

Economic Efficiency for the Production of Sheep and Goats in Matrouh Governorate

Belal, R. M. A. A.¹ and A. M. A. Saleh²

¹Desert Research Center

²Agric Economics Research Institute



الكفاءة الاقتصادية لإنتاج الأغنام والماعز في محافظة مطروح

ربيع محمد أحمد علي بلال¹ و عادل محمد عبد الوهاب صالح²
¹مركز بحوث الصحراء
²معهد بحوث الاقتصاد الزراعي

المخلص

يُعتبر القطاع الزراعي من القطاعات الهامة في الإقتصاد القومي، بإعتباره القطاع الرئيسي الذي يقوم بتوفير الغذاء للإنسان والحيوان، بالإضافة الى توفير بعض المواد الخام للقطاع الصناعي، ويقدر متوسط قيمة الإنتاج الحيواني حوالي ١٠٩,٨ مليار جنيه تمثل نحو ٣٦,٤% من متوسط قيمة الإنتاج الزراعي والبالغ حوالي ٣٠٢ مليار جنيه وذلك خلال الفترة (٢٠١٦-٢٠١٤)، كما يمثل متوسط كمية إنتاج اللحوم الحمراء من الأغنام والماعز نحو ٤,٦%، ٤,٠% على الترتيب من إجمالي إنتاج اللحوم الحمراء على مستوى الجمهورية والبالغ حوالي ١٢٧٣ ألف طن خلال الفترة (٢٠١٧-٢٠١٤). وتمثل مشكلة البحث في الثبات النسبي لأعداد الأغنام والماعز بمحافظة مطروح خلال السنوات الأخيرة، الأمر الذي يتطلب الوقوف على أسباب عزوف المربين بالمحافظة عن النهوض بتربية الأغنام والماعز، ولذا كان من مبررات البحث دراسة الكفاءة الاقتصادية لتربية وإنتاج الأغنام والماعز في محافظة مطروح وذلك من خلال التعرف على الوضع الراهن والمستقبلي لإنتاج اللحوم الحمراء وعلى وجه الخصوص الأغنام والماعز في المحافظة، وقياس الكفاءة الفنية في حالتها العائد الثابت والمتغير للسعة مع مقارنة الكفاءة التقنية والكفاءة الاقتصادية (كفاءة التكاليف)، وكذلك الكفاءة التوزيعية (السعرية)، بالإضافة إلى التعرف على المشاكل والعقبات التي تواجه المربين في هذا المجال. كما اعتمد البحث على عينة الدراسة والتي تشمل ٧ مراكز بمحافظة مطروح، وقد تم اختيار مركز مطروح حيث يمثل المركز الثاني بنسبة ٢٠% من إجمالي عدد المربين بالمحافظة. ويتصف هذا المركز بسهولة الوصول منه وإليه. وتم حصر عدد المربين للأغنام والماعز في هذا المركز واختيار خمسون مربي بطريقة عشوائية منتظمة. وقد توصلت الدراسة إلى مجموعة من النتائج أهمها ما يلي: - أن نوع السلالات المنتشرة للأغنام والماعز في محافظة مطروح من النوع البرقي وتمثل نحو ١٠٠% من حجم العينة، وأن نسبة عدد المربين الذين يشترون الأعلاف من التجار نحو ٧٦%، وقد تبين وجود إصابات مرضية بين الأغنام والماعز بلغت نسبتها نحو ٨٦% تتوع ما بين مرض لين العظام وفقد الشهية والأنيميا والأسهال وظهرت هذه الأمراض بنسب مختلفة بين القطعان، وقد تبين أن مربي الأغنام والماعز يعتمدون على أموالهم الخاصة بنسبة ١٠٠% في شراء الأغنام والماعز. - أوضحت مؤشرات كفاءة التقنية (كفاءة استخدام الموارد الاقتصادية) المحددة في نموذج تقدير الكفاءة، والتي تشمل (كمية العلف، والعمالة البشرية، وعدد زيارات الرعاية البيطرية)، ووفقاً لمفهوم العائد الثابت للسعة (CRS) تراوح كفاءة التقنية بين ٧١% كحد أدنى، ١٠٠% كحد أعلى، وكان متوسط هذا المؤشر ٩٣%، أي أنه يمكن تحقيق نفس المستوى من الإنتاج باستخدام ٩٣%، فقط من التوليفة الفعلية للموارد المستخدمة، بمعنى أنه يمكن توفير ٧% من الموارد دون أن يتأثر مستوى الإنتاج. وبالنسبة لمفهوم العائد المتغير للسعة (VRS)، فإن مؤشر كفاءة التقنية تراوح بين ٧٥% كحد أدنى، والكفاءة القصوى ١٠٠%، وكان متوسط هذا المؤشر ٩٦%، أي أنه يمكن تحقيق نفس المستوى من الإنتاج باستخدام ٩٦%، فقط من التوليفة الفعلية للموارد المستخدمة، بمعنى أنه يمكن توفير ٤% من الموارد دون أن يتأثر مستوى الإنتاج. ويتضح من ذلك أن الكفاءة التقنية مع العائد المتغير للسعة، تعني نشاط المزرعة عند ساعات أقل من السعة القصوى وبالتالي تزيد مؤشرات الكفاءة في هذه الحالة عنها في حالة فرضية العائد الثابت على السعة والذي يعتبر المزرعة تعمل بطاقتها القصوى، ووفقاً لهذه الفرضية لوحظ من نتائج التحليل أن معظم المربين قد حققوا الكفاءة الكاملة عند فرضية العائد المتغير على السعة - تشير مؤشرات الكفاءة الاقتصادية والتوزيعية أنه يتراوح بين ١٨% كحد أدنى، ١٠٠% كحد أقصى، وكان متوسط هذا المؤشر ٤٠%، وقد لوحظ أن ثلاث مربين قد حققوا الكفاءة الكاملة، وتحقق المزرعة الكفاءة الاقتصادية الكاملة للمسنوى الحالي من الإنتاج الكلي، ويجب خفض كمية الموارد الفعلية وفقاً لقيمة مؤشر الكفاءة الاقتصادية، ويلزم خفض متوسط كمية العلف من حوالي ١٠.٧ طن إلى حوالي ٧.٦ طن، وأيضاً رفع عدد زيارات الرعاية البيطرية من ٥٣.٦ إلى ٦٣.٤ يوم رجل، وخفض عدد العمالة البشرية من ٧٢.٣ إلى ٢٢.١ عامل، وذلك لكي تتحقق الكفاءة الاقتصادية حيث بلغت قيمة المؤشر ٤٠%، وفي ضوء نتائج البحث يوصي بالآتي: ١- الإهتمام بزيادة أعداد الأغنام والماعز في المناطق الرعوية المنتجة للحوم الحمراء عن طريق إدخال سلالات ذات إنتاجية عالية. ٢- توفير الأعلاف التقليدية وغير تقليدية اللازمة لهذه الحيوانات بالكميات والنوعيات والأسعار المناسبة وذلك من خلال زيادة الطاقة الإنتاجية لمصانع الأعلاف. ٣- العمل على تقليل الإجراءات الروتينية عند صرف القروض لهذا النوع من الحيوانات مع زيادة قيمة القرض وإعطاء مواعيد ثابتة للصراف. ٤- توفير فرق عمل متخصص لإدارة وتربية مثل هذا النوع من الحيوانات (الأغنام والماعز).

هدف البحث:

يهدف البحث إلى دراسة الكفاءة الاقتصادية لتربية وإنتاج الأغنام والماعز في محافظة مطروح وذلك من خلال التعرف على الوضع الراهن والمستقبلي لتربية وإنتاج اللحوم الحمراء وعلى وجه الخصوص الأغنام والماعز في محافظة مطروح، وقياس الكفاءة الفنية في حالتها العائد الثابت والمتغير للسعة مع مقارنة كفاءة التقنية والكفاءة الاقتصادية (كفاءة التكاليف)، وكذلك الكفاءة التوزيعية (السعرية)، بالإضافة إلى التعرف على المشاكل والعقبات التي تواجه المربين في هذا المجال.

الطريقة البحثية

اعتمد البحث على التحليل الوصفي في تفسير بعض المتغيرات الاقتصادية المتعلقة بالدراسة، والتحليل الكمي، كما اعتمد البحث على البيانات الثانوية المنشورة وغير المنشورة من وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، ومركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، وعلى البيانات الأولية من خلال عينة ميدانية تم إعداد استمارة استبيان مخصصة لهذا الغرض وتم جمعها من محافظة مطروح عام ٢٠١٧.

الإطار النظري للبحث:

تتحقق الكفاءة الاقتصادية في استخدام الموارد من خلال الحصول على أقصى قدر من الإنتاج بقدر معين من الموارد أو الحصول على قدر معين من الإنتاج بأقل قدر من الموارد. ويمكن عن طريق قياس الكفاءة معرفة الوحدات الإنتاجية التي تتميز بالكفاءة وتلك التي تعاني من نقص الكفاءة ومعرفة خصائص كل منها للوقوف على الأسباب التي أدت إلى زيادة الكفاءة وانخفاضها للوحدات.

ووفقاً لتحليل مغلف البيانات^(٤٥) Data Envelopment
analysis (DEA): تقسم الكفاءة الاقتصادية

المقدمة

يُعتبر القطاع الزراعي من القطاعات الهامة في الإقتصاد القومي، بإعتباره القطاع الرئيسي في توفير الغذاء للإنسان والحيوان، كما يقوم بتوفير الكساء للإنسان، بالإضافة الى توفير بعض المواد الخام للقطاع الصناعي. ويقدر متوسط قيمة الإنتاج الحيواني حوالي ١٠٩,٨ مليار جنيه خلال الفترة (٢٠١٦-٢٠١٤) تمثل نحو ٣٦,٤% من متوسط قيمة الإنتاج الزراعي خلال نفس الفترة والبالغ حوالي ٣٠٢ مليار جنيه^(١). كما بلغ متوسط كمية إنتاج اللحوم الحمراء من الأغنام والماعز حوالي ٥٨,٣، ٥٠,٦ ألف طن، تمثل نحو ٤,٦%، ٤,٠% على الترتيب من إجمالي إنتاج اللحوم الحمراء على مستوى الجمهورية والبالغ حوالي ١٢٧٣ ألف طن خلال الفترة (٢٠١٤-٢٠١٧)^(٢)، وقد بلغ متوسط قيمة لحوم الأغنام والماعز حوالي ٢,٨٤، ٢,٤٤ مليار جنيه تمثل نحو ٢,٥%، ٢,٢% من متوسط قيمة الإنتاج الحيواني خلال الفترة (٢٠١٦-٢٠١٤)^(٣).

وتُعتبر محافظة مطروح من المحافظات الهامة في تربية الأغنام والماعز والتي يعتمد عليها في إنتاج اللحوم والجلود والأصواف. وتتعدى هذه الأغنام والماعز على بقايا المحاصيل الزراعية وكذلك على المراعي الطبيعية التي تتميز بها تلك المنطقة كما يُستفاد من مخلفات تلك الأغنام كسماد بدي للمحاصيل التي تزرع في تلك المنطقة، حيث بلغت أعدادها حوالي ٤١٥,٨، ٤١٩,٥ ألف رأس تمثل نحو ٧,٥%، ٣,٦% على الترتيب من إجمالي أعداد الأغنام والماعز على مستوى الجمهورية والتي تُقدر بحوالي ٥٥٢١، ٤١٦١ ألف رأس خلال الفترة (٢٠١٧-٢٠١٤)^(٤).

مشكلة البحث:

تُمكن مشكلة البحث في الثبات النسبي لأعداد الأغنام والماعز بمحافظة مطروح خلال السنوات الأخيرة، لذا فإن الأمر يتطلب الوقوف على أسباب عزوف المربين بالمحافظة عن النهوض بتربية الأغنام والماعز.

وصف عينة البحث:

تتميز محافظة مطروح والتي تشمل ٧ مراكز بإنتشار النشاط الرعوى بها، وقد تم اختيار مركز مطروح حيث يمثل المركز الثاني بنسبة ٢٠% من إجمالي عدد المربين بالمحافظة^(١). ويتصف هذا المركز بسهولة الوصول منه وإليه. وتم حصر عدد المربين للأغنام والماعز في هذا المركز واختبار خمسون مربى بطريقة عشوائية منتظمة.

نظم الإنتاج الرعوى:

- يُندرج تحت نظم الإنتاج الرعوى ثلاثة أنماط إنتاجية هي:**
- أ- النظام الرعوى على المراعى الطبيعية^(٢): ينتشر هذا النوع على طول إمتداد الساحل الشمالى ومنطقة شبة جزيرة سيناء بأرض المرعى، وفى ظل هذا النظام الإنتاجى يتم تغذية الحيوانات بدرجة أساسية على المراعى الطبيعية وقد يضيف بعض المراكز لتغذية الحيوانات وقت إنحسار المرعى وهذا النموذج يسود فى مرسى مطروح.
 - ب- النظام الرعوى على الترع والمصارف وبقياء المحاصيل وينتشر هذا النظام الإنتاجى بقرى الوادى والدلتا.
 - ج- نظام الإنتاج الترحالى: وهو أحد الأنظمة التى تعتمد على الرعى ويرتحل المربى وراء العشب أينما وجد وذلك بهدف تلبية تكاليف الإنتاج ويوجد هذا النموذج فى مطروح وذلك خلال الأشهر التى يجف المرعى خلالها.

النتائج

الأهمية النسبية لأعداد رؤوس الحيوانات فى محافظة مطروح:

تتمثل الثروة الحيوانية فى محافظة مطروح فى كل من الأبقار والجاموس والأغنام والماعز والأبل، ويتضح من جدول (١) أن الأغنام تأتي فى المركز الأول بمتوسط يقدر بحوالى ١٥٨.٤ ألف رأس يمثل نحو ٧٠.٣% تليها الماعز بحوالى ١٤٩.٥ ألف رأس بنسبة بلغت ٢٥.٣%، فى حين تأتي أعداد الأبل والأبقار والجاموس فى المراكز التالية بنحو ٣.١%، ١.٠٧%، ٠.٢٣% وذلك من إجمالي أعداد رؤوس الحيوانات بالمحافظة، الأمر الذى يشير الى الأهمية الاقتصادية للأغنام والماعز داخل محافظة مطروح.

جدول ١. أعداد رؤوس الحيوانات (بالآلاف رأس) بمحافظة مطروح خلال الفترة (٢٠١٣-٢٠١٧)

النوع	٢٠١٣	٢٠١٤	٢٠١٥	٢٠١٦	٢٠١٧	المتوسط	%
الأبقار	١.٦	٣.٩	٨.٧	٨.٧	٨.٦	٦.٣	١.٠٧
الجاموس	١.٢٤	١.٢٢	١.٤	١.٣	١.٥	١.٣	٠.٢٣
الأغنام	٤٢٣.٨	٤٤٥.١	٣٨٩.٧	٣٩٦.٧	٤٢٣.٨	٤١٥.٨	٧٠.٣
الماعز	١٦٤.٧	١٦٨.٦	١٣٤.٥	١٣٧.٥	١٤٢.٣	١٤٩.٥	٢٥.٣
الأبل	٢٠.١	١٨.٦	١٧.٨	١٧.٦	١٨	١٨.٤	٣.١
الإجمالى	١.٤٦١	٦٣٧.٤	٥٥٢.١	٥٦١.٨	٥٩٤.٢	٥٩١.٣	١٠٠

المصدر: وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى، قطاع الشئون الاقتصادية، نشرة إحصاءات الإنتاج الحيوانى، أعداد مختلفة.

الأهمية النسبية لأعداد الأغنام والماعز فى محافظة مطروح:

الجمهورية والبالغ حوالى ٥٣٣٥ ألف رأس. وقد تبين من معادلة الإتجاه الزمنى بجدول (٣) عدم ثبوت المعنوية الإحصائية لزيادة أعداد الأغنام بمحافظة مطروح مما يشير الى وجود ثبات نسبي لأعداد الأغنام وتذبذبه حول متوسطه السنوى خلال الفترة (٢٠١٧-٢٠٠١).

يتضح من جدول (٢) أن أعداد الأغنام بمحافظة مطروح بلغت الحد الأدنى وقدر بحوالى ٣٨٣.٨ ألف رأس عام ٢٠٠٨، فى حين قدر الحد الأقصى بحوالى ٤٤٥.١ ألف رأس عام ٢٠١٤، وبمتوسط بلغ حوالى ٤٠٢.٥ ألف رأس يمثل نحو ٧.٥٦% من متوسط أعداد الأغنام على مستوى

جدول ٢. الأهمية النسبية لأعداد رؤوس الأغنام والماعز (بالآلاف رأس) بمحافظة مطروح خلال الفترة (٢٠٠١-٢٠١٧)

البيان	الأغنام		الماعز	
	الجمهورية	مطروح	الجمهورية	مطروح
٢٠٠١	٤٦٧١	٣٨٥.٣	٣٤٦٦	١٣٩.٨
٢٠٠٢	٥١٠٤	٤٠٣.١	٣٥٨٢	١٤٣.٦
٢٠٠٣	٤٦٧٢	٣٩٩	٣٨١٠	١٦٧.٣
٢٠٠٤	٥٠٤٢	٤٠٦.٩	٣٨٧٩	١٧٠.٣
٢٠٠٥	٥٣٢٢	٣٩٥.١	٣٨٠٢	١٦٥
٢٠٠٦	٥٣٨٥	٤٠٦.٣	٣٨٧٧	١٦٨.٣
٢٠٠٧	٥٤٦٧	٣٨١.٧	٤٢١٠	١٦٢.٤
٢٠٠٨	٥٥٢٩	٣٨٣.٨	٤١٧٥	١٦٣.٤
٢٠٠٩	٥٥٩١	٣٨٦.٥	٤١٣٩	١٦٣
٢٠١٠	٥٥٢٩	٣٨٤.١	٤١٧٥	١٦٢.٧
٢٠١١	٥٣٦٥	٤٠٤.٤	٤٢٥٨	١٧٢.٥
٢٠١٢	٥٤٤٧	٤٢٦.٩	٤٢١٦	١٨٨.٨
٢٠١٣	٥٥٦٤	٤٢٣.٨	٤١٥٣	١٦٤.٧
٢٠١٤	٥٥٠٢	٤٤٥.١	٤١٨٥	١٦٨.٦
٢٠١٥	٥٤٦٣	٣٨٩.٧	٤٠٤٦	١٣٤.٥
٢٠١٦	٥٥٥٦	٣٩٦.٧	٤٧٦٠	١٣٧.٥
٢٠١٧	٥٥٧٠	٤٢٣.٨	٤٧٩٠	١٤٢.٣
المتوسط	٥٣٣٥	٤٠٢.٥	٤٠٩٠	١٥٩.٧

المصدر: وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى، قطاع الشئون الاقتصادية، نشرة إحصاءات الإنتاج الحيوانى، أعداد مختلفة.

من معادلة الاتجاه الزمني بجدول (3) عدم ثبوت المعنوية الإحصائية للزيادة في أعداد رؤوس الماعز بالمحافظة وأنها تدور حول متوسطه السنوي خلال فترة الدراسة.

في حين بلغ الحد الأدنى لأعداد الماعز بمحافظة مطروح حوالي 13٤.٥ ألف رأس عام ٢٠١٥، والحد الأقصى حوالي 188.8 ألف رأس عام ٢٠١٢، وبمتوسط بلغ حوالي ١٥٩.٧ ألف رأس ونسبة تصل نحو ٣.٩٣% من متوسط أعداد الماعز في مصر والبالغ حوالي ٤٠٩٠ ألف رأس، وقد تبين

جدول ٣. معالم الاتجاه الزمني لتطور أعداد رؤوس الأغنام والماعز في مصر ومحافظة مطروح (بالآلاف رأس) خلال الفترة (٢٠١٧-٢٠٠١)

النوع	البيان	الثابت	الميل	المتوسط	معامل التحديد	قيمة (ت)	معدل التغير السنوي %
الأغنام	الجمهورية	٤٨٢٩.٥	٥٣.٣	٥٣٣٥	٠.٦٥	**٥.٢٨	١.٠
	مطروح	٣٨٨.٧	١.٥٢	٤٠٢.٥	٠.١٨	١.٨	-
الماعز	الجمهورية	٣٦٤.٨	٦٦.٥	٤٠٩٠	٠.٧٧	**٧.٠٤	١.٦
	مطروح	١٦٢.٩	٠.٦٣	١٥٩.٧	٠.٠١	٠.٨٤	-

** تشير إلى المعنوية عند مستوى معنوية ٠.٠١.
المصدر: حسبت من جدول (٢).

تربية وإنتاج الأغنام والماعز بعينة البحث بمحافظة مطروح:

تبين من جدول (٤) أن نوع السلالات المنتشرة للأغنام والماعز في محافظة مطروح من النوع البرقي وتمثل نحو ١٠٠% من حجم العينة، كما تبين أن نسبة عدد المربين الذين يشترون الأعلاف من التجار نحو ٧٦% في حين يعتمد الباقون على مزارعهم الخاصة، وقد بلغ عدد المربين اللذين يقومون بتغذية حيواناتهم (الأغنام والماعز) على عرش الفول والذرة الصفراء (كأعلاف تكميلية) ٣٩ مربي بنسبة تُقدر بنحو ٧٨% بينما يعتمد باقي المربين على الدريس والكسب وتبلغ نسبتهم نحو ٢٢% من حجم العينة البالغ عددها ٥٠ مربي.

وقد تبين وجود إصابات مرضية بين الأغنام والماعز بلغت نسبتها نحو ٨٦% من إجمالي العينة (تنوعت ما بين مرض لين العظام وفقد الشهية والآنيميا والأسهال وظهرت هذه الأمراض بنسب مختلفة بين القطعان)، كما أكدت عينة الدراسة عدم وجود رعاية صحية (المتابعة من الوحدات البيطرية) بنسبة بلغت نحو ٨٢% من إجمالي العينة، حيث بلغت نسبة المربين اللذين تعاملوا مع طبيب بيطري خاص متواجد بالقرية لعلاج الحالات المرضية بحيواناتهم نحو ٧٦% من جملة العينة والباقي تعاملوا مع الوحدات البيطرية والبالغ عددها ثلاثة وحدات بيطرية^(١) مما يشير إلى عدم انتشار وحدات الرعاية البيطرية بالمركز. وقد تبين من الجدول أن مربي الأغنام والماعز يعتمدون على أموالهم الخاصة بنسبة ١٠٠% في شراء الأغنام والماعز ويرجع ذلك لوجود مشاكل تمويلية تتمثل في كثرة إجراءات أخذ القرض والضمانات على الرغم أن صغر قيمة القرض.

جدول ٤. المتغيرات المرتبطة بتربية وإنتاج الأغنام والماعز لعينة البحث بمحافظة مطروح

البند	البيان	عدد	% من حجم العينة
نوع السلالة	برقي	١	١٠٠
مصدر الأعلاف	تجار	٣٨	٧٦
	داخل المزرعة	١٢	٢٤
نوع الأعلاف	دريس وكسب	١١	٢٢
	عرش الفول والذرة الصفراء	٣٩	٧٨
حدوث إصابات مرضية	نعم	٤٣	٨٦
	لا	٧	١٤
الرعاية الصحية (المتابعة)	نعم	٩	١٨
	لا	٤١	٨٢
جهة علاج الحيوانات	طبيب خاص	٣٨	٧٦
	الوحدة البيطرية	١٢	٢٤
مصدر التمويل	ذاتي	٥٠	١٠٠

المصدر: حسبت من استمارة الاستبيان عام ٢٠١٧.

الكفاءة الفنية لإنتاج الأغنام والماعز بمحافظة مطروح:

تم تقدير مؤشرات الكفاءة التقنية وفقاً لمفهوم العائد الثابت للسعة، ومفهوم العائد المتغير للسعة، بالإضافة إلى مؤشر كفاءة السعة، ويقصد بالكفاءة التقنية كفاءة استخدام الموارد الاقتصادية المحددة في نموذج تقدير الكفاءة^(٤)، والتي تشمل كمية العلف، والعمالة البشرية، وعدد زيارات الرعاية البيطرية، ووفقاً لمفهوم العائد الثابت للسعة (CRS) جدول (٥)، وقد تراوحت الكفاءة التقنية بين ٧١% كحد أدنى، وحد أعلى ١٠٠%، وكان متوسط هذا المؤشر ٩٣%، أي أنه يمكن تحقيق نفس المستوى من الإنتاج باستخدام ٩٣% فقط من التوليفة الفعلية للموارد المستخدمة، بمعنى أنه يمكن توفير ٧% من الموارد دون أن يتأثر مستوى الإنتاج.

ووفقاً لمفهوم العائد المتغير للسعة (VRS)، فإن مؤشر الكفاءة التقنية تراوحت بين ٧٥% كحد أدنى، والكفاءة القصوى ١٠٠%، وكان متوسط هذا المؤشر ٩٦%، أي أنه يمكن تحقيق نفس المستوى من الإنتاج باستخدام ٩٦% فقط من التوليفة الفعلية للموارد المستخدمة، بمعنى أنه يمكن توفير ٤% من الموارد دون أن يتأثر مستوى الإنتاج.

جدول ٥. معايير الكفاءة التقنية والعائد على السعة لعينة البحث بمحافظة مطروح

المربي	كفاءة تقنية (عائد ثابت)	كفاءة تقنية (عائد متغير)	كفاءة السعة	العائد على السعة
١	٠.٩٦٢	١.٠٠٠	٠.٩٦٢	متزايد
٢	٠.٩٦٧	١.٠٠٠	٠.٩٦٧	متزايد
٣	٠.٧٢٠	٠.٧٤٩	٠.٩٦١	متزايد
٤	٠.٩٥٠	١.٠٠٠	٠.٩٥٠	متزايد
٥	٠.٩٤٣	١.٠٠٠	٠.٩٤٣	متزايد
٦	٠.٦٨٩	٠.٧٢٢	٠.٩٥٥	متزايد
٧	٠.٥٦٨	٠.٥٨٣	٠.٩٧٤	متزايد
٨	١.٠٠٠	١.٠٠٠	١.٠٠٠	ثابت
٩	٠.٧٠٢	٠.٧٠٨	٠.٩٩١	متناقص
١٠	٠.٩٦٩	١.٠٠٠	٠.٩٦٩	متزايد
١١	٠.٩١٨	١.٠٠٠	٠.٩١٨	متزايد
١٢	٠.٧٢٩	٠.٧٥٤	٠.٩٦٦	متزايد
١٣	١.٠٠٠	١.٠٠٠	١.٠٠٠	ثابت
١٤	١.٠٠٠	١.٠٠٠	١.٠٠٠	ثابت
١٥	٠.٩٢٦	١.٠٠٠	٠.٩٢٦	متزايد
١٦	٠.٩٧٩	١.٠٠٠	٠.٩٧٩	متزايد
١٧	٠.٩٩٨	١.٠٠٠	٠.٩٩٨	متزايد
١٨	٠.٧١١	٠.٧٢٠	٠.٩٨٧	متزايد
١٩	٠.٥٧٩	٠.٥٨٧	٠.٩٨٦	متزايد
٢٠	٠.٩٩٠	١.٠٠٠	٠.٩٩٠	متزايد
٢١	١.٠٠٠	١.٠٠٠	١.٠٠٠	ثابت
٢٢	٠.٩٥٩	١.٠٠٠	٠.٩٥٩	متزايد
٢٣	٠.٩٧٧	١.٠٠٠	٠.٩٧٧	متزايد
٢٤	٠.٧٢٠	٠.٨٣٧	٠.٨٧٣	متناقص
٢٥	٠.٩٢١	١.٠٠٠	٠.٩٢١	متزايد
٢٦	٠.٩٣٩	١.٠٠٠	٠.٩٣٩	متزايد
٢٧	٠.٦٣٩	٠.٨٩٢	٠.٧١٦	متناقص
٢٨	٠.٧٦٠	١.٠٠٠	٠.٧٦٠	متناقص
٢٩	٠.٧١٤	٠.٧٤٣	٠.٩٦٠	متزايد
٣٠	٠.٩٣٥	١.٠٠٠	٠.٩٣٥	متزايد
٣١	٠.٩٣٥	١.٠٠٠	٠.٩٣٥	متزايد
٣٢	٠.٩٨٧	١.٠٠٠	٠.٩٨٧	متزايد
٣٣	٠.٩٨٨	١.٠٠٠	٠.٩٨٨	متزايد
٣٤	٠.٩٩٥	١.٠٠٠	٠.٩٩٥	متزايد
٣٥	١.٠٠٠	١.٠٠٠	١.٠٠٠	ثابت
٣٦	٠.٧٥٧	٠.٨٣٣	٠.٩٠٩	متناقص
٣٧	٠.٧٠٣	٠.٧٥٠	٠.٩٣٧	متزايد
٣٨	٠.٩٧٢	١.٠٠٠	٠.٩٧٢	متزايد
٣٩	٠.٩٦٢	١.٠٠٠	٠.٩٦٢	متزايد
٤٠	٠.٩٦٩	١.٠٠٠	٠.٩٦٩	متزايد
٤١	٠.٩٨١	١.٠٠٠	٠.٩٨١	متزايد
٤٢	٠.٩٧٠	١.٠٠٠	٠.٩٧٠	متزايد
٤٣	٠.٧٢١	٠.٧٢٥	٠.٩٩٥	متزايد
٤٤	٠.٧٢٧	٠.٧٣٧	٠.٩٨٦	متزايد
٤٥	٠.٩٦١	١.٠٠٠	٠.٩٦١	متزايد
٤٦	٠.٩٧٢	١.٠٠٠	٠.٩٧٢	متزايد
٤٧	٠.٩٧٠	١.٠٠٠	٠.٩٧٠	متزايد
٤٨	٠.٩٧٢	١.٠٠٠	٠.٩٧٢	متزايد
٤٩	٠.٩٥٣	١.٠٠٠	٠.٩٥٣	متزايد
٥٠	٠.٩٦٠	١.٠٠٠	٠.٩٦٠	متزايد
المتوسط	0.887	0.927	0.957	
أعلى قيمة	١.٠٠٠	١.٠٠٠	١.٠٠٠	
أدنى قيمة	٠.٥٦٨	٠.٥٨٣	٠.٧١٦	

المصدر: نتائج تحليل بيانات عينة البحثية عام ٢٠١٧.

جدول ٦. تقدير الكفاءة الاقتصادية لعينة البحث بمحافظة مطروح

المربي	الكفاءة التقنية	الكفاءة التوزيعية	الكفاءة الاقتصادية
TE	AE	EE	
١	١.٠٠٠	٠.٢١٦	٠.٢١٦
٢	١.٠٠٠	٠.٢١٣	٠.٢١٣
٣	٠.٧٤٩	٠.٣٣١	٠.٢٤٨
٤	١.٠٠٠	٠.٢١٤	٠.٢١٤
٥	١.٠٠٠	٠.٢١٦	٠.٢١٦
٦	٠.٧٢٢	٠.٢٩٤	٠.٢١٢
٧	٠.٥٨٣	٠.٣٩٤	٠.٢٣٠
٨	١.٠٠٠	٠.٨٧٤	٠.٨٧٤
٩	٠.٧٠٨	٠.٥٤٦	٠.٣٨٦
١٠	١.٠٠٠	٠.٢٥٨	٠.٢٥٨
١١	١.٠٠٠	٠.٢١٦	٠.٢١٦
١٢	٠.٧٥٤	٠.٣٣٠	٠.٢٤٨
١٣	١.٠٠٠	١.٠٠٠	١.٠٠٠
١٤	١.٠٠٠	٠.٨٣٣	٠.٨٣٣
١٥	١.٠٠٠	٠.٢٣٤	٠.٢٣٤
١٦	١.٠٠٠	٠.٤٩٢	٠.٤٩٢
١٧	١.٠٠٠	٠.٩٥٤	٠.٩٥٤
١٨	٠.٧٢٠	٠.٣١٥	٠.٢٢٧
١٩	٠.٥٨٧	٠.٤١٨	٠.٢٤٦
٢٠	١.٠٠٠	٠.٧٨١	٠.٧٨١
٢١	١.٠٠٠	١.٠٠٠	١.٠٠٠
٢٢	١.٠٠٠	٠.٢١٤	٠.٢١٤
٢٣	١.٠٠٠	٠.٤٣٤	٠.٤٣٤
٢٤	٠.٨٣٧	٠.٩٢٢	٠.٧٧١
٢٥	١.٠٠٠	٠.١٨٣	٠.١٨٣
٢٦	١.٠٠٠	٠.٢١٦	٠.٢١٦
٢٧	٠.٨٩٢	٠.٦٠٠	٠.٥٣٦
٢٨	١.٠٠٠	١.٠٠٠	١.٠٠٠
٢٩	٠.٧٤٣	٠.٣٣٢	٠.٢٤٧
٣٠	١.٠٠٠	٠.٢٣٤	٠.٢٣٤
٣١	١.٠٠٠	٠.٢١٥	٠.٢١٥
٣٢	١.٠٠٠	٠.٧٠٤	٠.٧٠٤
٣٣	١.٠٠٠	٠.٦٩٠	٠.٦٩٠
٣٤	١.٠٠٠	٠.٨٣٤	٠.٨٣٤
٣٥	١.٠٠٠	٠.٢١٧	٠.٢١٧
٣٦	٠.٨٣٣	٠.٧٥٤	٠.٦٢٨
٣٧	٠.٧٥٠	٠.٣٥٦	٠.٢٦٧
٣٨	١.٠٠٠	٠.٢٣٤	٠.٢٣٤
٣٩	١.٠٠٠	٠.٢١٥	٠.٢١٥
٤٠	١.٠٠٠	٠.٣١١	٠.٣١١
٤١	١.٠٠٠	٠.٤٠٣	٠.٤٠٣
٤٢	١.٠٠٠	٠.٢٣٤	٠.٢٣٤
٤٣	٠.٧٢٥	٠.٢٩٣	٠.٢١٢
٤٤	٠.٧٣٧	٠.٣٣٥	٠.٢٤٧
٤٥	١.٠٠٠	٠.٢١٤	٠.٢١٤
٤٦	١.٠٠٠	٠.٢٣٣	٠.٢٣٣
٤٧	١.٠٠٠	٠.٢٣٤	٠.٢٣٤
٤٨	١.٠٠٠	٠.٣١٨	٠.٣١٨
٤٩	١.٠٠٠	٠.٢١٥	٠.٢١٥
٥٠	١.٠٠٠	٠.٢١٦	٠.٢١٦
المتوسط	0.927	0.430	0.399
أعلى قيمة	١.٠٠٠	١.٠٠٠	١.٠٠٠
أدنى قيمة	٠.٥٨٣	٠.١٨٣	٠.١٨٣

المصدر: نتائج تحليل بيانات العينة البحثية عام ٢٠١٧.

وتجدر الإشارة إلى أن الكفاءة التقنية مع العائد المتغير للسعة، تعنى نشاط المزرعة عند ساعات أقل من السعة القصوى وبالتالي تزيد مؤشرات الكفاءة التقنية في هذه الحالة عنها في حالة فرضية العائد الثابت على السعة والذي يعتبر المزرعة تعمل بطاقتها القصوى، ووفقاً لهذه الفرضية لوحظ من نتائج التحليل أن معظم المربين قد حققوا الكفاءة الكاملة عند فرضية العائد المتغير على السعة. ويتضح أن أقصى زيادة في مؤشر الكفاءة كان للمربي رقم (٨)، حيث ارتفع هذا المؤشر من ٨٨% إلى ٩٧%، وهذا الفرق الكبير أدى إلى أن مؤشر كفاءة السعة قد بلغ أدنى قيمة له وبلغ ٩٠%. وقد تبين الإتجاه لزيادة الإنتاج عند ٤٠ مربي وذلك بزيادة كفاءة استخدام الموارد لتربيتهم، وهناك ٥ مربين قد حققوا الكفاءة التقنية الكاملة، مما يعني أن التوليفة الفعلية من الموارد هي نفسها التوليفة المثلى، لذلك بلغت كفاءة السعة الواحد الصحيح وحققت ثبات العائد للسعة.

الكفاءة التوزيعية والكفاءة الاقتصادية لإنتاج الأغنام والماعز بمحافظة مطروح:

سبق الإشارة إلى تقدير الكفاءة التقنية لمزارع عينة الدراسة في حالة عدم توفر معلومات عن أسعار أو تكاليف الموارد المستخدمة في الإنتاج، ومؤشر الكفاءة في هذه الحالة لا يأخذ في الاعتبار تكلفة الموارد الفعلية، وبالتالي يلزم تطوير أسلوب تحليل كفاءة استخدام الموارد الاقتصادية بعينة البحث لتشمل كل من تكلفة توليفة الموارد الفعلية للموارد الاقتصادية المستخدمة، ويمكن بالتالي مقارنة الكفاءة التقنية والكفاءة الاقتصادية (كفاءة التكاليف)، وكذلك الكفاءة التوزيعية (السعرية)، حيث أن الكفاءة الاقتصادية هي حاصل ضرب الكفاءة التقنية والكفاءة التوزيعية.

ويتضح من جدول (٦)، أن مؤشر الكفاءة الاقتصادية تراوح بين ١٨% كحد أدنى، و١٠٠% كحد أقصى، وكان متوسط هذا المؤشر ٤٠%، وقد لوحظ أن ثلاث مربين قد حققوا الكفاءة الكاملة وهم أرقام ١٣، ٢١، ٢٨، أما باقي المزارع لم تحقق الكفاءة الكاملة. ويمكن تفسير ذلك اقتصادياً بعدم استفادة المربين وفقاً لمفهوم اقتصاديات السعة عند شراء عناصر الإنتاج، وعند بيع المنتج النهائي. أيضاً وجود عوامل اجتماعية تفسر انخفاض مؤشر الكفاءة الاقتصادية وأهمها قصور الموارد المستخدمة، وعدم توفر خبرات وإدارة مناسبة نظراً لأن طريقة التربية لا يسمح بتوفر فريق عمل متخصص.

تقدير الاستخدام الأمثل للموارد الاقتصادية لإنتاج الأغنام والماعز بمحافظة مطروح:

بمعلومية التوليفات الفعلية من الموارد والتوليفة المثلى، وهي التوليفة التي عندها يسر خط التكاليف المتمائل مغلف البيانات (منحنى الإنتاج المتمائل)، حيث أنه عند نقطة التماس هذه تتحقق القاعدة الاقتصادية للإستخدام الكفاء للموارد الاقتصادية، وكما يتضح من جدول (٦)، لمتوسطات مؤشرات الكفاءة الاقتصادية أصبح في الإمكان مقارنة استخدام الحجم الأمثل من الموارد مع الحجم الفعلي من نفس الموارد، وذلك كما يتضح من جدول (٧)، أنه لكي تحقق المزرعة الكفاءة الاقتصادية الكاملة للمستوى الحالي من الإنتاج الكلي، يجب خفض كمية الموارد الفعلية وفقاً لقيمة مؤشر الكفاءة الاقتصادية، ويشير نفس الجدول، إلى أنه يلزم خفض متوسط كمية العلف من حوالي ١٠.٧ طن إلى حوالي ٧.٦ طن، وأيضاً رفع عدد زيارات الرعاية البيطرية من ٥٣.٦ إلى ٦٣.٤ يوم رجل، وخفض عدد العمالة البشرية من ٧٢.٣ إلى ٢٢.١ عامل، وذلك لكي تتحقق الكفاءة الاقتصادية حيث بلغت قيمة المؤشر ٤٠%.

أهم المشاكل التي تواجه المربين وفقاً لعينة البحث:

تبين من خلال بيانات العينة أن أهم المشاكل التي تواجه المربين في تربية وإنتاج الأغنام والماعز، ارتفاع أسعار العلف بشكل دائم ومستمر مع عدم وجود قوافل طبية لخدمة المزارعين وارتفاع أسعار الأدوية بالإضافة إلى بعض المشاكل التمويلية والروتين في العمليات البنكية من خلال تعامل المزارعين مع الجهاز المصرفي الزراعي.

جدول ٧. مقارنة الإستخدام الفعلي والأمثل لإستخدام أهم الموارد الإقتصادية لعينة البحث بمحافظه مطروح.

المربى	كمية العلف طن		عدد زيارات الرعاية البيطرية		العمالة البشرية	
	الأمثل	الفعلي	الأمثل	الفعلي	الأمثل	الفعلي
١	٦.٨	٧.٢	٦٨.٠	٤٥.٠	٨.٠	٧٢.٠
٢	٦.٩	٨.٨	٦٧.١	٤٥.٠	١٠.٦	٨١.٠
٣	٦.٨	٧.٢	٦٨.٠	٦٧.٥	٨.٠	٧٢.٠
٤	٦.٨	١٥.٣	٦٨.٠	٤٥.٠	٨.٠	٧٢.٠
٥	٦.٨	٨.٢	٦٨.٠	٤٥.٠	٨.٠	٧٢.٠
٦	٦.٨	٨.١	٦٨.٠	٦٧.٥	٨.٠	٨١.٠
٧	٦.٨	١٤.٤	٦٨.٠	٩٠.٠	٨.٠	٨١.٠
٨	١٠.٦	٧.٧	٤٥.٨	٤٥.٠	٦٩.٩	٨١.٠
٩	٨.١	٨.١	٦٠.٣	٦٧.٥	٢٩.٥	٩٠.٠
١٠	٦.٨	١٣.٠	٦٨.٠	٤٥.٠	٨.٠	٦٣.٠
١١	٦.٨	١٢.٢	٦٨.٠	٤٥.٠	٨.٠	٧٢.٠
١٢	٦.٨	٥.٣	٦٨.٠	٦٧.٥	٨.٠	٧٢.٠
١٣	٦.٨	٦.٨	٦٨.٠	٦٧.٥	٨.٠	٨.١
١٤	٩.٦	٨.٦	٥١.٢	٤٥.٠	٥٤.٧	٦٧.٥
١٥	٦.٨	١٠.٨	٦٨.٠	٤٥.٠	٨.٠	٦٧.٥
١٦	٨.١	١٠.١	٥٩.٩	٤٥.٠	٣٠.٦	٧٢.٠
١٧	١٠.٥	١٢.٨	٤٦.٣	٤٥.٠	٦٨.٣	٧٢.٠
١٨	٦.٨	١٤.٤	٦٨.٠	٦٧.٥	٨.٠	٧٦.٥
١٩	٦.٨	١٧.٣	٦٨.٠	٩٠.٠	٨.٠	٧٦.٥
٢٠	٩.٦	١٠.٨	٥١.٤	٤٥.٠	٥٤.٢	٧٢.٠
٢١	١٠.٧	١٠.٧	٤٥.٠	٤٥.٠	٧٢.٠	٧٢.٠
٢٢	٦.٨	٢١.٦	٦٨.٠	٤٥.٠	٨.٠	٧٢.٠
٢٣	٨.١	١٢.٢	٥٩.٩	٤٥.٠	٣٠.٦	٨١.٠
٢٤	١٠.٢	١٠.١	٤٨.٢	٦٧.٥	٦٣.١	٨١.٠
٢٥	٦.٨	١٣.٠	٦٨.٠	٤٥.٠	٨.٠	٨١.٠
٢٦	٦.٨	٦.٣	٦٨.٠	٤٥.٠	٨.٠	٧٢.٠
٢٧	٨.٧	٦.٥	٥٦.٩	٩٠.٠	٣٩.٠	٧٦.٥
٢٨	١٠.١	١٠.١	٦٨.٠	٦٧.٥	٧٢.٠	٧٢.٠
٢٩	٦.٨	٩.٥	٦٨.٠	٦٧.٥	٨.٠	٧٢.٠
٣٠	٦.٨	٩.٤	٦٨.٠	٤٥.٠	٨.٠	٦٧.٥
٣١	٦.٨	١٠.١	٦٨.٠	٤٥.٠	٨.٠	٧٢.٠
٣٢	٩.٢	١١.٥	٥٣.٧	٤٥.٠	٤٧.٩	٧٢.٠
٣٣	٩.٤	١٠.٨	٥٢.٧	٤٥.٠	٥٠.٥	٧٦.٥
٣٤	١٠.٢	١٥.١	٤٨.٢	٤٥.٠	٦٣.١	٧٦.٥
٣٥	٦.٨	٢.٥	٦٨.٠	٤٥.٠	٨.٠	٧٢.٠
٣٦	٨.٩	٧.٩	٥٥.٦	٦٧.٥	٤٢.٦	٧٢.٠
٣٧	٦.٨	١١.٥	٦٨.٠	٦٧.٥	٨.٠	٦٧.٥
٣٨	٦.٨	٨.٦	٦٨.٠	٤٥.٠	٨.٠	٦٧.٥
٣٩	٦.٨	١٤.٤	٦٨.٠	٤٥.٠	٨.٠	٧٢.٠
٤٠	٧.٢	١٣.٠	٦٥.٢	٤٥.٠	١٥.٩	٧٢.٠
٤١	٧.٧	٨.١	٦٢.٥	٤٥.٠	٢٣.٢	٧٢.٠
٤٢	٦.٨	٨.٦	٦٨.٠	٤٥.٠	٨.٠	٦٧.٥
٤٣	٦.٨	٦.٩	٦٨.٠	٦٧.٥	٨.٠	٨١.٠
٤٤	٦.٨	١٢.٩	٦٨.٠	٦٧.٥	٨.٠	٧٢.٠
٤٥	٦.٨	٢١.٦	٦٨.٠	٤٥.٠	٨.٠	٧٢.٠
٤٦	٦.٨	١٣.٧	٦٨.٠	٤٥.٠	٨.٠	٦٧.٥
٤٧	٦.٨	١٢.٢	٦٨.٠	٤٥.٠	٨.٠	٦٧.٥
٤٨	٧.٥	١٠.١	٦٣.٧	٤٥.٠	٢٠.١	٨١.٠
٤٩	٦.٨	١٢.٠	٦٨.٠	٤٥.٠	٨.٠	٧٢.٠
٥٠	٦.٨	٦.٩	٦٨.٠	٤٥.٠	٨.٠	٧٢.٠
المتوسط	٧.٦	١٠.٧	٦٣.٤	٥٣.٦	٢٢.١	٧٢.٣
أعلى قيمة	١٠.٧	٢١.٦	٦٨.٠	٩٠.٠	٧٢.٠	٩٠.٠
أدنى قيمة	٦.٨	٢.٥	٤٥.٠	٤٥.٠	٨.٠	٨.١

المصدر: نتائج تحليل بيانات العينة البحثية عام ٢٠١٧.

Coelli T. J., (1996). A Guide to DEAP Version 2.1: A Data Envelopment Analysis (Computer) Program. CEPA Working Paper 96/08, Department of Econometrics, University of New England. Armidale.
 FAO (2002). Range dependent Small Ruminant-Production systems in the Near East Region – RNE.

المراجع

مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، "الكتاب الإحصائي السنوي"، بيانات ثانوية غير منشورة ٢٠١٦.
 وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي، قطاع الشؤون الإقتصادية، "نشرة الإنتاج الحيواني"، أعداد مختلفة.
 وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي، قطاع الشؤون الإقتصادية، "نشرة الدخل الزراعي"، أعداد مختلفة.
 Afriat, P. (1972). Efficiency estimation of production functions. International Economic Review 13: 568-598.

Economic Efficiency for the Production of Sheep and Goats in Matrouh Governorate

Belal, R. M. A. A.¹ and A. M. A. Saleh²

¹Desert Research Center

²Agric Economics Research Institute

ABSTRACT

The agricultural sector is considered an important sector in the national economy as the main sector providing food to humans and animals, in addition to providing some raw materials for the industrial sector. The average value of animal production is about 109.8 billion pounds, representing about 36.4% of the average value of production. The average amount of red meat production of sheep and goats is about 4.6%, 4.0%, respectively, of the average total red meat production in the Republic of about 1273 Thousand tons during the period (2014-2017). The research problem is the relative stability of the number of sheep and goats in Matrouh Governorate in recent years, which requires identifying the reasons for the reluctance of the teachers to maintain the promotion of raising sheep and goats in the sample of the study. Therefore, it was justified to research the economic efficiency of raising and producing sheep and goats in Matrouh governorate. To identify the current and future status of the production of red meat, especially sheep and goats in the governorate, and to measure the technical efficiency in the cases of fixed and variable returns of capacity, while comparing technical efficiency and economic efficiency (cost efficiency). Allocative efficiency (price), as well as to identify the problems and obstacles facing educators in this field. The study was based on the sample of the study, which includes 7 centers in Matrouh governorate. The center of Matrouh was selected, where the second place represents 20% of the total number of educators in the governorate. This center is easily accessible from and to it. The number of breeders for sheep and goats was counted at this center and 50 farmers were randomly selected. The study reached a number of results, the most important of which are the following: - The type of breeds of sheep and goats in the governorate of Matrouh is 100%, and that the number of breeders who buy feed from traders is about 76%. It has been found that the incidence of disease between sheep and goats was about 86%. And loss of appetite and anemia and diarrhea and these diseases appeared at different rates among the herds, sheep and goats were found to rely on their own money by 100% in the purchase of sheep and goats. - The technical efficiency indicators (efficiency of using economic resources) identified in the efficiency assessment model, which include (feed quantity, human labor and number of visits to veterinary care) were estimated according to the concept of fixed return capacity (CRS), And a maximum of 100%. The average of this indicator was 93%, that is, the same level of production can be achieved using only 93% of the actual combination of resources used, meaning that 7% of the resources can be provided without the level of production being affected. - For (VRS), the technical efficiency index ranged from a minimum of 75% and a maximum efficiency of 100%. The average of this indicator was 96%, meaning that the same level of production could be achieved using only 96% of the actual combination of resources used, meaning that 4% of the resources could be provided without affecting the level of production. It should be noted here that the technical efficiency with the variable yield of the capacity, means the farm activity at capacities below the maximum capacity and thus increase the technical efficiency indicators in this case in the case of the hypothesis of fixed return on capacity, which is the farm operates at maximum capacity, The analysis that most breeders have achieved full efficiency under the hypothesis of variable yield on capacity. The index of economic and distribution efficiency showed that it ranged from a minimum of 18% to a maximum of 100%. The average of this indicator was 40%. It was noted that three educators achieved full efficiency. The farm achieves the full economic efficiency of the current level of total production. The amount of actual resources according to the economic efficiency index. The average feed quantity should be reduced from 10.7 to about 7.6 tons. Also, veterinary care visits should be increased from 53.6 to 63.4 days for men. The number of human labor should be reduced from 72.3 to 22.1 visits. The index reached 40%. In light of the results of the study, it recommends the following: 1- To increase the number of sheep and goats in pastoral areas producing red meat by introducing high yielding breeds. 2 - Provision of traditional and non-traditional feeds for these animals in quantities, varieties and appropriate prices by increasing the production capacity of feed plants 3 - work to reduce routine procedures when disbursing loans for this type of animals with the increase in the value of the loan and give fixed dates for disbursement. 4 - Provide specialized teams for the management and breeding of this type of animals (sheep and goats).