

تقييم بعض المشروعات الصغيرة المملوكة من صندوق التنمية المحلية والصندوق الاجتماعي للتنمية في محافظة المنوفية

علا الدين سعيد الشبراوى ، شوقي أمين عبد العزيز ، عبير بشير محمد

معهد بحوث الاقتصاد الزراعي - مركز البحوث الزراعية - الجيزة

الملخص

في ظل سياسات الإصلاح الاقتصادي التي انتهجتها مصر والتي من أهم معالمها إعادة هيكلة القطاعات الاقتصادية المختلفة من أجل رفع مستوى معيشة السكان وتحسين البيئة مع خلق فرص عمل متزايدة للشباب الراغب في التوظف، ولا يمكن أن تحدث التنمية الاقتصادية بدون مشاركة الأفراد جمعياً حيث أنهم الهدف الأساسي للتنمية. وقد اعتمدت التنمية الاقتصادية في الماضي على الجهود الحكومية أساساً إلا أن التجربة أبرزت أن التنمية المستدامة الناجحة لا تتم إلا بمشاركة الناس جمعياً، وأصبحت المنظمات غير الحكومية من أهم المؤسسات التي تشجع العمل الأهلي باعتباره قوة مؤثرة للتنمية الاقتصادية، وخاصة في مجال إتاحة فرص جديدة للعمل. لذا اتجهت الدولة حالياً لتشجيع إقامة المشروعات الصغيرة بهدف إحداث التنمية المستدامة. وتتمثل نسبة المشروعات الصغيرة في مصر ما يزيد عن ٩٥% من مجموع المشروعات، ولذلك تعتبر المشروعات الصغيرة العصب الرئيسي لل الاقتصاد القومي في مجالات الإنتاج والتصدير والتوظيف والاستثمار، ومن ثم فإن رعاية هذه المشروعات وخلق البيئة الملائمة لعملها يعتبر هدفاً قومياً.

ويتسم الاقتصاد الدولي بالإنتاج والمنافسة مما يسمى بالعولمة، وفي هذه الظروف تصبح الإنتاجية عنصراً مهماً في نجاح المشروعات المختلفة، وما من شك أن تضليل الجهود الحكومية مع المنظمات غير الحكومية يعتبر من اللبنان الأساسية في مسيرة التنمية الاقتصادية والاجتماعية الناجحة.

المشكلة البحثية

تتمثل المشكلة البحثية في أن المشروعات الصغيرة المنفذة في محافظة المنوفية خلال الفترة الحالية لا تتناسب وحجم البطالة المتولدة من زيادة أعداد الخريجين إضافة إلى انخفاض قيمة القروض الموجهة للشباب مما يؤدي إلى ضعف العائد وتعذر معظمها في سداد أقساط القروض ومن ثم عدم استمرارية هذه المشروعات، من جهة أخرى هل هذه المشروعات ذات جدوى اقتصادية لم أنها مجرد تقليد دون دراسة.

هدف الدراسة

تهدف الدراسة إلى التعرف على المشروعات الزراعية الصغيرة المنفذة بـمراكز محافظة المنوفية من حيث أعدادها ومصادر القروض وتوزيعها الجغرافي والعملية المستفيدة بكل مشروع

وتحليل المشاكل التي تواجه الشباب لمحاولة الوقوف على العوامل التي تسهم في نجاح هذه المشروعات، وتقدير بعض المؤشرات الاقتصادية لتلك المشروعات المنفذة.

مصادر البيانات والطريقة البحثية:

اعتمدت الدراسة على البيانات التأمينية غير المنشورة من إدارة التنمية المحلية والصندوق الاجتماعي بمحافظة المنوفية، وأيضاً على البيانات الأولية من خلال تصميم استبيان لعدد ١٠٠ مستفيد تم اختيارهم عشوائياً خلال عام ٢٠٠٦، هذا بالإضافة إلىأخذ مشروع حلب ومشروع تسمين كنموذج لدراسة الجدوى الاقتصادية للمشروعات الزراعية عام ٢٠٠٧، هذا وقد استخدمت الدراسة أسلوب التحليل الوصفي والكمي إلى جانب استخدام بعض المؤشرات الاقتصادية في دراسة المشروعات الزراعية الصغيرة. كما تم حساب معدل العائد الداخلي واختبار الحساسية ومصفوفة تحليل السياسات الزراعية.

دور المشروعات الصغيرة في إحداث التنمية

هناك نوعان من التعريف للمشروعات الصغيرة (١) الأول وهو النوعي حيث يعرفها بأنها المشروعات التي تتصرف بالكثرة العددية وانتشارها وعدم تنظيمها، والثاني كمي وهو الذي يعتمد على معياري عدد العاملين ورأس المال حيث يعرف بنك التنمية الصناعية المشروعات الصغيرة والمتوسطة بأنها تلك التي لا يزيد رأس مالها عن ٥٥٠ ألف جنيه ولا يزيد عدد العاملين بها عن ٢٠ عاملاً. بينما تعرف منظمة اليونيدو المشروعات الصغيرة والمتوسطة بأنها تلك التي يبلغ رأس مالها ٢٥٠ ألف دولار وعدد العاملين، لا يتجاوز ١٠٠ عامل (٢). و هناك من يفرق بين المشروعات متاهية الصغر والمشروعات الصغيرة والمتوسطة فيما يتعلق بعدد العاملين ورأس المال. ويمكن للمشروعات الصغيرة أن تقوم بدور مؤثر في التنمية من حيث خلق فرص جديدة للعمل، تكون قاعدة من العمالة الماهرة، جذب المدخرات الصغيرة والتشغيل الذاتي.

وتتأتي أهمية المشروعات الزراعية الصغيرة المولدة للدخل دورها الهام في إحداث تنمية المجتمعات الريفية وهذا بدوره ينعكس على تنمية المجتمعات الحضرية. والمشروعات الزراعية الصغيرة لها عديد من الأهداف لعل أهمها:

- ١- تقليل حجم البطالة بين الشباب
- ٢- العمل على القضاء على الفقر ورفع المستوى المعيشي للأسر الريفية
- ٣- تطوير وتنمية الموارد المتعددة في المناطق الريفية.
- ٤- ضمان استمرار توليد الدخول مما يساعد على تحقيق أهداف اقتصادية واجتماعية متواصة.
- ٥- تقليل الضغط على المناطق الحضرية وبالتالي الحد من المناطق العشوائية. وهناك كثير من المميزات للمشروعات الزراعية الصغيرة وهي تتمثل في: سهولة توفير الاستثمارات لهذه المشروعات.

وبالتالي سهولة دوران رأس المال، سهولة تنفيذ وتشغيل تلك المشروعات لملائمتها لنبيئها، علاوة على عدم حاجتها إلى خبرات عالية في التشغيل، خلق فرص عمل للشباب، وتحقيق قيمة مضافة في مجال الزراعة.

نتائج الدراسة

المشروعات والأنشطة الاقتصادية الممولة من صندوق التنمية المحلية في محافظة المنوفية:

بعد صندوق التنمية المحلية التابع لجهاز بناء وتنمية القرية المصرية أحد أليات العمل الأساسية التي يعتمد عليها البرنامج القومي للتنمية الريفية المتكاملة (شروق) لتقديم التنمية الاقتصادية للقرية المصرية، ويحقق الصندوق التنمية الاقتصادية من خلال التوسيع في إقامة المشروعات الإنتاجية والخدمية المولدة للدخل، وتتوسيع مصادر الدخل المحلى، وزيادة فرص العمل المنتج المستقر، وزيادة الدخل الحقيقى للمواطنين ومن ثم رفع مستوى المعيشة بالريف المصرى. والصندوق فى سبيله لتحقيق التنمية الاقتصادية يعمل على تأكيد مفهوم المشاركة الشعبية فى تنمية الاقتصاد الريفى وذلك من خلال ضرورة مشاركة المفترضين فى تحمل جزء من تكلفة إقامة المشروعات الإنتاجية التى يمولها الصندوق من خلال القروض التى يمنحها لهم.

وقد تم تقسيم المشروعات الزراعية الصغيرة الممولة من صندوق التنمية المحلية في محافظة المنوفية إلى ثلاثة أقسام هي:

- ١- مشروعات الانتاج الحيواني والداجنى.
- ٢- مشروعات التصنيع الزراعي والميكنة.
- ٣- مشروعات المنتجات البيئية والبرمجيات.

يوضح الجدولين رقمى (٢،١) عدد المشروعات والأنشطة الاقتصادية المنفذة خلال الفقرة ٢٠٠١ / ٢٠٠٤ - ٢٠٠٥ / ٢٠٠٤ والذى بلغ نحو ٢٧٠٢ مشروعا بجملة اعتماد حوالي ٦,٤ مليون جنيه و هذه المشروعات موزعة على شباب الخريجين وصغار الزراع، كما ان هذه المشروعات تساهم فى تشغيل حوالي ٤٢٧١ فرد بمتوسط تكلفة لفرصة العمل الواحدة نحو ٢٣٤١ جنيه. وقد بلغ عدد مشروعات الانتاج الحيواني والداجنى بالمحافظة نحو ٢٥٢١ مشروعا تمثل حوالي ٨٩,٣ % من اجمالى المشروعات والأنشطة الاقتصادية المنفذة، ويرجع سبب الاقبال على مشروعات الانتاج الحيواني ان هذه المشروعات لا تحتاج الى خبرة كبيرة، الى جانب انخفاض تكاليف تلك المشروعات وضمان تسويق منتجات هذه المشروعات، وكذلك توفر الرعاية البيطرية، وسهولة ادارة المشروع سواء من المستفيد نفسه او من اسرته. كما بلغ عدد مشروعات التصنيع الزراعي والميكنة ١٣٢ مشروعا تمثل نسبة ٨,٢ % من اجمالى المشروعات والأنشطة الاقتصادية المنفذة، ويرجع انخفاض نسبة هذه المشروعات الى أن هذه المشروعات تحتاج الى خبرة ومخاطر عالية، علاوة على ارتفاع التكاليف الاستثمارية لها وكذلك ارتفاع تكاليف التشغيل، كما ان هذه المشروعات تتطلب من الشباب الاشراف بأنفسهم والاهتمام بمثل هذه المشروعات. كما بلغ عدد المشروعات الاخرى المرتبطة بمنافذ البيع والبرمجيات نحو ٣٩ مشروعا تمثل نحو ١,٦ % من اجمالى المشروعات المنفذة، ويرجع انخفاض نسبة هذه المشروعات الى عدة اسباب أهمها: عدم توفر الخبرة فى ادارة مثل هذه المشروعات ، نقص المعلومات الفنية والاقتصادية لمعظم هذه المشروعات، صعوبة تسويق مثل هذه المشروعات، ارتفاع التكاليف الاستثمارية وتكاليف التشغيل، واخيرا عدم وجود الجهاز الاشرافي والارشادى لمساعدة الشباب فى كيفية ادارة تلك المشروعات.

المشروعات المنفذة على مستوى مراكز محافظة المنوفية:

يوضح الجدول رقم (٢) أن المشروعات المنفذة بمركز تلا بلغت نحو ٤٨٤ مشروعًا تمثل نسبة ٢٩,٣% من جملة المشروعات المنفذة في المحافظة والبالغة نحو ٢٧٤٤ مشروعًا وتمثل نسبة المشاركة نحو ٢٣,١% من إجمالي قيمة القرض وأن نسبة الاستثمار تمثل نحو ٢٤,٥% من جملة الاستثمارات. وبلغ عدد المشروعات بمركز قويسنا نحو ٤١٩ مشروعًا تمثل نحو ١٥,٣% من جملة المشروعات المنفذة ، وبلغت نسبة قيمة المشاركة نحو ١٩,٣% ونسبة الاستثمار ١٧,٢% من جملة الاستثمارات وفيما يتعلق بمركز الشهداء بلغ عدد المشروعات نحو ٣٦٧ مشروعًا تمثل نحو ١٣,٤% من جملة المشروعات، و حوالي ٢٢,٧% من قيمة المشاركة، ونسبة ١٣,٩% من جملة الاستثمارات. أما في مركز منوف فقد بلغ عدد المشروعات نحو ٣٣١ مشروعًا تمثل نحو ١٢,١% من جملة المشروعات، ونسبة ١٩,٤% من قيمة المشاركة و حوالي ٩,٥% من جملة الاستثمارات. أما في مركز أشمون فقد بلغ عدد المشروعات المنفذة نحو ٢٨١ مشروعًا تمثل نحو ١٠,٢% من جملة المشروعات ونسبة قيمة المشاركة تقدر بنحو ٢٣,٧% ونسبة ١٤,٨% من جملة الاستثمارات. وفي مركز الباجرى بلغ عدد المشروعات حوالي ٢٧٦ مشروعًا تمثل نحو ١٠,١% من جملة المشروعات وبنسبة ٢٠,٦% من قيمة المشاركة ونحو ٩,٤% من جملة الاستثمارات. أما في مركز شبين الكوم فقد بلغ عدد المشروعات نحو ١٨٧ مشروعًا تمثل نحو ٦,٨% من جملة المشروعات المنفذة ونسبة ٢٦,٢% من قيمة المشاركة ونحو ٨,١% من جملة الاستثمارات. وفي مركز بركة السبع بلغ عدد المشروعات نحو ٥٢ مشروعًا تمثل نحو ١,٩% من جملة المشروعات، ونسبة ١٨,٦% من قيمة المشاركة ونسبة ١١,٩% من جملة الاستثمارات. ويأتي مركز السادات في المرتبة الأخيرة من حيث عدد المشروعات حيث بلغت نحو ٢٧ مشروعًا تمثل نحو ١% من جملة المشروعات ونسبة ٢١,٢% من قيمة المشاركة، ونحو ٠,٧% من جملة الاستثمارات.

متوسط الاستثمارات للمشروعات الصغيرة المملوكة من صندوق التنمية المحلية:

تشير بيانات الجدول رقم (٣) إلى توزيع الاستثمارات على حسب نوعية المشروعات حيث تبين أن إجمالي عدد المشروعات بلغ حوالي ٢٧٠٢ مشروعًا بإجمالي استثمارات بلغ نحو ٦,٤ مليون جنيه بمتوسط بلغ نحو ٢٥١ جنيه للمشروع الواحد، كما يتضح من الجدول أن هذه المشروعات موزعة كالتالي: ٢٥٢١ مشروع انتاج حيوانى بتكلفة تمويل بلغت نحو ٥,٧ مليون جنيه بنسبة تمثل ٨٩,٣% من إجمالي استثمارات المشروعات المملوكة من صندوق التنمية المحلية، وقد بلغ متوسط نصيب المشروع الواحد نحو ٢٥١ جنيه. كما بلغ عدد مشروعات التصنيع الزراعى والميكنة نحو ١٣٢ مشروعًا بتكلفة تمويل بلغت نحو ٥,٥ مليون جنيه بنسبة تمثل نحو ٨,٢% من إجمالي الاستثمارات، وقد بلغ متوسط نصيب المشروع الواحد نحو ٣٩٧٩ جنيهًا. وبالنسبة لمشروعات البرمجيات فقد بلغ عددها نحو ٣٩ مشروعًا بتكلفة تمويل قدرت بنحو ٠,١ مليون جنيه تمثل نحو ١,٧% من إجمالي الاستثمارات، وقد بلغ متوسط نصيب المشروع الواحد نحو ٢٦٣٣ جنيه. كما بلغ عدد المشروعات الأخرى والتي لم تصنف وفقا لمصدر البيانات نحو عشرة مشروعات بتكلفة استثمارية بلغت حوالي ٠,٥ مليون جنيه تمثل نحو ٠,٨% من إجمالي الاستثمارات،

وقد بلغ متوسط نصيب المشروع الواحد نحو ٥٠٦٠ جنيه. ويتبين من العرض السابق أن مشروعات الإنتاج الحيواني تمثل الغالبية العظمى في إجمالي الاستثمارات التي يمولها صندوق التنمية المحلية بالمحافظة وربما يرجع ذلك إلى أن هذه المحافظة من أكبر المحافظات في المجال الزراعي.

المشروعات والأنشطة الاقتصادية الممولة من الصندوق الاجتماعي للتنمية بمحافظة المنوفية خلال الفترة (٢٠٠١/٢٠٠٤ - ٢٠٠٥/٢٠٠٥) :

يعتبر الصندوق الاجتماعي أحد الأعمدة الرئيسية التي تعتمد عليها الدولة من أجل خلق فرص عمل جادة ودائمة للشباب ومن ثم أحاديث التنمية الاقتصادية ورفع مستوى معيشة المواطنين. ويوضح الجدول رقم (٤) الأنشطة الاقتصادية الممولة من الصندوق الاجتماعي بمحافظة المنوفية خلال الفترة (٢٠٠١ - ٢٠٠٥) ، حيث بلغ إجمالي عدد المشروعات حوالي ٧٨٢٣ مشروعًا، بواقع ٣٥٦٧ مشروعًا للنشاط التجاري بنسبة تمثل نحو ٤٥,١% من إجمالي عدد المشروعات، وبلغت نسبة الاستثمار نحو ٥٧,٣% من إجمالي رأس المال المستثمر للإنتاج الحيواني جنيه، في حين بلغ عدد مشروعات الإنتاج الحيواني نحو ١٧٥١ مشروعًا تمثل نحو ٢٢,٤% من إجمالي عدد المشروعات التي يمولها الصندوق، وبنسبة استثمارات حوالي ١٨,٤% من إجمالي الاستثمارات، كما بلغ عدد المشروعات الصناعية نحو ١٧٤١ مشروعًا تمثل نحو ٢٢,٣% من جملة المشروعات الممولة وبنسبة استثمارات نحو ١٢,٣% من إجمالي الاستثمارات، وببلغ عدد مشروعات النشاط الخدمي نحو ٧٥٨ مشروعًا تمثل نحو ٧٧,٩% من إجمالي المشروعات وبنسبة استثمارات بلغت نحو ١١,٩% من إجمالي الاستثمارات، وأخيراً بلغ عدد مشروعات المهن الحرفة ستة مشاريع تمثل نحو ١٠,٠% من إجمالي عدد المشروعات وبنسبة استثمارات بلغت نحو ٥٠,٢% من إجمالي رأس المال المستثمر. كما يتبيّن من نفس الجدول أن متوسط تكلفة المشروع الواحد بلغت نحو ٣٦،١٩،١٩,٥،١٩،١٢,٧،٨,٥ ألف جنيه لمشروعات المهن الحرفة والنشاط التجاري والنشاط الخدمي ونشاط الإنتاج الحيواني والنشاط الصناعي على التوالي بمتوسط بلغ حوالي ١٥,٥ ألف جنيه للمشروع الواحد.

المشروعات والأنشطة الاقتصادية الممولة من الصندوق الاجتماعي للتنمية بمراكيز محافظة المنوفية خلال الفترة (٢٠٠١/٢٠٠٤ - ٢٠٠٥/٢٠٠٥) :

تشير بيانات الجدول رقم (٥) إلى الأنشطة الاقتصادية الممولة من الصندوق الاجتماعي على مستوى مراكز محافظة المنوفية خلال الفترة (٢٠٠١/٢٠٠٤ - ٢٠٠١/٢٠٠٥) حيث قدر إجمالي المشروعات بحوالي ٧٥٥٣ مشروعًا بجملة استثمارات بلغت نحو ١٢١,٤ مليون جنيه، وقد بلغ عدد المشروعات المنفذة بمركز شبين الكوم نحو ١٢٠٠ مشروعًا تمثل نحو ١٥,٩% من إجمالي المشروعات المنفذة بالمحافظة وبنسبة استثمارات نحو ١٣,٥% من إجمالي الاستثمارات بالمحافظة، كما بلغ عدد المشروعات المنفذة بمركز قويسنا حوالي ١١٤٢ مشروعًا بنسبة تمثل نحو ١٥,١% من إجمالي المشروعات المنفذة ، وبنسبة استثمارات بلغت حوالي ١٦,٦% من إجمالي الاستثمارات بالمحافظة.

الجداول رقم (١) : المشروعات والأنشطة الاقتصادية المموله من صندوق التنمية المحلية بمحافظة المنوفية خلال الفترة من ٢٠٠٠/٢٠٠١ - ٢٠٠١/٥٠٥ .

بالألف جنيه

نوع النشاط	عدد المشروعات	%	عدد المستفيدون	عدد فرص العمل	قيمة القرض	قيمة المشاركة	% رأس المال	اجمالي رأس المال	الأنشطة الزراعية	
									انتاج حيواني	انتاج داجني
مكتبة	٣٣٣	٣٧,٣	٣٩٨٣	٧٢	٣٧٨,٣	٨٦٠,٩	١٩,٨	٤٣٦٩,٩	٦٨,٥	٢٠,٨
ورش ومنتجات بيئية	٤٣	٦,٦	٤٣	٢٧	١٢٤	٢٨٧,٣	٢١,٧	١٣٢٤,٣	٢٠,٨	٢٠,٨
منافق بيع	٩	١,٣	١١	٢	١٥	٣٧,٣	٢٠,٣	٥٦٧٤,٢	٨٩,٣	٥,٨
برمجيات	٣٠	٥,٣	٣٠	٣	٣٠	١٢١	٢١,٧	١٥٥	٢,٤	٢,٤
أخرى	١٠	١,٦	١٠	١	١٥	٣٠,٣	٢٠,٣	١٨٨,٨	١,٣	١,٣
جملة	٢٥٢١	٤٣,٣	٩٣٣	٢٩	٩٣٣	٦١٤٢	٢٠,٣	٥٦٧٤,٢	٨٩,٣	٨٩,٣
الإجمالي العام	٢٧٠٢	١٠٠	٢٧١٤	٣٩	٢٧٧,٢	١٢٨٢,٦	٢٠,٣	٤٣٦٩,٩	٦٨,٥	٦٨,٥

المصدر: جمعت وحسبت من وزارة التنمية المحلية، جهاز بناء وتنمية القرية المصرية، صندوق التنمية المحلية، بيانات غير منشورة.

الجدول رقم (٢) : المشروعات والأنشطة الاقتصادية المسؤولة من صندوق التنمية المحلية على حسب المركز بمحافظة المنوفية خلال الفترة (٢٠٠٢ / ٢٠٠٣ - ٤٠٠٢ / ٢٠٠٣).

نسبة استثمارات المركز إلى الإجمالي العام	أجمالي رأس المال	نسبة المشاركة إلى رأس المال	قيمة المشاركة	قيمة القرض	عدد المستفيدون	% الم المشروعات	عدد	المركز
٨,١	٤٣٦٦٩٤	٥٣,٦	١٣٢٠,٨	٣٦٤٥,	١٨٧	٦,٨	١٨٧	شبين الكوم
٩,٥	٨٦١٩,	١٩,٤	١١٣٢,٤	١٧١٨٥,	٣٣١	١٢,١	٣٣١	منوف
٧,٣	٣٧٧٥,	١٩,٣	٢٠٤٠٢	٨٥٣٥,	٤٤	١٥,٣	٤٤	قويسنا
٢٤,٥	٩٨٨٩,	٢٣,١	١١٦١٢٥,	٣٤٧٣,	٨٠٣	٢٩,٣	٨٠٣	تل
٩,٤	٧٦٦٦,	٢٠,٦	١١٩٦٦١	٤٦٢٠,	٢٧٦	١٠,١	٢٧٦	الناجر
٨,٨	٣١٥١,	٢٣,٧	٢١٧١,٠	٦٩٨١,	٢٨١	١٠,٣	٢٨١	أشمون
١٣,٩	٢٠٧٦,	٢٢,٧	١٩٤٤٦١	٣٦٢٢,	٣٧	١٢,٤	٣٧	الشهداء
١,٤	٣٢١١,	١٨,٦	٢١٢٥,	٩٢٠٠,	٥٢	١,٩	٥٢	بلقان السليم
٤,٧	٤٦٧٢,	٢١,٢	٤٨٩٥	٣٦٧٥,	٢٧	١,٠	٢٧	الصادق
١,٠	٦١٦٦,	٢٢,١	١٣٦٣٢,	٤٨٠٥٥,	١٠٠	١,٠	١٠٠	الإجمالي العام
					٢٧٤٤		٢٧٤٤	المصروف: جمع وحسبت من وزارة التنمية المحلية، جهاز بناء وتنمية القرية المصرية، صندوق التنمية المحلية، بيانات غير منشور.

الجدول رقم (٣) : عدد المشروعات الصغيرة واجمالى استثماراتها الممولة من صندوق التنمية المحلية بمحافظة المنوفية خلال الفترة ٢٠٠١ / ٢٠٠٠ - ٢٠٠٥ / ٢٠٠٤ .

% من اجمالى التمويل	متوسط نصيب المشروع الواحد بالجنيه	اجمالى التمويل بال مليون جنيه	العدد	نوع المشروع
٨٩,٣	٢٢٥١	٥,٧	٢٥٢١	الإنتاج الحيوانى
٨,٢	٣٩٧٩	٠,٥	١٣٢	التصنيع الزراعى والميكنة
١,٧	٢٦٣٣	٠,١	٣٩	منافذ بيع وبرمجيات
٠,٨	٥٠٦٠	٠,٥	١٠	آخر *
١٠٠	٢٣٥١	٦,٨	٢٧٠٢	الاجمالى

المصدر: جمعت وحسبت من وزارة التنمية المحلية، جهاز بناء وتنمية القرية المصرية، صندوق التنمية المحلية، بيانات غير منشورة.

* لم يتم تصنيفها وفقاً لامصدر البيانات.

الجدول رقم (٤) : المشروعات والأنشطة الاقتصادية الممولة من الصندوق الاجتماعي للتنمية فى محافظة المنوفية خلال الفترة ٢٠٠١ / ٢٠٠٠ - ٢٠٠٥ .

بالألف جنيه

متوسط رأس مال المشروع الواحد	%	رأس المال المستثمر	%	العدد	نوع النشاط
١٢,٧	١٨,٤	٢٢٢١١	٢٢,٤	١٧٥١	إنتاج حيوانى
٨,٥	١٢,٣	١٤٨٧٥	٢٢,٣	١٧٤١	نشاط صناعي
١٩,٠	١١,٩	١٤٤٣٦	٩,٧	٧٥٨	نشاط خدمي
١٩,٥	٥٧,٣	٦٩٥١٢	٤٥,٦	٣٥٦٧	نشاط تجاري
٣٦,٠	٠,٢	٢١٦	٠,١	٦	مهن حرة
١٥,٥	١٠٠	١٢١٣٥٠	١٠٠	٧٨٢٣	الاجمالى العام

المصدر: رئاسة مركز الوزراء، الصندوق الاجتماعي للتنمية، بيانات غير منشورة.

**الجدول رقم (٥) : توزيع الأنشطة الاقتصادية الممولة من الصندوق الاجتماعي على حسب المراكز
في محافظة المنوفية خلال الفترة من ٢٠٠١ - ٢٠٠٥**

بالملايين جنيه

المركز	عدد المشروعات	%	رأس المال المستثمر	%	متوسط رأس مال المشروع الواحد	%
اشمون	٩٤	١٢,٠	١٦٧٧٧	١٢,٠	١٩	١٣,٨
بركة السبع	٧٦٣	١٠,١	١٤١٣٤	١٠,١	١٩	١١,٦
الباجور	٩٤	١٢,٠	١٠٩٦٩	١٢,٠	١٢	٩,٠
الشهداء	٧٠٦	٩,٣	١١٥١٩	٩,٣	١٦	٩,٥
منوف	٩٩٢	١٣,١	١٥٧٩٢	١٣,١	١٦	١٣,٠
قويسنا	١١٤٢	١٥,١	٢٠١٦٧	١٥,١	١٨	١٦,٦
شبين الكوم	١٢٠٠	١٥,٩	١٦٤٢٠	١٥,٩	١٤	١٣,٥
تلا	٦٤٧	٨,٦	٧٧٠١	٨,٦	١٢	٦,٣
سرس الليان	١٣٤	١,٨	٢٢٨٥	١,٨	١٧	١,٩
السداد	١٦١	٢,١	٥٥٨٣	٢,١	٣٥	٤,٦
الإجمالي العام	٧٥٥٣	١٠٠	١٢١٣٤٧	١٠٠	١٦	١٠٠

المصدر: رئاسة مركز الوزراء، الصندوق الاجتماعي للتنمية، بيانات غير منشورة

وبلغ عدد المشروعات المنفذة في مركز منوف حوالي ٩٩٢ مشروعًا بنسبة تمثل نحو ١٣,١% من إجمالي المشروعات بالمحافظة وبنسبة استثمارات قدرت بحوالي ١٣% من إجمالي الاستثمارات بالمحافظة ، في حين بلغ عدد المشروعات المنفذة بمركز الباجور حوالي ٩٤٠ مشروعًا بنسبة تمثل نحو ١٢% من إجمالي المشروعات المنفذة بنسبة استثمارات تمثل حوالي ٩,٣% من إجمالي الاستثمارات ، وبلغ عدد المشروعات المنفذة بمركز اشمون حوالي ٩٤٠ مشروعًا تمثل نحو ١٣,٨% من إجمالي الاستثمار ، وببلغ عدد المشروعات المنفذة بمركز بركة السبع حوالي ٧٦٣ مشروعًا بنسبة تمثل ١٠,١% من إجمالي المشروعات المنفذة وبنسبة استثمارات بلغ نحو ١١,٦% من إجمالي الاستثمارات ، في حين بلغ عدد المشروعات المنفذة بمركز الشهداء حوالي ٧٠٦ مشروعًا تمثل نحو ٩,٣% من إجمالي المشروعات المنفذة بمركز تلا حوالي ٦٤٧ مشروعًا تمثل نحو ٨,٦% من إجمالي المشروعات المنفذة بالمحافظة بنسبة استثمارات قدرت بحوالي ٩,٣% من إجمالي الاستثمارات ، كما بلغ عدد المشروعات المنفذة بمركز السادات حوالي ١٦١ مشروعًا تمثل نحو ٢,١% من إجمالي المشروعات المنفذة بالمحافظة وبنسبة استثمارات قدرت بحوالي ٤,٦% من إجمالي الاستثمارات ، كما بلغ عدد المشروعات المنفذة بمركز سرس الليان نحو ١٣٤ مشروعًا بنسبة ١,٨% من إجمالي

المشروعات المنفذة بالمحافظة وبنسبة استثمارات قدرت بحوالي ١,٩ % من إجمالي الاستثمارات ، كما بلغ متوسط رأس المال المستثمر للمشروع الواحد حوالي ١٩، ١٦، ١٥، ١٦، ١٢، ١٩، ١٩، ١٤، ١٧، ٣٥ الف جنية بمراكيز اشمون ، بركة السبع ، الباجرور ، الشهداء ، منوف ، قويسبنا ، شبين الكوم ، تلا ، سرس الليان ، السادات على التوالي بمتوسط رأس مال بلغ حوالي ١٦ الف جنية للمشروع الواحد .

عدد العاطلين بمحافظة المنوفية:

تشير بيانات الجدول رقم (٦) إلى إجمالي عدد العاطلين بمحافظة المنوفية عام ٢٠٠٢ حيث قدر بحوالي ٨٠,٥ ألف عاطل ، في حين بلغ عدد المشروعات المملوكة من صندوق التنمية المحلية والصندوق الاجتماعي نحو ١٠٢٩٧ مشروعًا (فردي) بنسبة تشغيل تمثل نحو ١٢,٨ % على مستوى المحافظة ، وقدر عدد العاطلين بمركز شبين الكوم حوالي ١٥٥١ عاطل في حين بلغ عدد المشروعات المنفذة ١٣٨٧ مشروعًا تمثل نسبة تشغيل نحو ٨,٩ % ، في حين بلغ عدد المشروعات المنفذة نحو ١١٨٥ مشروعًا تمثل نحو ٩,١ % من إجمالي عدد العاطلين بمركز اشمون والذي بلغ نحو ١٣٠٢٣ عاطل ، وبلغ عدد العاطلين بمركز الباجرور حوالي ٦١٢١ عاطل في حين بلغ عدد المشروعات المنفذة حوالي ١١٨٠ مشروعًا تمثل نسبة تشغيل نحو ١٩,٣ % على مستوى المركز ، وبلغ عدد المشروعات المنفذة بمركز الشهداء حوالي ١٠٧٣ مشروعًا تمثل نسبة تشغيل قدرت بحوالي ١٦,٨ % من إجمالي عدد العاطلين وبالبالغ نحو ٦٤٠٥ عاطل ، كما بلغ عدد العاطلين بمركز بركة السبع نحو ٩٤٩٧ عاطل في حين بلغ عدد المشروعات المنفذة بالمركز نحو ١٤٥١ مشروعًا تمثل نسبة تشغيل حوالي ١٢,٣ % ، في حين بلغ عدد المشروعات المنفذة بمركز قويسبنا نحو ١٥٦١ مشروعًا تمثل نسبة تشغيل حوالي ١٣ % من إجمالي عدد العاطلين وبالبالغ نحو ١١٩٦٦ عاطل ، وبلغ عدد العاطلين بمركز منوف حوالي ٥٠٧٣ عاطل وبنسبة تشغيل بلغت حوالي ٦٦,١ % بالإجمالى عدد ١٣٢٥ مشروعًا . أما في مركز سرس الليان فقد بلغت نسبة التشغيل حوالي ١٠٠ % بالإجمالى عدد ١٣٤ مشروعًا ، في حين بلغت عدد العاطلين بمركز السادات حوالي ١٠٧٦ عاطل وبنسبة تشغيل حوالي ١٧,٥ % بالإجمالى ١٨٨ مشروعًا . وهذه المشروعات المملوكة من صندوق التنمية المحلية والصندوق الاجتماعي ، وقد ساهمت هذه المشروعات المنفذة في خلق فرص عمل للشباب وحل مشكلة البطالة على مستوى محافظة المنوفية بنسبة تمثل نحو ١٢,٨ % من إجمالي عدد العاطلين والذي بلغ نحو ٨٠,٥ ألف فرد .

التحليل الاقتصادي للمشروعات الزراعية الصغيرة المنفذة بمحافظة المنوفية:

تهدف هذه المشروعات أساساً إلى الحد من مشكلة البطالة بين الشباب إلى جانب الحد من مشكلات الفقر في القطاع الريفي ، وبالتالي إحداث تنمية اقتصادية واجتماعية مستدامة ، كما يهدف تنفيذ هذه المشروعات إلى تنمية الاستثمارات الذاتية والتي تبلغ نحو ٢٥ % من جملة الاستثمارات في حين يمول القرض نحو ٧٥ % من تكالفة المشروعات . ويتراوح سعر الفائدة لهذه القروض ما بين ٩,٥-٩,٥ % كما تتراوح فترة السماح ما بين ١,٥-١ سنة على أن تسدد قيمة القرض والفائدة خلال ثلاث سنوات (٦ أقساط) .

تكاليف التشغيل السنوية:

يوضح الجدول رقم (٧) بعض المؤشرات الاقتصادية لتحليل المشروعات الزراعية الصغيرة بمحافظة المنوفية خلال فترة الدراسة ومن الجدول يتضح ان متوسط تكاليف التشغيل للمشروعات الصغيرة نحو ٣,١٢ ألف جنيه، كما تشير المشروعات الاخرى ومشروعات الميكنة أعلى المشروعات الصغيرة من حيث تكاليف التشغيل حيث بلغت نحو ٥,٠٦ ، ٤,١٦ ألف جنيه على التوالي، وتلي مشروعات الميكنة من حيث تكاليف الانتاج مشروعات الورش والمنتجات البينية بحوالى ٣,٦ ألف جنيه في حين حققت مشروعات الانتاج الحيوانى أدنى متوسط لتكلفة التشغيل السنوية حيث بلغت نحو ٢,٠٩ ألف جنيه وقد يرجع ذلك لتوفر مدخلات الانتاج وانخفاض اسعارها لدى المستفيد .

الجدول رقم (٦) : أعداد العاطلين على مستوى مراكز محافظة المنوفية حتى عام ٢٠٠٢ .

نسبة عدد المشروعات إلى عدد العاطلين	اجمالي عدد المشروعات	عدد المشروعات الممولة من الصندوق الاجتماعي	عدد المشروعات الممولة من صندوق التنمية المحلية	عدد العاطلين *	المركز
٨,٩	١٣٨٧	١٢٠٠	١٨٧	١٥٥١٤	شبين الكوم
٩,١	١١٨٥	٩٠٤	٢٨١	١٣٠٢٣	الشمعون
١٩,٣	١١٨٠	٩٠٤	٢٧٦	٦١٢١	الباجور
١٦,٨	١٠٧٣	٧٠٦	٣٦٧	٦٤٠٥	الشهداء
٨,٦	٨١٥	٧٦٣	٥٢	٩٤٩٧	بركة السبع
١٢,٣	١٤٥١	٦٤٧	٨٠٤	١١٧٩٥	تل
١٣,٠	١٥٦١	١١٤٢	٤١٩	١١٩٦٦	قويسنا
٢٦,١	١٣٢٣	٩٩٢	٣٣١	٥٠٧٣	منوف
	١٣٤	١٣٤	٠	٠	سرس الليان
١٧,٥	١٨٨	١٦١	٢٧	١٠٧٦	السداد
١٢,٨	١٠٢٩٧	٧٥٥٣	٢٧٤٤	٨٠٤٧٠	الاجمالي

المصدر: *وزارة التنمية المحلية، جهاز بناء وتنمية القرية المصرية، تقرير التنمية البشرية ٢٠٠٣ ، محافظة المنوفية.

الإيراد السنوى:

يتضح من الجدول رقم (٧) أن متوسط الإيراد السنوي للمشروعات الزراعية الصغيرة بلغ نحو ٥,٥٤ ألف جنيه، وقد حققت المشروعات الاخرى ومشروعات الميكنة أعلى متوسط ايراد سنوى حيث بلغ نحو ٨,٤٣ ، ٧,١٦ ألف جنيه على التوالي، في حين حققت مشروعات الانتاج الحيوانى أدنى متوسط للايراد السنوى حيث بلغ نحو ٤ آلاف جنيه. وقد يرجع ارتفاع الإيراد السنوى لبعض هذه المشروعات الى ارتفاع الانتاجية وسهولة التسويق. .

صافي العائد السنوى:

يبين الجدول رقم (٧) أن أعلى متوسط لصافي العائد السنوي بلغ نحو ٣,٣٧ ، ٣ ألف جنيه للمشروعات الأخرى ومشروعات الميكنة على التوالى، تليها مشروعات البرمجيات ومشروعات الانتاج الحيوانى حيث بلغ نحو ٢,٩٤ ، ٢,٩١ ألف جنيه على التوالى، فى حين حققت مشروعات الورش والمنتجات البينية أقل صافي عائد سنوى حيث بلغ نحو ١,٣١ ألف جنيه. وقد بلغ المتوسط العام لصافي العائد السنوى للمشروعات الصغيرة نحو ٢,٤٢ ألف جنيه.

العمالة الإجمالية بالنسبة لاجمالى رأس المال المستثمر:

هذا المؤشر يوضح العلاقة بين أجمالى الاستثمارات والعمالة الإجمالية للمشروع وهو أحد المؤشرات الهامة في برامج التنمية الاقتصادية، حيث يوضح درجة اعتماد المشروعات على القوة البشرية. فمن المعروف أن معدل البطالة في الدول النامية أعلى منه في الدول المتقدمة حيث يصل إلى الواحد الصحيح اذا ما كان اعتماد المشروعات على العمالة اعتماد كلى. وفي مصر يقدر هذا المؤشر بنحو ٥,٥ وهو حد مقبول في ظل المتغيرات الاقتصادية، وهو في حالة المشروعات الزراعية الصغيرة يتراوح ما بين ٠,٢ - ٠,٦٣ بمتوسط عام بلغ حوالي ٤٣٪ . وهذا يدل على أن المشروعات الصغيرة محل الدراسة ليست كثيفة العمالة. (جدول رقم ٧)

معدل العائد على رأس المال المستثمر:

يوضح جدول رقم (٧) أن أعلى معدل للعائد على رأس المال المستثمر لمشروعات البرمجيات بلغ حوالي ١,٠٥ ، ثم مشروعات الانتاج الحيوانى بمتوسط نحو ٠,٩٥ ، ثم مشروعات منافذ البيع بنحو ٠,٧٩ ، ثم مشروعات الميكنة بنحو ٠,٧٢ ، كما حققت مشروعات الورش والمنتجات البينية أقل معدل عائد على رأس المال المستثمر حيث بلغ نحو ٠,٣٦ . وقد بلغ المتوسط العام لمعدل العائد على رأس المال المستثمر للمشروعات الزراعية الصغيرة نحو ٠,٧٨ . ومن ذلك يتضح أن مشروعات البرمجيات المنفذة بواسطة شباب الغربين حققت كفاءة اقتصادية، في حين لم تتحقق باقى المشروعات الكفاءة الاقتصادية وربما يرجع ذلك لارتفاع عنصر المخاطرة في هذه المشروعات بالإضافة إلى صعوبة عملية التسويق.

من دراسة المشروعات الزراعية الصغيرة المنفذة في محافظة المنوفية تتضح بعض النتائج التالية منها إقبال الشباب وصغرى الزراعة على المشروعات قليلة المخاطرة ومنخفضة التكاليف وأيضاً المشروعات المرتبطة بالتسويق المباشر، لأنوجد معايير لانتشار وتنفيذ المشروعات في القرى، لا توجد المعلومات الكافية عن المشروعات وكيفية إدارتها وتسويق المنتاج.

وباستعراض المشكلات التي تواجه مشروعات الشباب وجد أن هناك ثلاثة مشكلات رئيسية وهي:

أولاً: مشكلة مرتبطة بالحصول على القرض:

حيث يواجه الشباب صعوبات في الحصول على القروض حيث يتطلب ذلك وجود ضمانات عينية يصعب على الشباب توفيرها، تتعدد أجراءات الحصول على القروض مما يتطلب وقتاً كثيراً نظراً لعدد الجهات المسئولة عن إعطاء القروض للشباب، وجد أن بعض الشباب لديه أفكار جيدة عن بعض المشروعات ولكنهم لا يقدمون على تنفيذها بسبب اعتقادهم بحرمة الفائدة التي تدفع على القرض.

ثانياً: مشكلة مرتبطة بالتسويق:

وتتمثل في عدم وجود الخبرة الكافية عن تسويق الانتاج سواء داخل القرية أو خارجها، كذلك ارتفاع تكاليف التسويق مما يضطر الشباب إلى بيع الانتاج بأرخص الأسعار.

ثالثاً: مشكلة مرتبطة بالانتاج:

وتتمثل في نقص الخبرات في مجال الانتاج لدى الشباب، لا يوجد الجهاز الإشرافي الكفؤ في القرية لمتابعة المشروعات. لذا يجب مراعاة الآتي لضمان نجاح مشروعات الشباب وتحقيق التنمية المستدامة: يجب أدخال نظم المعلومات للمشروعات وربطها بالتقدم التكنولوجي بهدف الدخول في المنافسة على المستوى المحلي والمستوى العالمي، مراعاة التقييم والمتابعة لهذه المشروعات من خلال جهاز إشرافي فني واقتصادي بهدف رفع كفاءة هذه المشروعات ومراعاة تنفيذ المشروعات في المكان والوقت المناسبين لتحقيق الكفاءة عند تنفيذ هذه المشروعات، أيضاً يجب التأكيد من جدية المستفيدين من هذه المشروعات لضمان نجاحها، كما يجب أن تتطور المشروعات باستمرار لمواجهة التغيرات التكنولوجية والاقتصادية على المستوى المحلي والمستوى العالمي، كما أنه لابد من ربط المشروعات بالظروف البيئية والاقتصادية والاجتماعية بهدف تحقيق التنمية المستدامة، أيضاً لابد من إيجاد معايير لقياس مدى نجاح المشروعات ومدى تقبل الشباب على الدخول في المخاطرة ومن هذه المعايير: مدى تقبل الشباب للتكنولوجيا الحديثة في مجال الانتاج، ومدى موافقة الشباب على استمرارية المشروعات، مدى التغير في الدخول بعد تنفيذ المشروعات، ما هو سبب اختيار الشباب لأنشطة انتاجية معينة، وما هي البدائل المقترنة في حالة فشل المشروع من حيث التنفيذ، وأخيراً مدى التغير الذي يحدث لأسر الشباب (درجة الانتعاش).

الجدول رقم (٧) : بعض المؤشرات الاقتصادية لتحليل المشروعات الزراعية الصغيرة في محافظة المنوفية خلال فترة الدراسة .

المشروع	تكاليف التشغيل بالآلاف جنيه	الإيراد السنوي بالآلاف جنيه	صافي العائد السنوي بالآلاف جنيه	العمالة الإجمالية / إجمالي الاستثمار	معدل العائد على الاستثمار
انتاج حيوانى	٢,٥٦	٤,٥٧	٢,٠١	٠,٣٩	٠,٧٩
انتاج داجنى	١,٦٢	٣,٤٢	١,٨	٠,٦٣	١,١١
المتوسط	٢,٠٩	٤,٠٠	٢,٩١	٠,٥١	٠,٩٥
ميكنة	٤,١٦	٧,١٦	٣,٠	٠,٢٤	٠,٧٢
ورش ومنتجات	٣,٦٠	٤,٩١	١,٣١	٠,٢٨	٠,٣٦
بيئية	٢,٠٩	٤,٥٥	١,٦٥	٠,٤٨	٠,٧٩
منفذ بيع	٢,٨	٥,٧٢	٢,٩٤	٠,٣٦	١,٠٥
برمجيات	٥,٠٦	٨,٤٣	٣,٣٧	٠,٢٠	٠,٦٧
آخرى	٣,١٢	٥,٥٤	٢,٤٢	٠,٤٣	٠,٧٨
المتوسط العام	٣,١٢	٥,٥٤	٢,٤٢	٠,٤٣	٠,٧٨

المصدر: جمعت وحسبت من استمار الاستبيان.

**دراسة الجدوى الفنية والمالية لمشروع إنتاج ألبان جاموس بطاقة (٥ رأس) :
مقدمة**

يعتبر قطاع الإنتاج الحيواني مصدراً رئيسياً لتوفير البروتين الحيواني اللازم لغذاء الإنسان، وتعتبر دراسة جدوى المشروعات للاستثمار في هذا القطاع من الموضوعات الهامة والحيوية لضمان الوصول بالموارد الاقتصادية المستخدمة في مثل هذه المشروعات إلى الاستخدام الأمثل لتلك الموارد.

١- الدراسة الفنية:

أ- التكاليف الاستثمارية: يحتاج الحيوان الحليب إلى $12 \text{ م}^2/\text{رأس}$.

$$\text{تكلفة المباني} = 12 \text{ م}^2 \times 5 \text{ رأس} \times 250 \text{ جنيه} = 15 \text{ ألف جنيه.}$$

$$\text{الأرض} = 60 \text{ م}^2 \times 500 \text{ جنيه / متر} = 30 \text{ ألف جنيه.}$$

$$\text{طلببة المياه} = 300 \text{ جنيه} \quad \text{ثمن شراء الحيوانات} = 5 \times 6000 = 30 \text{ ألف جنيه}$$

$$\text{جملة التكاليف الاستثمارية} = 75300 \text{ جنيه.}$$

ب- تكاليف التشغيل:

تكاليف التغذية تغذية الرأس = ٢٢ جنيه / يوم (للحيوان عالي الإنتاج)

$$\text{الفطام} = 3,5 \text{ جنيه/رأس/يوم}$$

$$\text{التسفين} = ٦ \text{ جنيه/رأس/يوم} \quad \text{الرضيع} = ٣ \text{ جنيه/رأس/يوم}$$

$$\text{مدة الفطام} = ٦٠ \text{ يوم} \quad \text{التربية} = ٥ \text{ جنيه/رأس/يوم}$$

$$\text{جملة تكلفة التغذية} = ٥ \text{ رأس} \times ٢٢ \text{ جنيه} \times ٣٦٥ \text{ يوم} = ٤٠١٥٠ \text{ جنيهها}$$

$$\text{تكلف الأدوية} = ١٢٠ \text{ جنيه/سنة}$$

$$\text{أجر العامل} = ١٥ \text{ جنيه/يوم} = ٥٤٧٥ \text{ جنيه/سنة}$$

$$\text{أجر الطبيب البيطري} = ١٢٥ \text{ جنيه} \quad \text{صيانة \% ٢,٥} = ٣٧٥ \text{ جنيه}$$

$$\text{تكلف الكهرباء} = ٢٤٠ \text{ جنيهها}$$

$$\text{تكلف الفرشة للحيوان الواحد} = ١٦ \text{ م}^2/\text{سنة} \quad \text{سعر المتر} = ١٠ \text{ جنيه}$$

$$\text{اجمالى تكلفة الفرشة} = ١٦ \times ١٠ \times ٥ \text{ رأس} = ٨٠٠ \text{ جنيه}$$

$$\text{جملة تكليف التشغيل} = ٤٧٢٨٥ \text{ جنيه}$$

$$\text{جملة التدفقات الخارجية} = ٢٢٥٨٥ \text{ جنيهها.}$$

الجدول رقم (٨) : احتياجات الرأس الحليب من التغذية في اليوم الواحد.

البيان	دشيشة (ذرة)	ردة	تين	علف اخضر (برسيم)	الاجمالي
كمية (كم)	٥	٤	٦	-	-
السعر (جنيه)	٢	١,٥	٠,٥	-	-
القيمة (جنيه)	١٠	٦	٣	٣	٢٢

المصدر: جمعت وحسبت من استمار الاستبيان.

تجديد القطيع:

يتم تجديد القطيع كل خمس سنوات بنسبة ٢٠٪ سنويًا وذلك نتيجة لانخفاض الإنتاج بعد الموسم الخامس.

تقدر نسبة النفوق بحوالي ٣٪ ويتم القطام عند عمر ٦٠ يوم.

الجدول رقم (٩) : تطور حجم قطيع الأمهات والولادات والذكور المسمنة والإثاث التي تم ترقيتها خلال الخمس سنوات الأولى من عمر المشروع.

البيان	السنة الخامسة	السنة الرابعة	السنة الثالثة	السنة الثانية	السنة الأولى
عدد رؤوس قطيع الأمهات	١٠٠٣٤٢٩	٩٠٢٧	٧٠٢٥	٥	٥
نسبة نفوق حوالي ١٪	-	-	-	-	-
العدد المتوقع للإناث الحلبة بنسبة ولادات (٨٥٪ - ٢٥٪)	٨	٧	٦	٤	٤
عدد الإناث الجافة	٢	٢	١	١	١
العدد المتوقع للولادات بعد خصم الوفيات	٤	٣	٢	٢	٢
ذكور	٤	٤	٢	٢	٢
إناث	-	-	-	-	-
وفيات الولادات بنسبة ٣٪	٣	٣	٢	٢	-
عدد الذكور المسمنة	-	-	-	-	-
إناث تم ترقيتها لنضجها إلى قطيع الأمهات	٣	٢	٢	-	-
إناث مباعدة للاستبدال أو لأسباب أخرى	٢	٢	-	-	-
نسبة الاستبدال	٪٢٠	٪٢٠	-	-	-

المصدر: جمعت وحسبت من استماراة الاستبيان الخاصة بالدراسة

الجدول رقم (١٠) : تكاليف التغذية لقطيع الأمهات والذكور المسمنة وإناث التربية خلال الخمس سنوات الأولى من عمر المشروع.

البيان	قطيع الأمهات الحلبة والجافة	الذكور المسمنة	إناث التربية	اجمالي التكاليف بالجنيه
السنة الأولى	٤٠١٥٠	٤٢٠	٤٢٠	٤٠٩٩٠
السنة الثانية	٤٠١٥٠	٣٤٨٠	٣٦٥٠	٤٧٢٨٠
السنة الثالثة	٥٦٢١٠	٦٥٧٠	٥٤٧٥	٦٨٢٥٥
السنة الرابعة	٧٢٢٧٠	٦٥٧٠	٧٣٠٠	٨٦١٤٠
السنة الخامسة	٨٠٣٠٠	٨٧٦٠	٧٣٠٠	٩٦٣٦٠

المصدر: جمعت وحسبت من استماراة الاستبيان الخاصة بالدراسة.

التدفقات الدخلية:

$$\text{إنتاج الرأس} = ١٥ \text{ كجم/يوم} \quad \text{موسم الحليب} = ٢٧٠ \text{ يوم}$$

$$\text{سعر الكيلو للتاجر} = ٣٠٠ \text{ قرش} \quad \text{سعر الحيوان المستبدل} = ٦٠٠٠$$

$$\text{سعر متر السماد البلدي} = ١٠ \text{ جنيه}$$

الجدول رقم (١١) : تكاليف التشغيل السنوية خلال العمر الافتراضي للمشروع.

البيان	السنة الأولى	السنة الثانية	السنة الثالثة	السنة الرابعة	السنة ١٥ - ٥
التغذية	٤٠٩٩٠	٤٧٢٨٠	٦٨٢٥٥	٨٦١٤٠	٩٦٣٦٠
العماله	٥٤٧٥	٥٤٧٥	٥٤٧٥	٥٤٧٥	٥٤٧٥
اجر الطبيب البيطري	١٢٥	١٢٥	١٧٥	٢٢٥	٢٥٠
الأدوية	١٢٠	١٢٠	١٦٨	٢١٦	٢٤٠
الفرشة	٨٠٠	٨٠٠	١١٢٠	١٤٤٠	١٦٠٠
الكهرباء	٢٤٠	٢٤٠	٢٤٠	٢٤٠	٢٤٠
الصيانة	٣٧٥	٣٧٥	٣٧٥	٣٧٥	٣٧٥
الاجمالي	٤٨١٢٥	٥٤٤١٥	٧٥٨٠٨	٩٤١١١	١٠٤٥٤٠

المصدر: جمعت وحسبت من استماراة الاستبيان الخاصة بالدراسة

الجدول (١٢) : الإيرادات المتوقعة خلال العمر الافتراضي بالجنيه.

البيان	السنة الأولى	السنة الثانية	السنة الثالثة	السنة الرابعة	السنة ١٥ - ٥
إيرادات مبيعات اللبن	٤٨٦٠٠	٤٨٦٠٠	٧٢٩٠٠	٨٥٠٥٠	٩٧٢٠٠
إيرادات الذكور المسمنة	-	١٣٥٠٠	١٣٥٠٠	١٩٥٧٥	١٩٥٧٥
إيرادات مبيعات أنهات	-	-	-	١٢٠٠٠	١٢٠٠٠
مستبدلة	٨٠٠	٨٠٠	١١٢٠	١٤٤٠	١٦٠٠
السعادة البلدي	٤٩٤٠٠	٦٢٤٥٠	٨٧٠٧٠	١١٨٠٦٥	١٣٠٣٧٥
اجمالي الإيرادات					

المصدر: جمعت وحسبت من استماراة الاستبيان الخاصة بالدراسة

أضيفت القيمة التخريدية للمباني بعد ١٥ سنة بفرض العمر الافتراضي ٤٠ سنة (٩٣٧٥) جنيه) وأضيف إهلاك الآلات بعد خمس سنوات (٦٠ جنيه)، وقيمة شراء الحيوانات ٣٠ ألف جنيه (صافي القيمة الحالية للتدفق النقدي).

معدل العائد الداخلي = سعر الخصم الأصغر + (صافي القيمة الحالية للتدفق النقدي عند سعر الخصم الأصغر / المجموع المطلق لصافي القيمة الحالية للتدفقات النقدي عند سعر الخصم) × الفرق بين سعرى الخصم

الجدول رقم (١٣) : معدل العائد الداخلى IRR .

السنوات	ت ك	الإيرادات	صافي التدفقات النقدية	صافي القيمة الحالية عند السعر %٢٠	صافي القيمة الحالية عند السعر %٢٢
الأولى	٧٥٣٠٠	-	(٧٥٣٠٠)	(٦٢٧٢٥)	(٦١٧٤٦)
الثانية	٤٨٩٨٥	٤٩٤٠٠	١٢٧٥	٨٨٥	٨٥٧
الثالثة	٥٤٤١٥	٦٢٤٥٠	٨٠٣٥	٤٦٢٨	٤٤٢٧
الرابعة	٧٥٨٠٨	٨٧٠٧٠	١١٢٦٢	٥٤٢٨	٥٠٧٩
الخامسة	٩٤١١١	١١٨٠٦	٢٣٩٥٤	٩٧٠١	٨٨٦٣
١٤ - ٦	١٠٤٥٤٠	١٣٠٣٢٥	٢٥٨٣٥	٤١٨٧٩	٣٦١٩٥
١٥	١٠٤٥٤٠	١٩٦٨١٠	٩٢٢٧٠	٥٩٩٨	٤٧٠٦
				٥٧٩٤٤	١٦١٩-

المصدر: جمعت وحسبت من استمرارة الاستبيان الخاصة بالدراسة.

$$\text{معدل العائد الداخلي} = \% ٢١,٥٦ + \% ٢٠ \times \% ٢١,٥٦ / \% ٥٧٩٤ = \% ٢١,٥٦ .$$

اختبار الحساسية:

الجدول رقم (١٤) : بفرض زيادة التكاليف بنسبة %١٠ سنويًا (IRR) .

السنوات	ت ك	الإيرادات	صافي التدفقات النقدية	صافي القيمة الحالية عند سعر %١٢	صافي القيمة الحالية عند سعر %١٠
١	٥٧٣٠٠	-	(٧٥٣٠٠)	(٦٧٢٤٣)	(٦٥٥١١)
٢	٥٢٩٣٧	٤٩٠٠	(٣٥٣٧)	(٢٨١٩)	(٢٦٧٤)
٣	٥٨٩٦٦	٦٢٤٥٠	٣٤٨٤	٢٤٨١	٢٢٩٢
٤	٨٣٣٨٨	٨٧٠٧٠	٣٦٨٢	٢٣٤٢	٢١٠٦
٥	١٠٣٥٢٢	١١٨٠٦٥	١٤٥٤٣	٨٢٤٦	٧٢٢٨
٦	١١٤٩٩٤	١٣٠٣٧٥	١٥٣٨١	٤٦٤٩٧	٣٦٤٨٤
١٥	١١٤٩٩٤	١٩٦٨١٠	٩٢٢٧٠	١٦٨٨٥	١١٣٤٩
				٦٣٨٩٤	٨٧٢٦ -

المصدر: جمعت وحسبت من استمرارة الاستبيان الخاصة بالدراسة.

$$\text{معدل العائد الداخلي} = \% ١٢ + \% ١٠ \times \% ١٣,٢٢ = \% ٣٣ / \% ٦٣٨٩ = \% ٣٣ .$$

زيادة التكاليف بنسبة %١٠ سنوي يؤدى إلى الخفاض معدن العائد الداخلي من %٢١,٥٦ إلى %١٣,٢٢ .

الجدول رقم (١٥) : بفرض انخفاض الإيرادات بنسبة ١٠% سنوياً (IRR).

السنوات	ت ك	الإيرادات	صافي التدفقات النقدية	صافي القيمة الحالية عند سعر %١٠	صافي القيمة الحالية عند سعر %١٢	صافي القيمة الحالية عند سعر
١	٧٥٣٠٠	-	(٧٥٣٠٠)	(٦٨٤٤٨)	(٦٧٨٤٥)	(٢٩٧٦)
٢	٤٨١٢٥	٤٤٤٦٠	(٣٦٦٥)	(٣٠٢٧)	١٣٤٤	١٣١٠
٣	٥٤٤١٥	٥٦٢٠٥	١٧٩٠	١٧٤٥	١٧٤٥	١٦٨٤
٤	٧٥٨٠٨	٧٨٣٦٣	٢٥٥٥	٧٥٤٤	٧٥٤٤	٧٢١٦
٥	٩٤١١١	١٠٦٢٥٩	١٢١٤٨	٤٥٧٦٦	٤٥٧٦٦	٤٢٢٣٣
٦-١٤	١٠٤٥٤٠	١١٧٣٣٨	١٢٧٩٨	١٧٣٤٩	١٧٣٤٩	١٥٣١٦
١٥	١٠٤٥٤٠	١٧٧١٢٩	٧٢٥٨٩	٢٢٧٣ +	٣٠٦٢ -	٣٠٦٢ -

المصدر: جمعت وحسبت من استماراة الاستبيان الخاصة بالدراسة.

$$\text{معدل العائد الداخلي} = 10\% \times \frac{5335}{2273} + 10\% = 10.43\%$$

انخفاض الإيرادات بنسبة ١٠% سنوياً يؤدي إلى انخفاض معدل العائد من ٢١.٥٦% إلى ١٠.٤٣%， وبالتالي فإن مشروع الحلب أكثر حساسية لانخفاض الإيرادات عند زيادة تكاليف التشغيل

دراسة الجدوى الفنية والمالية لمشروع تسمين أبقار بطاقة (٥ رأس)

١- الدراسة الفنية:

أ - التكاليف الاستثمارية: يحتاج الحيوان إلى ٤ مٌ / رأس

$$\text{المباني} = ١٢ \times ٥٠٠ = ٦٠٠٠ \text{ جنيه} \quad \text{الأرض} = ٥٠٠ \times ١٢ = ٣٠٠٠ \text{ جنيه}$$

$$\text{طلبية مياه} = ٣٠٠ \text{ جنيه}$$

$$\text{جملة التكاليف الاستثمارية} = ٩٣٠٠ \text{ جنيه}$$

ب-تكاليف التشغيل:

$$\text{شراء الحيوانات} = ٥ \times ١٠٠ \text{ كجم} \times ١٤ \text{ جنيه} = ٧٠٠٠ \text{ جنيه}$$

الجدول رقم (١٦) : احتياجات الرأس الواحدة من الغذاء للتسمين.

البيان	دشيشة	ردة	تبن	برسيم	الاجمالي
كمية (كجم)	٤	٢	٤	-	-
السعر (جنيه)	٢	١,٥	٠,٥	-	-
القيمة (جنيه)	٨	٣	٢	٢	١٥

المصدر: جمعت وحسبت من استماراة الاستبيان الخاصة بالدراسة.

تكاليف التغذية (٦ شهور) = $١٨٢ \times ٥ \times ١٥ = ١٣٦٥٠$ جنيه
 الأدوية (أفوماك - تراميسين) = ٦٠ جنيه
 العمالة = ١٠ جنيه $\times ٦$ شهور = ٦٠٠ جنيه
 طبيب بيطري = ٦٣ جنيه الكهرباء = ٦٠ جنيه الصيانة = ٢٥٪ ٧٥ = ١٩١٠ جنيه
 فائدة القرض = ٥٢٥ جنيه الفرشة = ٤٠٠ = ٨ م $\times ١٠ \times ٥$
 جملة تكاليف التشغيل = ٢٣٦٨٥ جنيه جملة التدفقات الخارجية = ٣٢٩٨٥ جنيه

التدفقات الداخلية :

قيمة المبيعات = ١٥ (معدل النمو) $\times ١٨٢$ يوم $\times ١٤$ جنيه = ١٩١١٠ جنيه
 قيمة السماد = ٤٠٠ = ٨ م $\times ١٠$ جنيه $\times ٥$ رأس = ٤٠٠ جنيه
 قيمة القرض = ٧٠٠٠ جنيه
 جملة الإيرادات = ٢٦٥١٠ جنيه

أضيفت القيمة التخريدية للمباني بعد ١٥ سنة بفرض أن العمر الافتراضي للمشروع ٤٠ سنة وهي تعادل (١٨٧٥ جنيه) كما أضيف أهلاكات الآلات على خمس سنوات وتعادل ٦٠ جنيه.

التحليل المالي للمشروع:

معدل العائد الداخلي IRR = سعر الخصم الأصغر + (صافي القيمة الحالية للتدفق النقدي عند سعر الخصم الأصغر / المجموع المطلق لصافي القيمة الحالية للتدفق النقدي عند سعر الخصم) \times الفرق بين سعري الخصم

الجدول رقم (١٧) : معدل العائد الداخلي.

السنوات	ت ك	الإيرادات	صافي القيمة الحالية عند سعر %٢٥	صافي القيمة الحالية عند سعر %٣٠	صافي القيمة الحالية عند سعر %٣٠
١	٩٣٠٠	-	(٩٢٠٠)	(٧٤٤٠١)	(٧١٥٢)
٢	٢٣٦٨٥	٢٦٥١٠	٢٨٢٥	١٨٠٨	١٦٧٢
٣	٢٣٦٨٥	٢٦٥١٠	٢٨٢٥	١٤٤٦	١٢٨٥
٤	٢٣٦٨٥	٢٦٥١٠	٢٨٢٥	١١٥٨	٩٨٨
٥	٢٣٦٨٥	٢٦٥١٠	٢٨٢٥	٩٢٦	٧٥٩
٦-١٤	٢٣٦٨٥	٢٦٥١٠	٢٨٢٥	٣٢٠٦	٢٢٩٦
١٥	٢٣٦٨٥	٢٨٤٤٥	٤٧٦٠	١٦٦	٩٥
			١٢٧٠ +	١٢٧٠ -	٥٧ -

المصدر: جمعت وحسبت من استماراة الاستبيان الخاصة بالدراسة.

$$\text{معدل العائد الداخلي} = \% ٢٥ + \% ٢٩,٧٩ = ١٢٧٠ / ١٣٢٧$$

وعند الأخذ برأي بعض الاقتصاديين باللغاء الدعم عن سعر الفائدة على المشروعات الزراعية ليصبح ١٥٪ بدلاً من ٧,٥٪. وبالتالي يضاف إلى التكاليف مبلغ $= ١٥ \times ٧٠٠٠ = ١٠٥٠$ جنيه.

الجدول رقم (١٨) : معدل العائد الداخلي بفرض زيادة سعر الفائدة.

السنوات	ت ك	الإيرادات	صافي التدفقات	صافي القيمة الحالية عند سعر %١٧	صافي القيمة الحالية عند سعر %١٥	صافي القيمة الحالية عند سعر %
١	٩٣٠٠	-	(٩٣٠٠)	(٧٩٥٢)	(٨٠٩١)	(٩٣٠٠)
٢	٢٤٧٣٥	٢٦٥١٠	١٧٧٥	١٢٩٨	١٣١٢	١٢٩٨
٣	٢٤٧٣٥	٢٦٥١٠	١٧٧٥	١١٠٩	١١٦٨	١١٠٩
٤	٢٤٧٣٥	٢٦٥١٠	١٧٧٥	٩٤٨	١٠١٥	٩٤٨
٥	٢٤٧٣٥	٢٦٥١٠	١٧٧٥	٨١١	٨٢٢	٨١١
٦-١٤	٢٤٧٣٥	٢٦٥١٠	١٧٧٥	٣٣٣٩	٤٢١٠	٣٣٣٩
١٥	٢٤٧٣٥	٢٨٤٤٥	٣٧١٠	٣٥٦	٤٥٦	٣٥٦
				٩١ -	٩٢٢ +	

المصدر: جمعت وحسبت من استماراة الاستبيان الخاصة بالدراسة.

$$\text{معدل العائد الداخلي} = \frac{١٠١٣ / ٩٢٢}{٢} + \% ١٥ = \% ١٦,٨٢$$

وهذا يعني أن زيادة سعر الفائدة إلى %١٥ يؤدي إلى انخفاض معدل العائد الداخلي من %٢٩,٧٩ إلى %١٦,٨٢.

مصفوفة تحليل السياسات

أسس حساب القيمة الاقتصادية:

قامت الدراسة بحساب الأسعار الاقتصادية لإنتاج خمس رؤوس جاموس حلب، وخمس رؤوس تسمين أبقار في ضوء المعرفة الاقتصادية للوصول إلى التكلفة الاقتصادية، فكانت جميع عناصر السعر المالي هو السعر الاقتصادي لكل من اجر العامل (عماله ماهرة)، اجر الطبيب، التغذية (المكونات المحلية)، الأدوية، الفرشة، الكهرباء، والصيانة. أما بالنسبة للأرض والمباني تستخدم في مساحة ٦٠ م٢ كشقة، ١٢ م٢ محل بايجار ١٥٠ جنيه شهريا.

نتائج قياس مصفوفة تحليل السياسات:

تم قياس كل من معامل الحماية الأسمى لكل من النواuges والمستلزمات، قياس معامل الحماية الفعال، قياس معامل الميزة النسبية (تكلفة العنصر المحلي) وكانت النتائج كالتالي:

أولاً: خمسة رؤوس جاموس حلب:

$$1 - \text{معامل الحماية الأسمى للنواuges} = ١,٨٣$$

وتشير النتيجة إلى أن المنتجين (المربيين) يتحملون ضريبة ضمنية تبلغ نحو %١٧ والثانية عن السياسات السعرية للإنتاج الحيواني، حيث يحصل المنتج على ما يعادل %٨٣ فقط من قيمة منتجاته بالأسعار العالمية والتي تصل إلى نحو ٥٩ ألف جنيه، والتي تمثل القيمة النقدية ٩٨٨٠ ألف جنيه/رأس.

$$2 - \text{معامل الحماية الأسمى لمستلزمات الإنتاج} = ١$$

وهذا يشير إلى عدم وجود دعم لمستلزمات الإنتاج.

-٣- معامل الحماية الفعال = ٤١٠، وهذا يشير إلى تحمل المربين ضرائب ضمنية تعادل ٥٥٪.

-٤- معامل الميزة النسبية = ٣٤

وتشير قيمة المعامل إلى عدم وجود ميزة نسبية في إنتاج اللبن الجاموس وبالتالي لا يمكن المنافسة في السوق العالمي، وأخيراً فإن تأثير قيمة الضرائب الصافية تظهر في قيمة التحويلات السالبة والتي تمثل عيناً على المنتج يقدر بنحو ٣٨٨٠ جنيه.

ثانياً خمسة رؤوس تسمين أبقار:

-١- معامل الحماية الأسمى للنوااج = ٨٣٪، وتشير هذه القيمة إلى أن المنتجون يتحملون ضريبة ضمنية تبلغ نحو ١٧٪ والناتجة عن السياسات السعرية للإنتاج الحيواني، حيث يحصل المنتج على ما يعادل ٨٣٪ فقط من قيمة منتجاته بالأسعار العالمية والتي تصل إلى نحو ٣١,٨ ألف جنيه والتي تمثل قيمتها النقدية ٥٣٠,٢ جنيهًا/رأس.

-٢- معامل الحماية الأسمى لمستلزمات الإنتاج = الواحد الصحيح، وهذا يشير إلى عدم وجود دعم لمستلزمات الإنتاج.

-٣- معامل الحماية الفعال = ٧٪، وهذا يعني أن المنتجون يتحملون ضرائب ضمنية تعادل ٣٪.

-٤- معامل الميزة النسبية = ٧٢٪، وتشير هذه القيمة إلى وجود ميزة نسبية في إنتاج لحوم الأبقار مما يعني أنه يمكن المنافسة في الأسواق العالمية وأنه أفضل من الاستيراد من السوق العالمي، وأخيراً فإن تأثير قيمة الضرائب الصافية تظهر في قيمة التحويلات السالبة والتي تمثل عيناً على المنتج يقدر بحوالى ٣٥١١ جنيهًا.

الجدول رقم (١٩) : القيمة المالية والاقتصادية بالجنيه لمتوسط تكاليف إنتاج خمسة رؤوس جاموس حلب وخمسة رؤوس تسمين.

البيان	الحلب	الحلب	المالى	المالى	التقييم الاقتصادى
	الحلب	الحلب	المالى	المالى	لمشروع تسمين أبقار
اجر العامل	٥٤٧٥	٥٤٧٥	١٨٢٥	١٨٢٥	٦٣
اجر الطبيب	١٢٥	١٢٥	٦٣	٦٣	٦٠
البيطري	١٢٠	١٢٠	٦٠	٤٠٠	٤٠٠
قيمة الأدوية	٨٠٠	٨٠٠	٨٠٠	٦٠	٧٥
الفرشة	٢٤٠	٢٤٠	٢٤٠	٧٥	١٣٦٥٠
الكهرباء	٣٧٥	٣٧٥	٣٧٥	١٣٦٥٠	١٦١٣٣
الصيانة	٤٠٩٩٠	٤٠٩٩٠	٤٠٩٩٠		
التغذية	٤٠٩٩٠	٤٠٩٩٠	٤٠٩٩٠		
جملة التكاليف الكلية	٤٨١٢٥	٤٨١٢٥	٤٨١٢٥	٤٨١٢٥	

المصدر: جمعت وخسيبت من استماراة الاستبيان الخاصة بالدراسة.

الجدول رقم (٢٠) : مصفوفة تحليل السياسات الزراعية لإنتاج ه رأس جاموس حلب بمحافظة المنوفية.

نوع الحساب	الإيرادات	المستلزمات	جملة عنصر العمل	الأرض والمباني	صافي العائد
مالي	٤٩٤٠٠	٤٢٥٢٥	٥٦٠٠	٤٥٠٠	(٤٣٧٢٥)
اقتصادي	٥٩٢٨٠	٤٢٥٢٥	٥٦٠٠	٥١٠٠	(٣٩٨٤٥)
أثر السياسة	(٩٨٨٠)	-	-	(٦٠٠)	٣٨٨٠

المصدر: جمعت وحسبت من جدول رقم (١٩).

$$\text{معامل الحماية الأسمى} = ٠,٨٣$$

$$\text{معامل الحماية الأسمى للمستلزمات} = ١$$

$$\text{معامل الحماية الفعال} = ٠,٤١$$

$$\text{معامل الميزة النسبية} = ٣,٤$$

الجدول رقم (٢١) : مصفوفة تحليل السياسات الزراعية لإنتاج ه رأس أبقار تسمين بمحافظة المنوفية.

نوع الحساب	الإيرادات	المستلزمات	جملة عنصر العمل	الأرض و المباني	صافي العائد
مالي	٢٦٥١٠	١٤٢٤٥	١٨٨٨	٩٠٠	١٣٦٨
اقتصادي	٣١٨١٢	١٤٢٤٥	١٨٨٨	١٠٨٠٠	٤٨٧٩
أثر السياسة	(٥٣٠٢)	-	-	(١٨٠٠)	(٣٥١١)

المصدر: جمعت وحسبت من جدول رقم (١٩).

$$\text{معامل الحماية الأسمى} = ٠,٨٣$$

$$\text{معامل الحماية الأسمى للمستلزمات} = ١$$

$$\text{معامل الحماية الفعال} = ٠,٧٠$$

$$\text{معامل الميزة النسبية} = ٠,٧٢$$

ملخص الدراسة

اتجهت الدولة حالياً إلى تشجيع إقامة المشروعات الزراعية الصغيرة المولدة للدخل بهدف تحقيق أهداف التنمية الزراعية المستدامـة، ومن خلال تنفيذ المشروعات الزراعية في محافظة المنوفية ظهرت بعض المشاكل التي تواجه الشباب، لذا تهدف الدراسة إلى التعرف على المشروعات المنفذة وكذا التعرف على المشاكل التي توقف عقبة في طريق نجاح هذه المشروعات لمحاولة الوقوف على العوامل التي تساهـم في إنجـاح تلك المشروعـات ، واعتمـدت الـدراسة على البيانات غير المنشورة وكذا البيانات الميدانية والمقابلـة الشخصية للـشباب المستـفيد من هذه المشروعـات المنفذـة في محافظة المنوفـية والتي بلـغ عـددهـا إلى حـوالـي ٢٧٠٢ مشـروعـاً مـمولـةً من صـندـوقـ التـطـبـيقـةـ المـحلـية بـجمـلةـ اـعـتمـادـ بلـغـتـ نـحوـ ٦,٤ـ مـليـونـ جـنيـهـ، وـقدـ سـاـهـمـتـ هـذـهـ مشـروعـاتـ فيـ شـغـيلـ نحوـ ٢٧١٤ـ شـابـاـ، وـهـذـهـ مشـروعـاتـ منـفـدةـ فيـ عـشـرـةـ مـراـكـزـ بـالـمحـافـظـةـ، وـقدـ تـبـيـنـ أـنـ مشـروعـاتـ الإـنـتـاجـ الحـيـوـانـيـ

تتمثل نحو ٣٨٩٪ من إجمالي المشروعات الممولة من صندوق التنمية المحلية ويرجع ارتفاع هذه النسبة إلى انخفاض عامل المخاطرة بها، كما بلغ عدد المشروعات المنفذة في مركز تلا ، مركز قويسنا، مركز الشهداء، مركز أشمون، مركز الباجور، مركز شبين الكوم، مركز بركة السبع، مركز السادسات نحو ٤١٩ ، ٨٠٤ ، ٣٦٧ ، ٣٣١ ، ٢٨١ ، ٢٨٧ ، ٥٢ ، ٢٢ ، ١٨٧ مشروعًا على التوالي. وقد ساهمت هذه المشروعات المنفذة في خلق فرص عمل للشباب وحل مشكلة البطالة على مستوى محافظة المنوفية بنسبة تتمثل نحو ١٢,٨٪. هذا وقد استعرضت الدراسة مصفوفة تحليل السياسات الزراعية لمشروع جاموس حلب وأبقار تسمين وقد تبين أن معامل الميزة النسبية (DRC) في حالة مشروع الحلب بلغ نحو ٣,٤ وهذا يعني عدم وجود ميزة نسبية في هذه المشروعات، في حين بلغ ٧٢,٠ في حالة مشروع التسمين وهذا يشير إلى وجود ميزة نسبية في هذه المشروعات. كما استخدمت الدراسة معدل العائد الداخلي (IRR) حيث بلغ في حالة مشروع الحلب نحو ٢١,٥٪ وباستخدام تحليل الحساسية بفرض زيادة تكاليف التشغيل بنسبة ١٠٪ انخفضن (IRR) إلى نحو ١٣,٢٧٪. وفي حالة انخفاض الإيرادات بنسبة ١٠٪ يلاحظ انخفاض (IRR) إلى ٤٠,٤٪، وهذا يشير إلى أن هذه المشروعات أكثر حساسية لانخفاض الإيرادات. أما في حالة مشروعات التسمين فقد بلغ (IRR) حوالي ٢٩,٧٩٪. وبفرض زيادة سعر الفائدة من ٧,٥٪ إلى ١٥٪ فان قيمة (IRR) انخفضت إلى حوالي ١٦,٨٢٪. وتوصى الدراسة بأهمية مشروعات تسمين الأبقار نظراً لوجود ميزة نسبية لهذه المشروعات.

التوصيات

- ١- الاهتمام بمشروعات تسمين الأبقار.
- ٢- العمل على زيادة قيمة القرض المنوح من صندوق التنمية المحلية وعدم المبالغة في الضمانات المطلوبة.
- ٣- متابعة وتقييم المشروعات المنفذة من قبل الجهة المانحة للقرض لضمان نجاح المشروعات.

المراجع

- ١- أحمد أحمد جولي المشروعات الزراعية الصغيرة المولدة للدخل، ندوة التعاونيات ودور المشروعات الصغيرة في القضاء على البطالة، الاتحاد التعاوني المركزي، القاهرة، مايو ١٩٩٤
- ٢- محمد عبد العزيز عبد مشكلة الشباب واتجاهاتهم وتوقعاتهم، مذكرة خارجية رقم ١٥٢٠ ، معهد التخطيط القومي، القاهرة، ١٩٩٠ .
- ٣- على عبد الرحمن على ، المشروعات الصغيرة المولدة للدخل، المؤتمر الثاني للتنمية الزراعية بالاسمااعيلية، المجلس الأقليمي للتنمية الزراعية، مايو ٢٠٠٠ .
- ٤- محافظة المنوفية، حصر المشروعات الصغيرة بمحافظة المنوفية - وزارة التنمية المحلية - جهاز بناء وتنمية القرية المصرية، صندوق التنمية المحلية، بيانات غير منشورة.
- ٥- مجلس الوزراء - الصندوق الاجتماعي للتنمية، بيانات غير منشورة.
- ٦- وزارة التنمية المحلية، جهاز بناء وتنمية القرية المصرية، تقرير التنمية البشرية ٢٠٠٣ .

SMALL ENTERPRISES ASSESSMENT FINANCED FROM THE LOCAL DEVELOPMENT AND SOCIAL DEVELOPMENT FUNDS IN MINUFIYA GOVERNORATE

EL SHABRAWY, A. E., SH. A. ABD EL-AZEZ AND ABEER B. MOHAMED

Agricultural Economics Res. Inst., ARC, Giza

(Manuscript received 30 March 2008)

Abstract

The State has encouraged the establishment of small agricultural projects currently which income-generating to achieve the objectives of sustainable agricultural development. There have been some problems faced the young people during the implementation of agricultural projects in Minufiya Governorate. The study aims at identifying the implemented projects, as well as the identification of problems that stand in the way of success of these projects in an attempt to identify factors that contribute to the success of these projects.

The study depended up on unpublished data, and personal interview for youth beneficiary of the implemented projects in Minufiya governorate funded by the local development fund which reached about 2702 projects, including investments of about L.E 6.4 million, has been operating the number of 2714 youth. Animal production projects represented about 89.3% of the total projects funded by the local development fund, the high percentage is due to the lower risk factor. The numbers of implemented projects in Tala district, Kuesna district, Elshohdaa district, Ashmon district, Elbajur district, Shbin Elkom district, Berkit El sabaa district, Sadat district were about 804, 419, 367, 331, 281, 281, 187, 52, 27 projects respectively. On the other hand, the number of projects financed by the Social Development Fund reached 7833 projects including investments amounted to about L.E 121.4 million with an average was about L.E 15.5 thousand per project. These projects have contributed in the creation of employment opportunities for solving the problem of youth unemployment about which reached nearly 12.8% of the total number of unemployed, 80.5 thousand person. Using some economic indicators in the analysis of these projects showed that computer center projects achieved economic efficiency.

The study reviewed the Agricultural Policy Analysis Matrix (PAM) for milk buffalo project and cattle fattening project. In the first project the DRC was about 3.4 this refers that there is no comparative advantage in these kinds of projects, while it reached 0.72 in the case of cattle fattening project, which indicates a comparative advantage for this type of project. The study used the Internal Rate of Return (IRR) which reached about 21.6% in milk buffalo project, and the IRR decreased to about 13.3% by using the sensitivity analysis with the increasing of operating costs by 10%. In the case of return reduction by 10% leads to decline of IRR 10.4% which refers to the sensitivity of milk buffalo project to return reduction. In the case of fattening project the IRR reached 29.8%, but with the increase of interest rate from 7.5% to 15% the IRR reached 16.8%. The study recommended giving more importance to the cattle fattening project for its comparative advantage for this kind of projects more than the milk project.

The study recommends increasing fattening cattle projects number, increasing the granted loan value given by the Local Development Fund, reducing the required guarantees, in addition to the monitoring and evaluation by the Local Development Fund of the implemented projects to guarantee the success of the projects.