخرى الشاقة مثل تنظيف الحظائر والتغذية والتي

أوضحت الدراسة أنه غالباً ما يُستخدم فيها العمالة المؤجرة. وقد اتضح من مسح ميداني لعينة الدراسة أنه يتم استخدام ٣٥% من العمل البشري لخدمة الإنتاج الحيواني في عملية التغذية، ٢٨% في عمليات تنظيف الحظيرة، ٢٠% في عملية السقاية، ١٧% تمثل احتياجات الحلب والتصنيع. وأوضحت الدراسة أيضاً أن دور المرأة يرتبط عكسياً مع حجم المزرعة. وبتقدير القيمة المضافة لساعة عمل المرأة في تصنيع اللبن في المزرعة وُجد أنه ذو عائد اقتصادي يفوق عدة أضعاف أجر العمل الزراعي في القرية (إبراهيم سليمان وعبدالمعزم رجب ١٩٨٥).

المشكلة البحثية

تعتبر قضية الدور الاجتماعي للمرأة في الأنشطة الزراعية وخصوصاً الإنتاج الحيواني من القضايا المهمة للتنمية الريفية. وتعاني الدراسات السابقة من نقص في الدراسات التي تناولت تلك القضية. وتتحصر مشكلة البحث في ندرة المعلومات المتعلقة بدور ومشاركة المرأة الريفية في عمليات خدمة الإنتاج الحيواني بصفة عامة وإنتاج الألبان بصفة خاصة. رغم أهميتها لصناع القرار من أجل تحقيق التنمية الريفية المتواصلة.

هدف البحث

يهدف البحث إلى التعرف على مستوى مشاركة المرأة الريفية في تنمية نظم إنتاج البروتين الحيواني في محافظة الشرقية، كما تهدف إلى دراسة عمليات الخدمة التي يتركز فيها دور المرأة الريفية مقارنة بدور الرجل، وكذلك مساهمة المرأة في توليد الدخل من أنشطة الإنتاج الحيواني في المزرعة.

أهمية البحث

تتحصر أهمية البحث في توفير المعلومات لمتخذي القرار بما يمكنهم من الارتقاء بمستوى أداء دور المرأة في تنمية نظم إنتاج البروتين الحيواني بمحافظة الشرقية، وذلك من خلال تفعيل العوامل والمتغيرات المشجعة له، وتقليل وتحجيم العوامل والمتغيرات المثبطة. كما يساهم في سد الفجوة في الدراسات الاقتصادية المتعلقة بهذا المجال.

البيانات وطرق التحليل

أعتمدت الدراسة على بيانات مسح بالعينة تم إجرائه ببعض قري محافظة الشرقية بمركز منيا القمح وتمثلت القرى في (قرية الجديدة، ملامس، معالي، سنهوت) خلال عام ٢٠١١ لتغطية الموسم الزراعي ٢٠١٠-٢٠١١، وذلك بطريقة عشوائية من خلال دفتر سجلات ٢ خدمات بالجمعية الزراعية لكل قرية. كما بلغ الحجم الإجمالي للعينة (١٢٠) مشاهدة، بلغ عدد المزارع التي تديرها المرأة (٢٤) مزرعة (والباقي للرجال) بنسبة ٢٠% من إجمالي المزارع في العينة.

وأعتمدت الدراسة في تحليل وعرض البيانات الميدانية على التحليل الوصفي والكمي متمثلاً في تحليل قائمة الدخل المزرعي وبعض مؤشرات كفاءة المزارع (إبراهيم سليمان ومحمد جابر وأحمد مشهور ٢٠٠٦).

النتائج والمناقشة

قائمة الدخل المزرعي وفقاً لنوع مديري المزارع

هيكل إيرادات المزرعة

تشمل بنود الإيرادات الكلية من الانتاج الحيواني ومنتجاته كل من الدخل النقدي وغير النقدي للمزرعة، وبدراسة الدخل النقدي للمزارع التي يديرها الرجل تبين أنه ارتفع ليصل أقصاه في مبيعات الألبان حيث تبلغ ٢٨٨٨,٤٤ جنيهاً، وتمثل ٤٥,٨٦%، يليها مبيعات عجول التسمين حيث تبلغ قيمتها ٢٨١٤,٧٦ جنيهاً، تمثل ٤٤,٦٩% يليها مبيعات الولادات حيث تبلغ قيمتها ٢٠٤,٤٣ جنيهاً، تمثل ٣,٢٤%. ثم يليها مبيعات أغنام حيث تبلغ قيمتها ١٠٦,٨٠ جنيهاً، وتمثل ١,٦٩%، وتمثل تلك البنود نحو ٩٥,٧٨% وذلك من إجمالي قيمة المبيعات النقدية لمساحة فدان للمزرعة، والتي بلغت ٦٢٩٨,٣٣ جنيهاً. والنسبة الباقية والتي تبلغ نحو ٤,٢٢% تتمثل في باقي البنود الموضحة بجدول ١. أما بالنسبة للإيرادات العينية فإنها قد انحصرت في المنتجات المستهلكة ذاتياً والتي بلغت قيمتها ٣٨٢,٨٥ جنيهاً. ومما سبق يتضح أن إجمالي الإيرادات النقدية والتي بلغت ٦٢٩٨,٣٣ جنيهاً، أي تمثل ٩٤,٢٧%، في حين باقي الإيرادات غير النقدية بلغت حوالي ٣٨٢,٨٥ جنيهاً تمثل حوالي ٥,٧٣%.

وفيما يتعلق بهيكل الإيرادات للمزارع التي تديرها المرأة فقد ارتفع إلى أقصاه في مبيعات الألبان حيث بلغت ٤٠٣٨,٢٢ جنيهاً، تمثل ٧٥,٥٨%، تليها مبيعات الولادات حيث بلغت ٣٤٤,٩٢ جنيهاً، تمثل ٦,٤٥%، ثم مبيعات عجول التسمين حيث بلغت ٢٤٤,٣٢ جنيهاً، وتمثل ٤,٥٧%، ثم مبيعات العجلات حيث بلغت نحو ٢٠٦,٩٥ جنيهاً تمثل ٣,٨٧%، وتمثل تلك البنود نحو ٩٠,٤٧% وذلك من إجمالي قيمة المبيعات النقدية لمساحة فدان للمزرعة، والتي بلغت ٥٣٤٢,٤٩ جنيهاً، والنسبة الباقية والتي تبلغ نحو ٩,٥٣% تتمثل في باقي البنود الموضحة بجدول ١. أما بالنسبة لقيمة الدخل غير النقدي للمزرعة فقد انحصرت في المنتجات المستهلكة ذاتياً حيث بلغت قيمتها ٧٤٢,٩٦ جنيهاً، ومما سبق يتضح أن قيمة الدخل النقدي للمزرعة قد بلغ ٥٣٤٢,٤٩ جنيهاً تمثل ٨٧,٧٩%، والباقي تمثل ١٢,٢١% من إجمالي إيرادات المزرعة لمساحة فدان.

بصفة عامه وعلى مستوى العينة تأتي مبيعات الألبان في مقدمة بنود دخل المزرعة، حيث بلغت ٣١١٨,٤ جنيهاً تمثل ٤٩,٤٣%، يليها مبيعات التسمين حيث بلغت ٢٣٠٠,٧ جنيهاً، تمثل ٣٩,٨٧%، ويرجع ذلك إلى أن أغلب المزارعين يعتمدون على الألبان كمصدر للدخل النقدي للإنفاق اليومي على الأسرة، بالإضافة إلى الارتفاع المستمر في سعر الألبان لزيادة الطلب عليه.

هيكل تكاليف المزرعة

بدراسة بنود التكاليف التشغيلية النقدية تبين أنها ترتفع لتصل أقصاه في الأعلاف المشتراة حيث بلغت ١٠٠٨,٩١ جنيهاً تمثل ٣٧,٣٣%، ثم يليها تكلفة شراء ماشية التسمين حيث بلغت ٩٢٦,٨٧ جنيهاً، تمثل ٣٤,٢٩%، ثم تكلفة العمالة المؤجرة حيث بلغت ٢٧٧,٥١ جنيهاً تمثل حوالي ١٠,٢٦%، ثم تكلفة الكهرباء حيث بلغت ٢٢٤,٤٤ جنيهاً، تمثل حوالي ٨,٣٠%.

جدول ١. قائمة الدخل المزرعى لوحد المساحة (فدان) وفقا لنوع مدير المزرعة

البند	مزارع يديرها الرجل	مزارع تديرها المرأة	المتوسط العام
الدخل المزرعى النقدي :	المتوسط (جنيه)	المتوسط (جنيه)	(جنيه)
مبيعات ألبان	٢٨٨٨,٤٤	٤٠٣٨,٢٢	٣١١٨,٣٦٩
منتجات لبنية	٣٧	٣٤,٤٩	٣٦,٤٩٨
مبيعات ولادات	٢٠٤,٤٣	٣٤٤,٩٢	٢٣٢,٥٢٨
مبيعات عجلات	٧٩,٠٨	٢٠٦,٩٥	١٠٤,٦٥٤
مبيعات عجول تسمين	٢٨١٤,٧٦	٢٤٤,٣٢	٢٣٠٠,٦٧٢
مبيعات أغنام	١٠٦,٨٠	٨٠,٤٨	١٠١,٥٣٦
مبيعات ماعز	٤٤,٣١	١٦٤,٤١	٦٨,٣٣
مبيعات طيور	٦٥,٧٣	١٣٥,٢٩	٧٩,٦٤٢
مبيعات بيض	١٩,٠٩	٤٦,٠٩	٢٤,٤٩
سماد عضوى	٣٨,٦٦	٤٧,٢٨	٤٠,٣٨٤
جملة الدخل النقدي للمزرعة	٦٢٩٨,٣٣	٥٣٤٢,٤٥	٦١٠٧,١٣
منتجات عينية :			
صافي التغير فى المخزون			
منتجات مستهلكة ذاتيا	٣٨٢,٨٥	٧٤٢,٩٦	٤٥٤,٨٧٢
إجمالي المنتجات العينية	٣٨٢,٨٥	٧٤٢,٩٦	٤٥٤,٨٧٢
قيمة الناتج الإجمالى للمزرعة	٦٦٨١,١٩	٦٠٨٥,٤١	٦٥٦٢,٠٠٢
التكاليف التشغيلية النقدية :			
عمالة مؤجرة	٢٧٧,٥١	٠	٢٢٢,٠٠٨
كهرباء	٢٢٤,٤٤	٢٧٧,٦٦	٢٣٥,٠٨٤
ماء	٨٥,٢٥	٩٥,١٩	٨٧,٢٣٨
أدوية ورعاية بيطرية	١٣٧,٦٤	٧٦,٤٨	١٢٥,٤٠٨
أعلاف مشتراة	١٠٠٨,٩١	٤٣٠,١٥	٨٩٣,١٥٨
تدفئة	١,٩٧	٢,٢٧	٢,٠٣
سعر شراء الكتاكيت	٣٩,٩٤	٤٧,٧١	٤١,٤٩٤
ماشية تسمين مشتراة	٩٢٦,٨٧	٨٦,٢٣	٧٥٨,٧٤٢
جملة التكاليف التشغيلية النقدية	٢٧٠٢,٥٦	١٠١٥,٦٩	٢٣٦٥,١٦٢
التكاليف التشغيلية العينية :			
الاهلاك	١١٥,٤٨	١٥٤,٣٥	١٢٣,٢٥٤
أعلاف منتجة من المزرعة	١٤٧٢,٠٤	١٤٦١,٥٦	١٤٦٩,٩٤٤
المكاسب والخسائر من تبادل الآلات			
جملة التكاليف التشغيلية العينية	١٥٨٧,٥٢	١٦١٥,٩٢	١٥٩٣,١٩٨
التكاليف التشغيلية الاجمالية	٤٢٩٠,٠٨	٢٦٣١,٦٤	٣٩٥٨,٣٦
صافي دخل المزرعة	٢٣٩١,٠٩	٣٤٥٣,٨١	٢٦٠٣,٦٤٢

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات عينة الدراسة فى الموسم الزراعى ٢٠١٠ / ٢٠١١.

وذلك من إجمالي التكاليف التشغيلية النقدية لمساحة فدان بالمزرعة التي يديرها رجل والتي بلغت ٢٧٠٢,٥٦. أما بالنسبة للتكاليف التشغيلية العينية فقد ارتفعت لتصل أقصاها في الأعلاف المنتجة من المزرعة حيث بلغت ٤٧٢,٠٤ جنيها، تمثل ٩٢,٧٣%.

في حين انخفضت إلى أدناها في الإهلاك حيث بلغت قيمته ١١٥,٤٨ جنيها، تمثل حوالي ٧,٢٧%. وذلك من إجمالي التكاليف التشغيلية العينية والتي بلغت ١٥٨٧,٥٢ جنيها، مما سبق يتضح أن التكاليف التشغيلية النقدية بلغت ٢٧٠٢,٥٦ جنيها، تمثل ٦٢,٩٩%، في حين أن التكاليف التشغيلية غير النقدية بلغت ١٥٨٧,٥٢ جنيها، تمثل ٣٧% من إجمالي التكاليف التشغيلية لمساحة فدان والتي بلغت ٤٢٩٠,٠٨ جنيها.

أما في المزارع التي تديرها المرأة تبين أن التكاليف النقدية ترتفع لتبلغ في الأعلاف المشتراة حوالي ٤٣٠,١٥ جنيها تمثل ٤٢,٣٥%، ثم تكلفة الكهرباء حيث بلغت ٢٧٧,٦٦ جنيها تمثل حوالي ٢٧,٣٣% ثم تكلفة المياه حيث بلغت ٩٥,١٩ جنيها تمثل حوالي ٩,٣٧% يليها تكلفة شراء ماشية التسمين حيث بلغت ٨٦,٢٣ جنيها، تمثل حوالي ٨,٤٨%. وذلك من إجمالي التكاليف التشغيلية النقدية لمساحة فدان بالمزرعة التي تديرها المرأة والتي بلغت نحو ١٠١٥,٧٢ جنيها. أما بالنسبة للتكاليف التشغيلية العينية فقد ارتفعت لتصل أقصاها في الأعلاف المنتجة من المزرعة حيث بلغت قيمتها ٤٦١,٥٦ جنيها، تمثل ٩٠,٤٤% في حين انخفضت لتصل أدناها في الإهلاك حيث بلغ ١٥٤,٣٥ جنيها، تمثل حوالي ٩,٥٥%، وذلك من إجمالي التكاليف التشغيلية العينية والتي بلغت حوالي ١٦١٥,٩٢ جنيها، ومما سبق يتضح أن التكاليف التشغيلية النقدية بلغت نحو ١٠١٥,٧٢ جنيها، تمثل ٣٨,٥٩%، في حين أن التكاليف التشغيلية العينية بلغت ١٦١٥,٩٢ جنيها، تمثل ٦١,٤٠% من إجمالي التكاليف التشغيلية لمساحة فدان والتي بلغت ٢٦٣١,٦٤ جنيها.

تعتبر متوسط تكلفة شراء الأعلاف على مستوى العينة في مقدمة بنود التكاليف حيث بلغت قيمتها ٨٩٣,١٦ جنيها، تمثل حوالي ٣٧,٧٦%، يليها تكلفة شراء ماشية التسمين حيث بلغت ٧٥٨,٧٤ جنيها وتمثل حوالي ٣٢,٠٧%.

وفي ضوء النتائج المعروضة بالجدول ١ يتضح التفوق الملموس للمزارع التي تديرها المرأة على مستوى صافي دخل المزرعة حيث بلغ ٣٤٥٣,٨١ جنيها، أي يفوق ما حققته المزارع التي يديرها الرجل والذي بلغ حوالي ٢٣٩١,٠٩ جنيها، ولكن بعد خصم التكاليف الضمنية للعمالة العائلية ورأس المال المستثمر انخفض صافي الربح لكلاهما بصورة كبيرة لارتفاع كثافة العمل العائلي حيث بلغ ١٩٠٧,٢٥ جنيها، ١٨٦,٠٥ جنيها، وذلك للمزارع التي تديرها المرأة والرجل على الترتيب.

مؤشرات كفاءة الزراعة وفقا لنوع المدير

توضح النتائج الواردة في جدول ٢ مؤشرات الكفاءة للمزارع وفقا لنوع المدير في عينة الدراسة. فعلى مستوى عينة الدراسة بلغ الهامش الإجمالي النقدي لمساحة فدان حوالي ٣٦١٨,٧١ جنيها، وارتفع إلى أقصاه لمساحة فدان في المزارع التي تديرها المرأة إلى حوالي ٤١٧٢,٤٢ جنيها، وبلغ أدناه في المزارع التي يديرها الرجل إلى حوالي ٣٤٨٠,٢٩ جنيها. يفيد ذلك أن الهامش الإجمالي في المزارع التي يديرها الرجل تمثل ٨٦,٧٢% من مثيلتها في المزارع التي تديرها المرأة.

العائد الضمني للعمالة العائلية على مستوى العينة لمساحة فدان بلغ ٤٠٢,٥٨ جنيها وارتفع ليصل أقصاه لمساحة فدان في المزارع التي تديرها المرأة حيث بلغ ٤٣٤,١٧ جنيها وانخفض ليصل أدناه في المزارع التي يديرها الرجل حيث بلغ ٣٩٤,٦٩ جنيها. ويوضح ذلك أن العائد الضمني للعمالة العائلية في المزارع التي يديرها الرجل تمثل ٩٠,٩٠% من مثيلة في المزارع التي تديرها المرأة. بصفة عامة على مستوى عينة الدراسة بلغ العائد الضمني على رأس المزرع المملوك لمساحة فدان حوالي ١٦٧٠,٧٥ جنيها، وارتفع في المزارع التي يديرها الرجل إلى حوالي ١٨١٠,٣٥ جنيها، وانخفض إلى أدناه في المزارع التي تديرها المرأة إلى حوالي ١١١٢,٣٩ جنيها، ويدل ذلك على أن العائد الضمني على رأس المال المملوك في المزارع التي تديرها المرأة تمثل ٦١,٤٤% من مثيلتها في المزارع التي يديرها الرجل. أما في حالة دخل المزارع كمدير للمزرعة فعلى مستوى الدراسة بلغ ٥٣٠,٢٩ جنيها لمساحة فدان وارتفع إلى أقصاه في المزارع التي تديرها المرأة حيث بلغ ١٩٠٧,٢٥ جنيها وانخفض ليصل أدناه في المزارع التي يديرها الرجل حيث بلغ ١٨٦,٠٥ جنيها. أما بالنسبة للعائد على رأس المال المملوك فقد كان سالبا في الحالتين أي حوالي -٤,٦%، -٨,١% في المزارع التي يديرها الرجل والمرأة على الترتيب.

جدول ٢. مؤشرات الكفاءة لوحدة المساحة (فدان) وفقا لنوع مدير المزرعة

مؤشرات الكفاءة	مزارع يديرها الرجل المتوسط (جنيه)	مزارع تديرها المرأة المتوسط (جنيه)	المتوسط العبد (جنيه)
الهامش الإجمالي النقدي	٣٤٨٠,٢٩	٤١٧٢,٤٢	٣٦١٨,٧١٦
العائد الضمني للعمالة العائلية	٣٩٤,٦٩	٤٣٤,١٧	٤٠٢,٥٨٦
العائد الضمني على رأس المال المملوك	١٨١٠,٣٥	١١١٢,٣٩	١٦٧٠,٧٥٨
دخل المزارع كمدير للمزرعة	١٨٦,٠٥	١٩٠٧,٢٥	٥٣٠,٢٩
العائد الضمني لعمل المزارع كمدير للمزرعة	٣١١٣,٩٤	٤٢٢١,٩٠	٣٣٣٥,٥٣٢
صافي الثروة	٢٤٠٥٠,٦٩	١٤٨٣١,٨٥	٢٢٢٠٦,٩٢
العائد على رأس المال المملوك	-٤,٦%	-٨,١%	-٥,٣%

معادلات حساب مؤشرات الكفاءة.

الهامش الاجمالي النقدي = الدخل المزرعي النقدي - [(التكاليف التشغيلية النقدية) + (الاهلاك)]

العائد الضمني للعمالة العائلية = عدد أيام العمل العائلي × متوسط أجر العامل المؤجر.

العائد الضمني على رأس المال المملوك = قيمة رأس مال المزرعة × سعر الفائدة

دخل المزارع كمدير للمزرعة = صافي الدخل المزرعي - [العائد الضمني للعمالة العائلية] + (العائد الضمني على رأس المال المملوك) .

العائد على رأس المال المملوك = [(صافي الدخل المزرعي - العائد الضمني لعمل المزارع كمدير - العائد الضمني للعمالة العائلية)] / صافي الثروة × ١٠٠ .

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات عينة الدراسة في الموسم الزراعي ٢٠١٠ / ٢٠١١ .

المراجع :

إبراهيم سليمان وعبدالمنعم رجب (١٩٨٥). عمالة المرأة الريفية في الأنشطة الحيوانية، مجلة البحوث الزراعية، المجلد (١٢)، العدد (١).

إبراهيم سليمان وأحمد مشهور (٢٠٠٦). الإدارة الاقتصادية للإنتاج الحيواني، الطبعة الأولى، مكتبة النهضة المصرية، القاهرة.

إبراهيم سليمان ومحمد جابر وأحمد مشهور (٢٠٠٦). التقرير النهائي لمشروع نظم تسويق المنتجات الحيوانية في مصر، أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، كلية الزراعة، جامعة الزقازيق.

Fitch, J. and Soliman, I. (1983). Livestock and Small Farmer Labor Supply in: Migration, Mechanization, and Agricultural Labor Markets in Egypt, Edited by Alan Richard and Philip Martin, West-view Press, Boulder, Colorado, U.S.A.

Soliman, I. and Eid, N. (1995). Animal Protein Food Consumption Pattern and Consumer Behavior, Economic Research Forum for Arab Countries, Iran and Turkey, Working Paper No. 9516

THE ROLE OF RURAL WOMEN IN THE DEVELOPMENT OF PROTEIN PRODUCTION SYSTEMS IN SHARKIA GOVERNORATE

Heba A.F. Ali^{1*}, I. Soliman², M.A. Moselhi²

and S.M.F Ahmed

1- Inst. Agric. Econ. Res., Agric. Res. Cent., Giza, Egypt

2- Dept. Agric. Econ., Fac. Agric., Zagazig Univ., Egypt

ABSTRACT

Protein, in particular of animal source, is one of the most important components of the diet. Although, the average per capita animal protein intake in Egypt is still less than far from that recommended by international organizations, due to the reluctance of local production growth to keep pace with consumer needs. There are many obstacles that face filling the deficit of local production by importation. Among these obstacles, the spread of epidemic diseases such as mad-cow and foot and mouth disease and avian influenza in livestock populations of potential exporting markets to Egypt. The importance of this study is the lack of research on the role of rural women in livestock enterprising operations, particularly, in dairy enterprises. This study used a sample survey data of from Sharkia Governorate's villages. The analysis of the structure of the farm income from livestock holding on farm shows that whereas, the gross margin per feddan was around L.E. 3618 on farms operated by men, it jumped to L.E. 4172 on those farms operated by women. The monetary income per feddan went up at to its maximum by dairy sales. This value reaches around L.E. 2888, representing 46% in the case of farms run by men. In the case of farms managed by women amounted to L.E. 4038 from dairy sales, representing 76% of the total costs. Purchased feed costs calculated per feddan, in the case of farms run by men, amounted to a maximum costs item of L.E. 1008,

^{*} Corresponding author: Heba Abdel Karim , Tel.: +200164444143
E-mail address: Hebafawze@yahoo.com

representing 37.33% of the total costs. Such costs item decreased to L.E. 430 per feddan on farms managed by women, representing 42.34% of cash operating costs. Therefore, net farm income in farms managed by women amounted to L.E. 3453 which surpassed the farms operated by men, that reached L.E. 2391, but after deducting imputed costs of farm household labor and owned capital invested, such profit declined much due to family labor. Therefore, the study recommends to focus upon supporting the dairy enterprise on small traditional farms in rural Egypt. The farms operated by women should get the priority, to empower the women towards generating reasonable income to sponsor their households. Such support may include soft loans at low interest rate with facilities in repayment schedule. It includes also training course in animal husbandry and farm management. Veterinary care services should be accessible to these target groups at minimum costs. Such proposed socio-economic programs overcome the social obstacle that prevent rural women from working outside their farms and/or villages to earn livings for their household, particularly when the female-headed household is only a rural woman.

Keywords: The role of rural women, sharkia governorate, protein production systems.