

Economical Study of Egg Farms Production in New Land

Manal M. Salah

Desert Research Center

دراسة اقتصادية لإنتاج مزارع البيض في الأراضي الجديدة

منال محمد صلاح

مركز بحوث الصحراء

الملخص

استهدفت الدراسة التعرف على اقتصاديات إنتاج مزارع البيض في الأراضي الجديدة من خلال التقدير الإحصائي لدوال الإنتاج، واستخدام معايير ومؤشرات الكفاءة الاقتصادية للتعرف على مدى كفاءة هذا المشروع في الأراضي الجديدة واستخدام نموذج تحليل مغلف البيانات (DEA) وذلك بالأعتماد على بيانات ميدانية لعينة مزارع بيض المائدة بمنطقة النوبارية. وأوضحت نتائج الدراسة أن أكثر العوامل تأثيراً على الكمية المنتجة من مزارع بيض المائدة هي عدد الكتاكيت، كمية العليقة، الرعاية البيطرية، كمية الإضاءة. وباستخدام معايير الكفاءة الاقتصادية أوضحت النتائج أن السعة الإنتاجية الثالثة أكثر كفاءة اقتصادية من السعات الإنتاجية الأولى والثانية حيث يزداد صافي العائد بزيادة السعة الإنتاجية للمزارع، كما احتلت تلك السعة المرتبة الأولى بالنسبة لمعدل العائد على الجنيه المستثمر وقد بلغ نحو 26، وكان متوسط تكلفة البيضة الواحدة في تلك السعة أقل من السعات الإنتاجية الأخرى حيث بلغ نحو 57 قرشاً للبيضة. وتقدير الكفاءة طبقاً لمنهجية مغلف البيانات (DEA) Data Envelopment analysis لمزارع بيض المائدة بعينة الدراسة تبين أن الكفاءة التقنية في ظل ثبات عائد السعة بلغت نحو (12,7 %، 6,6 %، 3,7 %) مما يعنى أن هناك إمكانية لمنتجات مزارع السعة الأولى والثانية وزيادة إنتاجها بنفس النسبة دون أي زيادة في كمية عناصر الإنتاج المستخدمة، أما بالنسبة للكفاءة التقنية في ظل تغير عائد السعة هناك إمكانية لمنتجات السعات الإنتاجية الثلاثة زيادة إنتاج مزارعها بنسبة (11,4 %، 4,5 %، 2 %) بنفس القدر من عناصر الإنتاج. وبالنسبة لكفاءة السعة تشير الدراسة إلى أن السعات الإنتاجية الثلاثة يمكنها زيادة إنتاجها بحوالي (2,5 %، 2,3 %، 1,8 %) حتى تصبح جميع المزارع كفاءة أي تصل كفاءة السعة لها إلى الواحد الصحيح وذلك عند حجم الإنتاج الأمثل. وتقدير الكفاءة التوزيعية للموارد المستخدمة في إنتاج مزارع بيض المائدة بعينة الدراسة تبين أنه بإعادة توزيع تلك الموارد الاقتصادية المستخدمة في هذا النشاط سوف يوفر حوالي (14,5 %، 8,5 %، 4,5 %) من تكاليف الإنتاج للسعات الإنتاجية المختلفة على الترتيب، وبالنسبة للكفاءة الاقتصادية يمكن لمنتجات مزارع بيض المائدة بعينة الدراسة تخفيض تكاليف الإنتاج بنحو (24,7 %، 14,2 %، 7,8 %) لسعات الإنتاجية المختلفة مع المحافظة على تحقيق نفس المستوى من الإنتاج. ومن خلال دراسة الكفاءة التقنية، التوزيعية، كفاءة السعة، الكفاءة الاقتصادية أن هذا القطاع يتميز بالارتفاع النسبي للكفاءة ويرجع السبب في هذا الارتفاع إلى أن صناعة الدواجن في مصر قد استقرت إلى حد ما وأصبح لدى المنتجين الخبرة والوعي الكافي بطبيعة هذا النشاط. وأشارت الدراسة إلى أن منتجي بيض المائدة بعينة الدراسة عند قيامهم بترشيد الموارد المستخدمة الممثل في (عدد الكتاكيت، كمية العليقة، كمية الإضاءة) داخل المزرعة يترتب على ذلك انخفاض إجمالي التكاليف للسعة الإنتاجية (الأولى، الثانية، الثالثة) من (540,86، 1457,8، 8622,12) إلى (500,02، 1400، 8436,98) ألف جنيه على الترتيب، مما يعكس على زيادة صافي العائد من (113,81، 348,9، 2260,77) إلى (154,65، 406,7، 2445,91) ألف جنيه. وتبين الدراسة أن هناك إمكانية زيادة إنتاج مزارع بيض المائدة بعينة الدراسة بنفس الكمية من العناصر الإنتاجية المتاحة لمنتجاتها سيؤدي إلى زيادة الإيرادات من (654,67، 1806,7، 10882,89) إلى (699,97، 1903,1، 11009,09) ألف جنيه وفي ضوء هذه النتائج توصي الدراسة بالآتي: 1- تسهيل إجراءات الحصول على القروض اللازمة لتحفيز أصحاب المزارع على زيادة سعاتهم الإنتاجية إلى السعة المثلى بهدف رفع كفاءة استخدام الموارد إلى أقصى حد ممكن. 2- تفعيل دور الإرشاد الزراعي ليقوم بنقل توصيات البحوث والدراسات إلى المنتجين أصحاب مزارع إنتاج بيض المائدة بهدف رفع كفاءة التقنية لهم. 3- الإهتمام بدراسة الموارد الإنتاجية المستخدمة في صناعة بيض المائدة بغرض إعادة توزيعها بما يحقق رفع الكفاءة التوزيعية لإستخدامها. 4- ضرورة إنشاء اتحادات من منتجين بيض المائدة تمكنهم من شراء مستلزمات، وبيع منتجاتهم بالإسعار المناسبة حتى يمكن تخفيض التكاليف الإنتاجية والتسويقية ومن ثم زيادة أرباح المنتجين.

المقدمة

بمحافظة الأراضي الجديدة تتمثل في توقف العديد من مزارع إنتاج بيض المائدة بالإضافة إلى وجود العديد من المزارع لا تعمل بكامل طاقتها فضلاً عن الارتفاع المستمر في أسعار مستلزمات الإنتاج وخاصة الأعلاف التي يتم استيراد معظم مكوناتها من الخارج وقلة المجازر الآلية وصعوبة تسويق المنتجات، بالإضافة إلى الأضرار في استخدام الرعاية البيطرية وارتفاع النفوق بين الدجاج والذي يؤثر على كفاءة استخدام الموارد في هذا النشاط مما يؤدي إلى تعرض هذا النشاط للعديد من المعوقات المختلفة لذا فإن الأمر يتطلب ضرورة دراسة تلك الموارد بهدف الاستفادة القصوى من استخدامها وزيادة الناتج من بيض المائدة.

هدف الدراسة:

تستهدف هذه الدراسة التعرف على أهم العوامل المؤثرة على إنتاج بيض المائدة بالأراضي الجديدة في ظل الظروف الحالية من خلال تقدير دوال الإنتاج واستخدام بعض معايير ومؤشرات الكفاءة الاقتصادية لمزارع بيض المائدة في عينة الدراسة للتعرف على مدى كفاءة هذا المشروع في الأراضي الجديدة، وكذلك تقدير الكفاءة التقنية والكفاءة التوزيعية (السعرية) والكفاءة الاقتصادية وكفاءة السعة الإنتاجية لمزارع بيض المائدة بعينة الدراسة.

الطريقة البحثية

اعتمدت الدراسة في الحصول على البيانات على مصدرين أولهما البيانات الثانوية المنشورة وغير المنشورة مثل وزارة الزراعة وأستصلاح الأراضي والإدارة العامة للأمن الغذائي ومديرية الزراعة بالنوبارية ومشروع مبارك القومى لشباب الخريجين، وثانيهما البيانات الميدانية التي تم الحصول عليها خلال الموسم الزراعي 2014/2015 من بعض منتجي (مزارع) بيض المائدة بمنطقة النوبارية عن طريق استمارة الأسئلة التي أعدت لهذا الغرض. واعتمدت الدراسة في تحقيق أهدافها على استخدام التحليل الاقتصادي الوصفي والكمي مثل استخدام الانحدار المتعدد المرحلي (Step Wise) في تقدير الدوال الإنتاجية في صورتها اللوغارتمية

يعتبر قطاع الإنتاج الحيواني أحد القطاعات الإنتاجية الهامة بالزراعة المصرية، إذ تبلغ قيمة الإنتاج الحيواني حوالي 119 مليار جنيه تمثل 37.51% من إجمالي قيمة الإنتاج الزراعي البالغ نحو 318 مليار جنيه لعام 2015. ويحتل قطاع الإنتاج الداجني مكانه هامة بين قطاعات الإنتاج الحيواني بإعتباره أحد المصادر الرئيسية للبروتين الحيواني في مصر حيث تتمثل المنتجات الداجنة في لحوم الدواجن والبيض وقد بلغت قيمة لحوم الدواجن 27 مليار جنيه حيث تمثل نحو 22,63 % من قيمة الإنتاج الحيواني 8,5 % من قيمة الإنتاج الزراعي. وبلغت قيمة البيض نحو 8,8 مليار جنيه تمثل بنحو 7,42 % من قيمة الإنتاج الحيواني ونحو 2,7 % من قيمة الإنتاج الزراعي في نفس العام في عام 2015.

ويعتبر القطاع التجاري مصدراً هاماً لإنتاج البيض سواء للمائدة أو التفريخ ويتسم نشاط الإنتاج الداجني بالعديد من السمات التي تميزه عن غيره أهمها سرعة دوران رأس المال وعدم الحاجة إلى رؤوس أموال ضخمة نسبياً وارتفاع كفاءتها التحويلية فضلاً عما يتمتع به من قبول لدى المستهلك، وقد أولت الحكومة هذه الصناعة في بدايتها اهتماماً كبيراً تتمثل في إتاحة القروض المدعومة وتوفير مستلزمات الإنتاج بالرغم من الأعتداع على استيراد غالبية مستلزمات إنتاجها من الذرة والأضافات الغذائية والمركبات. وقد توجهت الكثير من جهات الأستثمار الحكومي والخاص إلى العمل في هذا القطاع وقد بلغ حجم الأستثمارات لصناعة الدواجن بـ 25 مليار جنيه نحو عام 2014 تساهم بنسبة 25,56 %، 8,85 % لكل من إجمالي قيمة الإنتاج الحيواني وإجمالي قيمة الإنتاج الزراعي على التوالي، كما تستوعب مشروعات الدواجن أعداد كبيرة من العمالة بلغت أكثر من 3,2 مليون عامل ما بين عمالة دائمة ومؤقتة في جميع حلقات الصناعة.

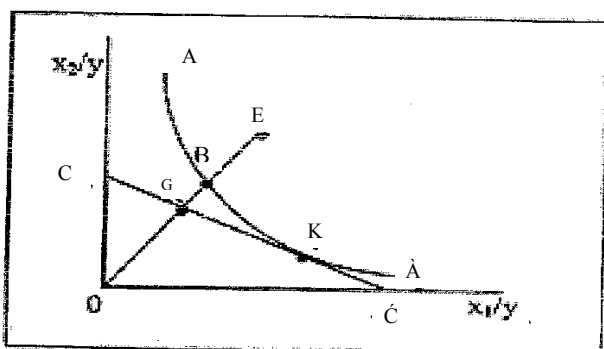
مشكلة الدراسة:

بالرغم من التوسع في إنتاج لحوم وبيض المائدة بإعتبارها مصدراً للبروتين الحيواني المنخفض التكاليف مقارنة بالمصادر الأخرى لوحظ في الآونة الأخيرة حدوث بعض التغيرات التي طرأت على منتجي بيض المائدة

وعند إدخال خط التكاليف المتماثلة (CC^1) في التحليل فإن الكفاءة التوزيعية (AE) يمكن حسابها عند النقطة (E) ويمكن التعبير عنها بالنسبة التالية ($AE = (OG/OB)$) ، حيث تبين المسافة (GB) مقدار الإنخفاض في تكاليف الإنتاج الذي يمكن تحقيقه عند استخدام التوليفة من الموردين التي تحقق التوليفة المثلى (K) التي يتحقق عندها الكفاءة التقنية والكفاءة التوزيعية ويتضح عند النقطة (B) تحقق المنشأة الكفاءة التقنية بينما لا تحقق الكفاءة التوزيعية ، ويتضح عند النقطة (G) أن المنشأة تحقق الكفاءة التوزيعية للموارد في حين أنها لا تحقق الكفاءة التقنية ، كما يتضح عند النقطة (K) تحقق كلا من الكفاءة التقنية والكفاءة التوزيعية للمنشأة .

ويتضح من الشكل (1) أيضاً أن الكفاءة الاقتصادية الكلية يمكن التعبير عنها كالتالي $EE = OG/OE$ حيث تبين المسافة (GB) القدر من التكاليف الذي يمكن خفضه عند استخدام التوليفة المثلى ، وتعتبر الكفاءة الاقتصادية هي حاصل ضرب كل من الكفاءة التقنية والكفاءة التوزيعية وذلك على النحو التالي :

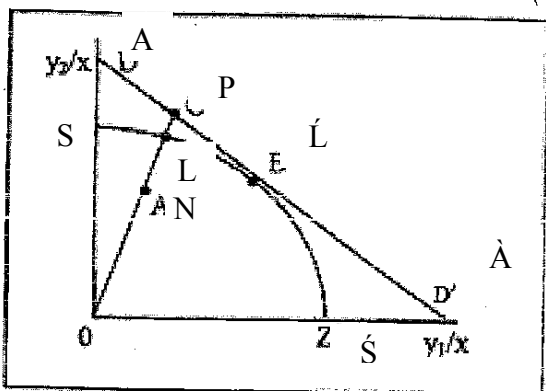
$$EE = (TE) \times (AE) = \left[\frac{OB}{OE} \right] \times \left[\frac{OG}{OB} \right] = \frac{OG}{OE}$$



شكل 1. تقدير الكفاءة التقنية والتوزيعية وفقاً لمفهوم الموارد الإنتاجية

2- تقدير الكفاءة الاقتصادية وفقاً لمفهوم الإنتاج :

استخدم Farrell نموذج مبسط لوحدة إنتاجية تستخدم مورد وحيد (χ) لإنتاج ناتجين (y_1, y_2) من خلال فرضية ثبات العائد للسعة كما هو موضح بالشكل (2) ويوضح المنحنى (SS) منحنى الإمكانيات الإنتاجية ، ويمثل المنحنى (AA) منحنى العائد المتماثل ، وتبين النقطة (L) أن الوحدة الإنتاجية تحقق الكفاءة التقنية في حين لا تحقق الكفاءة التوزيعية ، في حين النقطة (P) توضح أن المنشأة تحقق الكفاءة التوزيعية بينما لا تحقق الكفاءة التقنية وتتحقق عند النقطة (L) كلا من الكفاءة التقنية والكفاءة التوزيعية ، بينما النقطة (N) لا تحقق الكفاءة التقنية ولا تحقق الكفاءة التوزيعية وإيضاً المسافة (NL) تبين عدم الكفاءة التقنية ، ويكون حساب الكفاءة التقنية $TE = ON/OL$ في حين يكون حساب الكفاءة التوزيعية كالتالي $AE = OL/OP$ ويكون حساب الكفاءة الاقتصادية يكون حسابها كالتالي $EE = (TE) \times (AE)$ ،



شكل 2. تقدير الكفاءة التقنية والتوزيعية وفقاً لمفهوم الإنتاج

وقد اقترح ($Chames et al$)⁽¹⁶⁾ أسلوب تحليل مغلف البيانات (DEA) لتقدير الكفاءة وفقاً لمفهوم من الإنتاج من خلال فرضية ثبات

المزدوجة وذلك في مختلف السعات الإنتاجية المختلفة (المقترحة) ، وإستخدام بعض المؤشرات الاقتصادية ، كما تم استخدام نموذج تحليل مغلف البيانات (DEA) وهو أحد أساليب التحليل الغير معلمية Non Parametric Analysis ، حيث يتم استخدام أسلوب البرمجة الخطية لإنشاء مجال يحوي التوليفات الفعلية من الموارد في هذا المجال (المغلف) الذي يمثل منحنى الإنتاج المتماثل. وهناك اتجاهين في تحليل هذا النوع من البيانات، الإتجاه الأول يفترض ثبات العائد للسعة (CRS) الإنتاجية القصوى ، أما الإتجاه الثاني تغير العائد للسعة Variable Return to Scale (VRS) والذي يفترض أن المزارع تعمل عند مستوى أقل من الطاقة القصوى مما يسمح بتقدير الكفاءة التقنية (TE) والكفاءة التوزيعية (AE) ويتم تقدير هذا النموذج في ظل ثبات وتغير عائد السعة وذلك من خلال برنامج تحليل مغلف البيانات Data Envelopment Analysis Program ($DEAP$) .

عينة الدراسة :

تم اختيار منطقة النوبارية ، وذلك للأهمية النسبية لهذه المنطقة من حيث عدد مزارع إنتاج بيض المائدة والإنتاج الفعلي في هذه المزارع حيث بلغ الإنتاج الفعلي بها نحو 606,933 مليون بيضة يمثل نحو 92% من اجمالي الإنتاج الفعلي بالأراضي الجديدة البالغ نحو 655,359 مليون بيضة عام 2015 وقد تم اختيار قطاعات شمال التحرير وجنوب التحرير وغرب النوبارية وفقاً للأهمية النسبية لمزارع بيض المائدة على مستوى منطقة النوبارية حيث تمثل 37,2% ، 28,3% ، 16,8% من اجمالي عدد مزارع بيض المائدة بمنطقة النوبارية البالغة حوالي 110 مزرعة مملوكة لصغار المزارعين وشباب الخريجين والمستثمرين ، وبلغ إجمالي عدد مزارع بيض المائدة في مناطق العينة حوالي 88 مزرعة تمثل حوالي 80% من إجمالي عدد مزارع بيض المائدة بمنطقة النوبارية وقد استخدمت الدراسة أسلوب الحصر الشامل نظراً لصغر حجم مجتمعه وتم توزيعها على ثلاث ساعات إنتاجية هي : السعة الأولى (أقل من 5 آلاف كتكوت) ، وهذه السعة تحتوي على 38 مزرعة تمثل حوالي 43,2% من إجمالي عدد المزارع ، والسعة الثانية (5 آلاف كتكوت لأقل من 10 آلاف كتكوت) وعددها 28 مزرعة وتمثل حوالي 31,8% من إجمالي عدد المزارع والسعة الثالثة (10 آلاف كتكوت فأكثر) وعددها 22 مزرعة وتمثل حوالي 25% من إجمالي عدد المزارع .

العلاقة بين معايير الكفاءة التقنية والتوزيعية والاقتصادية :

تعرف كفاءة التقنية بأنها قدرة المنشأة على تحقيق أكبر قدر ممكن من الإنتاج بإستخدام قدر معين من الموارد ويعتبر من أهم النماذج لحساب الكفاءة التقنية هو أسلوب تحليل مغلف البيانات Data Envelopment Analysis وهو أحد أساليب التحليل الغير معلمية Non, Para metric Analysis حيث يتم استخدام البرمجة الخطية لإنشاء مجال يحوي التوليفات الفعلية من الموارد وهذا النموذج لا يحتاج تحديد صيغة محددة لشكل دالة الإنتاج أو التكاليف للنموذج المستخدم وبذلك يمكن تلافى الوقوع في خطأ توصيف الدالة المستخدمة ، وإستخدام هذا الأسلوب يتيح حساب الكفاءة التوزيعية والكفاءة الاقتصادية وكفاءة السعة ، ويرجع الفضل في اكتشاف هذا النموذج الى ($Farrell$)⁽¹⁷⁾

وقد استندت فكرة $Farrell$ في تقدير الكفاءة على اتجاهين ، الإتجاه الأول هو تقدير الكفاءة وفقاً للموارد المستخدمة ، في حين الإتجاه الثاني هو تقدير الكفاءة وفقاً لمفهوم الإنتاج .

1- تقدير الكفاءة الاقتصادية وفقاً لمفهوم الموارد الإنتاجية :

استخدم Farrell نموذج مبسط لمنشأة إنتاجية تستخدم عنصرين إنتاجيين (χ_1, χ_2) لإنتاج منتج وحيد (Y) من خلال فرضية ثبات العائد للسعة وكما هو موضح بالشكل (1) فإن المنحنى (AA) يمثل منحنى الإنتاج المتماثل الذي يوضح أعلى مستوى من الكفاءة وبإفترض وجود منشأة إنتاجية تستخدم القدر الموضح بالنقطة E من الموردين لإنتاج وحده واحدة من الناتج ، ففي هذه الحالة فإن المسافة (BE) توضح عدم الكفاءة، وهي تعبر عن القدر من الموارد الذي يمكن خفضه دون التأثير على مستوى الإنتاج ويمكن التعبير عنها بالنسبة التالية BE/OE في حين أن الكفاءة التقنية (TE) للوحدة الإنتاجية يمكن التعبير عنها بالنسبة التالية $TE = (OB/OE)$ والتي تتحصر قيمتها بين الصفر والواحد الصحيح ، وتبلغ الوحدة الإنتاجية أقصى كفاءة إنتاجية عندما تصل قيمة الكفاءة التقنية لها إلى الواحد الصحيح وهو ما يتحقق بإستخدام القدر من الموردين عند النقطة (B) على منحنى الإنتاج المتماثل.

فإذا كانت $SE_i = 1$ تعنى كفاءة السعة في حين إذا كانت $SE_i < 1$ تعنى عدم كفاءة السعة ، أى أن كفاءة السعة للوحدة الإنتاجية تمثل النسبة بين الكفاءة التقنية للوحدة الإنتاجية في ظل ثبات العائد الى السعة والكفاءة التقنية لنفس الوحدة الإنتاجية في ظل تغير السعة .

نتائج الدراسة

1- التقدير الإحصائي لدوال إنتاج مزارع البيض بعينة الدراسة :

تمت دراسة أهم العوامل المؤثرة على إنتاج مزارع البيض ، حيث تم تقدير دوال الإنتاج بالصور الأحصائية المختلفة سواء الخطية أو اللوغاريتمية المزدوجة ، حيث تبين أن الصورة اللوغاريتمية المزدوجة هي أفضل النماذج عند مقارنتها بالنماذج الأخرى ، ولقد تمثلت المدخلات الإنتاجية لعينة الدراسة في :

(س_{1هـ}) تمثل عدد الكتاكيت بالألف ككتوت ، (س_{2هـ}) كمية العليقة المستهلكة بالطن

(س_{3هـ}) تمثل الرعاية البيطرية وتقدر بعدد ساعات الإشراف الطبي

(س_{4هـ}) تمثل العمالة البشرية / رجل / يوم

(س_{5هـ}) تمثل كمية الإضاءة بالكيلوات / ساعة

(س_{6هـ}) تمثل عدد النافق من الكتاكيت بالألف

أولاً: التقدير الإحصائي لدوال إنتاج مزارع البيض في السعة الإنتاجية الأولى :

توضح نتائج المعادلة رقم (1) بالجدول رقم (1) أن أكثر العوامل تأثيراً على الكمية المنتجة من مزارع البيض هي عدد الكتاكيت (س_{1هـ}) ، كمية العليقة (س_{2هـ}) ، الرعاية البيطرية (س_{3هـ}) ، كمية الأضواء (س_{5هـ}) ، حيث بلغت المرونة الإنتاجية لكل منهم نحو 232 ، 385 ، 429 ، 241 ، على الترتيب كما اتضح وجود علاقة موجبة معنوية احصائياً بين تلك العوامل المستقلة والإنتاج مما يعنى أنه بزيادة 1% من هذه العوامل يقابله زيادة في الإنتاج بنحو 232 ، 385 ، 429 ، 241 ، % على الترتيب كما بلغت المرونة الإجمالية نحو 1,287 بما يعنى ان منتجى هذه السعة يعملون في مرحلة الإنتاج غير الاقتصادية وهي مرحلة الإنتاج الأولى أى وجود فرصة لزيادة الإنتاج من البيض بزيادة مدخلات عناصر الإنتاج المستخدمة للوصول الى مرحلة الإنتاج الاقتصادية ، وقد بلغ معامل التحديد حوالى 91 ، ويشير ذلك الى ان 91% من التغيرات الحادثة في كمية الإنتاج ترجع الى عدد الكتاكيت وكمية العليقة والرعاية البيطرية وكمية الإضاءة كما تشير قيمة (ف) إلى معنوية النموذج حيث قدرت بنحو 217,6 .

ثانياً : التقدير الإحصائي لدوال إنتاج مزارع البيض في السعة الإنتاجية الثانية:

تشير نتائج المعادلة رقم (2) بالجدول رقم (1) أن أكثر العوامل تأثيراً على الكمية المنتجة من البيض هي عدد الكتاكيت (س_{1هـ}) ، كمية العليقة (س_{2هـ}) عدد العمال (س_{4هـ}) ، كمية الإضاءة (س_{5هـ}) ، حيث بلغت المرونة الإنتاجية لكل منهما نحو 253 ، 204 ، 289 ، 108 ، على الترتيب كما اتضح وجود علاقة موجبة معنوية احصائياً بين تلك العوامل المستقلة والإنتاج أى بزيادة 1% من هذه العوامل يقابله زيادة في الإنتاج بنحو 253 ، 204 ، 289 ، 108 ، % على الترتيب كما بلغت مرونة الإنتاج الإجمالية نحو 854 ، بما يعنى أن منتجى هذه السعة يعملون في مرحلة الإنتاج الاقتصادية وهي الثانية أى ان هناك علاقة العائد المتناقص للسعة وقد بلغ معامل التحديد حوالى 96 . ويشير ذلك الى ان 96% من التغيرات الحادثة في كمية الإنتاج ترجع الى التغير في كميات هذه العناصر الإنتاجية المبيبة في الدالة كما تشير قيمة (ف) الى معنوية النموذج حيث قدرت بنحو 347,8 .

ثالثاً : التقدير الإحصائي لدوال إنتاج مزارع البيض في السعة الإنتاجية الثالثة:

تشير المعادلة رقم (3) بالجدول رقم (1) ان اكثر العوامل تأثيراً على الكمية المنتجة من مزارع البيض هي عدد الكتاكيت (س_{1هـ}) ، كمية العليقة (س_{2هـ}) ، الرعاية البيطرية (س_{3هـ}) ، كمية الإضاءة (س_{5هـ}) حيث بلغت المرونة الإنتاجية لكل منهما نحو 312 ، 264 ، 169 ، 206 ، على الترتيب ، كما اتضح وجود علاقة موجبة معنوية احصائياً بين تلك العوامل المستقلة والإنتاج أى بزيادة 1% من هذه العوامل يقابله زيادة في الإنتاج بنحو 312 ، 264 ، 169 ، 206 ، % على الترتيب كما بلغت المرونة الإجمالية نحو 951 ، بما يعنى أن منتجى هذه السعة يعملون في مرحلة الإنتاج الاقتصادية وهي المرحلة الثانية أى ان هناك علاقة العائد المتناقص للسعة أى ان استخدام هذه العناصر يتم بتوليفة اقتصادية طبقاً لقانون تناقص العلة . وقد بلغ معامل التحديد حوالى 98% من التغيرات الحادثة في كمية الإنتاج ترجع الى التغير في كميات هذه العناصر الإنتاجية المبيبة في الدالة ، كما تشير قيمة (ف) الى معنوية النموذج حيث قدرت بنحو 386,5 .

العائد للسعة ثم قام (Banker & Charnes)⁽¹⁴⁾ بتطوير النموذج ليصبح أكثر مرونة ليشمل مخرجات الإنتاج ، وبالتالي تقدير الكفاءة تحت فرضية تغير العائد للسعة ، وهذه الطريقة تسمح بتقسيم الكفاءة التقنية إلى كل من الكفاءة التقنية المجردة Pure Technical وكفاءة السعة . نموذج تحليل مغلف البيانات⁽⁸⁾ يستخدم هذا النموذج في قياس الكفاءة على النحو التالي :

(1) الكفاءة التقنية بافتراض ثبات العائد الى السعة DEA Model

(CRS) : ويمكن كتابة النموذج العام للبرمجة الخطية المستخدم في

قياس الكفاءة التقنية في ظل ثبات العائد للسعة في المعادلات التالية :

$$\begin{aligned} \text{Min } & \theta_i \quad \theta_i^{\text{CRS}} \quad (1) \\ \text{Subject to : } & y\lambda - y \geq 0 \quad \theta_{jk} - \lambda \geq 0 \\ & \lambda \geq 0 \quad 1, 2, \dots, K \end{aligned}$$

حيث ان :

θ_i^{CRS} : قيمة تقيس الكفاءة التقنية (TE) للمزرعة (i)

λ : محصلة المتجه $N \chi_i$ للتوابت او الأوزان المرتبطة بكل المزارع الكفوءة

χ_i : متجه الموارد

θ_i : الكفاءة المتحصلة للمزرعة التي ترتيبها i

y : منجّة المخرجات

وتكون قيمة θ أقل من أو تساوى الواحد الصحيح حيث θ إذا

كانت $\theta = 1$ فإن الوحدة الإنتاجية تعمل بكفاءة وأن الوحدة الإنتاجية تنتج

على منحنى الإمكانيات الإنتاجية الأمثل is quant ، أما إذا كانت $\theta < 1$ فإن

الوحدة الإنتاجية تقع تحت منحنى الإمكانيات الإنتاجية الأمثل أى أن

الوحدة الإنتاجية تكون أقل كفاءة من الناحية التقنية ولقياس الكفاءة

الأقتصادية (EE) يجب تدينية Minimize الدالة الخطية التالية:

$$\begin{aligned} \text{Min } & \theta_i^{\text{CRS}} \quad w_i \chi_i^* \quad (2) \\ \text{Subject to : } & y\lambda - y \geq 0 \quad \lambda \geq 0 \\ & \chi_i^* - \chi_i \geq 0 \end{aligned}$$

حيث :

χ_i^* : تمثل متجه لتدينية التكاليف للمزرعة i

w_i^* : أسعار المدخلات

y : معدل الإنتاج

وبالنسبة للكفاءة الاقتصادية وهي محصلة تقسيم تدينية التكاليف

على التكاليف الملاحظة

$$EE_i = \frac{w_i \chi_i^*}{w_i \chi_i} \quad (3)$$

$$EE_i = \frac{w_i \chi_i^*}{w_i \chi_i}$$

أما الكفاءة التوزيعية فيمكن الحصول عليها من خلال المعادلتين (2) ، (3) حيث ان الكفاءة التوزيعية تتمثل في المعادلة

$$AE_i = \frac{EE_i}{\theta_i^{\text{CRS}}} \quad (4)$$

(2) الكفاءة التقنية بافتراض تغير العائد الى السعة (VRS) DEA Model

حيث أن افتراض ثبات العائد للسعة لا ينطبق على بعض

الوحدات الإنتاجية فإبنا سوف نستخدم النموذج المعدل من DEA والذي

يفترض عدم الثبات

$$\text{Min } \theta_i \quad \theta_i^{\text{VRS}} \quad (5)$$

Subject to : $y\lambda - y_i > 0$

$$i = 1, 2, \dots, N \quad \theta_i - \chi_i \lambda \geq 0$$

$$\lambda \geq 0 \quad N' \lambda = 1$$

كفاءة السعة (Scale Efficiency)

تحدد طبيعة العائد للسعة لأى وحدة إنتاجية من خلال قياس كفاءة

السعة ويتم قياس كفاءة الحجم من خلال قياس CRS & VRS DEA ، ومن

ثم فإن درجة الكفاءة التقنية التي تم الحصول عليها تنقسم إلى قسمين، أحدهما

يمكن إرجاعه لعدم كفاءة السعة والآخر عدم الكفاءة التقنية وفي حالة وجود

فرق بين درجة كفاءة التقنية المتحصل عليها من CRS & VRS DEA

للوحدة الإنتاجية ، فإن ذلك يعنى أن الوحدة الإنتاجية تعاني من عدم كفاءة

السعة والتي تعادل الفرق بين درجة الكفاءة التقنية في CRS & VRS DEA

ومما سبق فإبنا نستطيع تحديد كفاءة السعة من خلال الآتى

$$SE_i = \frac{TE_i^{\text{CRS}}}{TE_i^{\text{VRS}}}$$

المرونة الإجمالية نحو 1,866، ونظرا لانها موجب وأكبر من الواحد الصحيح ، بما يعنى ان منتجى العينة يعملون فى المرحلة الإنتاج غير الاقتصادية وهى المرحلة الإنتاج الأولى مما يعنى وجود فرصة جيدة لزيادة الإنتاج من البيض بإعادة توليفة عناصر الإنتاج المستخدمة بالزيادة أو النقص للوصول الى مرحلة الإنتاج الاقتصادية ، وهذا يشير الى أن 98% من التغيرات الحادثة فى كمية الإنتاج ترجع الى عدد الكتاكيت وكمية العليقة والرعاية البيطرية وكمية الإضاءة وتشير قيمة (ف) إلى معنوية النموذج حيث قدرت بنحو 315.56 .

رابعاً : التقدير الإحصائى لدوال إنتاج مزارع البيض بعينة الدراسة :
توضح نتائج المعادلة رقم (4) بالمعادلة رقم (1) ان أكثر العوامل تأثيراً على الكمية المنتجة هى عدد الكتاكيت (س₁) ، كمية العليقة (س₂) ، الرعاية البيطرية (س₃) كماية الإضاءة (س₄) حيث بلغت المرونة الإنتاجية لكل منهما نحو 793 ، 654 ، 325 ، 094 ، على الترتيب كما اتضح وجود علاقة موجبة معنوية احصائياً بين تلك العوامل المستقلة والإنتاج أى بزيادة 1% من هذه العوامل يقابله زيادة فى الإنتاج بنحو 793% ، 654% ، 325% ، 094% على الترتيب كما بلغت

جدول 1. الدوال الإنتاجية لمزارع البيض للساعات الإنتاجية المختلفة بعينة الدراسة :

رقم المعادلة	المعادلة	ر2	ف	المعنوية
1	لوص ⁸ = 3,862 + 232 لوس ₁ هـ + 385 لوس ₂ هـ + 429 لوس ₃ هـ + 241 لوس ₄ هـ (3,68) (4,842) (4,98) (3,43)	0,91	217,6	**
2	لوص ⁸ = 3,482 + 253 لوس ₁ هـ + 204 لوس ₂ هـ + 289 لوس ₃ هـ + 108 لوس ₄ هـ (6,54) (5,6) (4,75) (4,51)	0,96	347,8	**
3	لوص ⁸ = 2,896 + 312 لوس ₁ هـ + 264 لوس ₂ هـ + 169 لوس ₃ هـ + 206 لوس ₄ هـ (5,52) (4,87) (4,31) (3,56)	0,98	386,5	**
4	لوص ⁸ = 4,652 + 793 لوس ₁ هـ + 654 لوس ₂ هـ + 325 لوس ₃ هـ + 094 لوس ₄ هـ (7,3) (6,43) (4,93) (3,74)	0,98	315,5	**

المصدر : جمعت وحسبت من استمارة الاستبيان للموسم الزراعى 2015 / 2014

حيث : ص هـ = كمية الإنتاج من البيض بالآلاف بيضة
س₁ هـ = الرعاية البيطرية
س₂ هـ = عدد النافق بالآلاف كتكوت
س₃ هـ = كمية العليقة بالطن
س₄ هـ = كمية الإضاءة كيلو وات / الساعة
() = القيمة بين القوسين تشير الى قيمة (ت)
س₁ هـ = عدد الكتاكيت بالآلاف كتكوت
س₂ هـ = العمالة البشرية (رجل/ يوم)
س₃ هـ = 1 ، 2 ، 3 ، فى كل سعة
** معنوية عند مستوى 01.

المائدة بالساعات الإنتاجية الثلاثة على الترتيب والبالغة حوالى 540,86 ، 1457,8 ، 8622,12 ألف جنيه لكل ساعة إنتاجية .
2- الأعلاف المستخدمة فى التغذية : تعتبر الأعلاف من أهم الموارد الإنتاجية المؤثرة على إنتاج بيض المائدة ولايد من الإهتمام بمكونات الأعلاف ونسب خلطها بحيث يتم تحديد العلائق المثلى للتغذية (الكتاكيت) بأقل التكاليف حتى تساهم فى تحقيق الكفاءة الاقتصادية ، وقد تبين أن متوسط تكاليف الأعلاف بالساعات الإنتاجية الأولى ، والثانية ، والثالثة بلغ حوالى 479,95 ، 1247,45 ، 7162,39 ألف جنيه على الترتيب وتمثل نحو 88,7% ، 85,6% ، 83,1% من إجمالى تكاليف إنتاج مزارع بيض المائدة بالساعات الإنتاجية الثلاثة على الترتيب .
3- العمالة البشرية : تعتبر العمالة البشرية المدربة فى تغذية الدجاج وتطهير والمزرعة من أهم الموارد الإنتاجية المؤثرة على إنتاج بيض المائدة ، وقد اتضح ان تكاليف العمالة البشرية بالساعات الإنتاجية الأولى والثانية والثالثة 14,9 ، 51,48 ، 327,85 ألف جنيه على الترتيب وتمثل نحو 2,7% ، 3,5% ، 3,8% من إجمالى تكاليف إنتاج مزارع بيض المائدة بالساعات الإنتاجية الثلاث على الترتيب .
4- الأدوية والرعاية البيطرية : تعتبر الأدوية والرعاية البيطرية من أهم الموارد الإنتاجية المؤثرة على إنتاج بيض المائدة ، وتستخدم كل مزرعة من مزارع العينة برنامج خاص للأدوية والرعاية البيطرية تحت إشراف طبيب بيطرى متخصص وقد اتضح ان تكاليف الأدوية والرعاية البيطرية بالساعات الإنتاجية الأولى ، والثانية ، والثالثة بلغ حوالى 12,77 ، 41,47 ، 294,23 ألف جنيه على الترتيب ويمثل نحو 2,4% ، 2,8% ، 3,4% من إجمالى تكاليف إنتاج مزارع بيض المائدة بالساعات الإنتاجية الثلاثة على الترتيب .

2- هيكل تكاليف وإيرادات مزارع بيض المائدة بعينة الدراسة :
تتكون تكاليف مزارع بيض المائدة من تكاليف متغيرة تتمثل فى عدد الكتاكيت ، كمية تكاليف الأعلاف المستخدمة فى التغذية ، وتكاليف الأدوية والرعاية البيطرية ، وتكاليف العمالة البشرية ، وتكاليف الفرشة والإضاءة والمياه ، كما تتكون إيرادات المزارع من قيمة بيض الدجاج ، قيمة أمهات الدجاج بعد فترة الإنتاج الاقتصادى ، وقيمة زرق الدجاج وفقاً للساعات الإنتاجية المختلفة ، ويمكن استعراض تكاليف وإيرادات تلك المزارع موضع الدراسة كما هى موضحة بالجدول رقم (2) ، (3) وذلك كما يأتى :

أولاً : هيكل تكاليف مزارع بيض المائدة
يتبين من الجدول رقم (2) ان متوسط التكاليف المتغيرة للساعة الأولى والثانية والثالثة على الترتيب نحو 532,26 ، 1430,1 ، 8406,53 ألف جنيه تمثل نحو 98,4% ، 98% ، 97,5% من إجمالى التكاليف الكلية ، فى حين بلغ متوسط التكاليف الثابتة للساعة الإنتاجية الأولى والثانية والثالثة على الترتيب نحو 8,6 ، 27,7 ، 215,55 ألف جنيه تمثل نحو 1,6% ، 2% ، 2,5% من إجمالى التكاليف الكلية ، ويتضح مما سبق ان التكاليف المتغيرة تحتل أهمية نسبية كبيرة بالمقارنة بالتكاليف الثابتة ولذلك لايد من التركيز عليها حتى يكون لها تأثير ملموس على الكفاءة الإنتاجية للموارد المستخدمة وبدراسة الأهمية النسبية لبند التكاليف المتغيرة الموضحة بالجدول رقم (2) يتضح ما يلى :

1- الكتاكيت : يعتبر عدد الكتاكيت من أهم الموارد الإنتاجية التى يعتمد عليها إنتاج البيض حيث يرتبط عدد الكتاكيت بحجم المزرعة وقد تبين ان متوسط عدد الكتاكيت بالساعات الإنتاجية الأولى ، الثانية ، والثالث قدر بنحو 3 ، 8,25 ، 50,128 ألف كتكوت على الترتيب بقيمة نقدية بلغت حوالى 17,7 ، 45,37 ، 252,19 ألف جنيه على الترتيب وتمثل نحو 3,3% ، 3,1% ، 2,9% من إجمالى تكاليف إنتاج مزارع بيض

جدول 2. هيكل التكاليف الإنتاجية لمزارع بيض المائدة وفقاً للساعات الإنتاجية المختلفة بعينة الدراسة: القيمة بالآلاف جنيه

البند	الساعة الأولى		الساعة الثانية		الساعة الثالثة	
	القيمة	ت م %	القيمة	ت م %	القيمة	ت م %
عدد الكتاكيت (بالآلاف كتكوت)	3		8,25		50,128	
كتاكيت (بالآلاف جنيه)	17,7	3,3	45,37	3,2	252,19	3
عليقة (بالآلاف جنيه)	479,95	88,7	1247,45	87,2	7162,39	85,2
الأدوية والرعاية البيطرية (بالآلاف جنيه)	12,77	2,4	41,47	2,9	294,23	3,5
عمالة (بالآلاف جنيه)	14,9	2,7	51,48	3,6	327,85	3,9
فرشة (بالآلاف جنيه)	1,09	0,2	8,58	0,6	100,87	1,2
إضاءة وتدفئة ومياه (بالآلاف جنيه)	5,85	1,1	35,75	2,5	269,04	3,1
تكاليف متغيرة (بالآلاف جنيه)	532,26	98,4	1430,1	100	8406,57	100
تكاليف ثابتة (بالآلاف جنيه)	8,6	1,6	27,7	2	215,55	2,5
تكاليف كلية (بالآلاف جنيه)	540,86	100	1457,8	100	86220,12	100

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات استمارة الاستبيان الخاصة بعينة الدراسة للموسم الدراسى 2015 / 2014

10882,89 ألف جنيه لكل منهم على الترتيب ويتضمن إيرادات المزارع كل من البيض المنتج والأمهات بعد نهاية العمر الإقتصادي لها ورزق الدجاج المنتج وذلك على النحو التالي :

1) **البيض** : يقدر عدد البيض المنتج بالساعات الإنتاجية الأولى والثانية والثالثة حوالي 899,5 ، 2475 ، 15038,4 ألف بيضة على الترتيب بقيمة نقدية بلغت حوالي 566,7 ، 1559,25 ، 9474,2 ألف جنيه تمثل نحو 86,6% ، 86,3% ، 87,1% من إيرادات مزارع إنتاج بيض المائدة بالساعات الإنتاجية الثلاثة على الترتيب .

2) **الدجاج البياض** : قدر عدد الدجاج البياض بعد الانتهاء العمر الإقتصادي للإنتاج بالساعات الإنتاجية الأولى ، والثانية ، والثالثة حوالي 2,58 ، 7,26 ، 45,115 ألف دجاجة على الترتيب بقيمة نقدية بلغت حوالي 67,08 ، 188,76 ، 1172,99 ألف جنيه تمثل نحو 10,2% ، 10,5% ، 10,8% من إيرادات مزارع إنتاج بيض المائدة بالساعات الإنتاجية الثلاثة على الترتيب .

3) **زرق** : قدر كمية الناتج الثانوي من الزرق بالساعات الإنتاجية الأولى والثانية والثالثة حوالي 122,9 ، 366,8 ، 1964,25م3 على الترتيب بقيمة نقدية بلغت حوالي 20,89 ، 58,69 ، 235,71 ألف جنيه تمثل نحو 3,2% ، 3,2% ، 2,2% من إيرادات مزارع إنتاج بيض المائدة بالساعات الإنتاجية الثلاثة على الترتيب .

5- **الفرشة** : تعتبر الفرشة من أهم الموارد الإنتاجية المؤثرة على إنتاج بيض المائدة لانها تمثل الوسط العازل للكثاكت وأرضية العنبر وقد تبين أن تكاليف الفرشة بالساعات الإنتاجية الأولى، والثانية، والثالثة بلغ حوالي 1,09 ، 8,58 ، 100,87 ألف جنيه على الترتيب ويمثل نحو 2,6% ، 1,2% من إجمالي تكاليف إنتاج مزارع بيض المائدة بالساعات الإنتاجية الثلاثة على الترتيب .

6- **الإضاءة والتدفئة والمياه** : تعتبر الإضاءة والمياه من أهم الموارد الإنتاجية المؤثرة على إنتاج بيض المائدة لانهما يستخدمان في إضاءة وتدفئة وتوفير مياه شرب للكثاكت وقد تبين أن تكاليف الإضاءة والتدفئة والمياه بالساعات الإنتاجية الأولى والثانية والثالثة بلغ حوالي 5,85 ، 35,75 ، 269,04 ألف جنيه على الترتيب تمثل نحو 1,1% ، 2,5% ، 3,1% من إجمالي تكاليف إنتاج مزارع بيض المائدة بالساعات الإنتاجية الثلاثة على الترتيب .

ثانيا : إيرادات مزارع بيض المائدة :

من خلال دراسة وتحليل إيرادات مزارع بيض المائدة بعينة الدراسة خلال عام 2015 /2014 يتضح من الجدول رقم (3) ان متوسط الإنتاج السنوي المعادل لمزارع بيض المائدة بالساعات الإنتاجية الأولى ، والثانية ، والثالثة بلغ حوالي 63,65 ، 175,43 ، 1067,746 طنأ بيض لكل منهم على الترتيب بقيمة نقدية بلغت حوالي 654,67 ، 1806,7 ،

جدول 3. إنتاج وإيرادات لمزارع بيض المائدة وفقاً لساعات الإنتاجية المختلفة بعينة الدراسة

الساعات الإنتاجية	الساعة الأولى		الساعة الثانية		الساعة الثالثة	
	قيمة %	قيمة %	قيمة %	قيمة %	قيمة %	قيمة %
البيض	عدد (ألف بيضة)	899,5	2475	15038,4	87,1	9474,2
	قيمة (ألف جنيه)	566,7	1559,25	86,3	9474,2	87,1
الدجاج	عدد (ألف دجاجة)	2,58	7,260	45,115	10,8	1172,99
البياض	قيمة (ألف جنيه)	67,08	188,76	10,5	1172,99	10,8
زرق	كمية (م3)	122,9	336,8	1964,25	2,2	235,71
(سبلة)	قيمة (ألف جنيه)	20,89	58,69	3,2	235,71	2,2
كمية الإنتاج المعادل *	كمية (طن بيض)	63,65	175,43	1067,746	100	10882,89
الإيرادات	قيمة (ألف جنيه)	654,67	1806,7	100	10882,89	100

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات استمارة الاستبيان الخاصة بعينة الدراسة للموسم الزراعي 2015/2014

* تم تقدير كمية الإنتاج المعادل (3) باستخدام متوسط وزن البيضة الواحدة وقدر بحوالي 65 جم ، ومتوسط وزن الواحدة من أمهات الدجاج والذي بلغ حوالي 2 كجم وبالتالي تم تحويل إنتاج البيض وأمهات الدجاج الى كميات بالطن ثم التعويض بتلك القيم في المعادلة التالية (3) كمية الناتج المعادل = كمية الناتج المعادل من البيض وأمهات الدجاج + (قيمة الناتج الثانوي (زرق دجاج) / سعر الناتج المعادل من البيض وأمهات الدجاج)

مؤشرات الكفاءة الاقتصادية لمزارع إنتاج بيض المائدة للساعات الإنتاجية المختلفة :

في هذا الجزء من الدراسة تم استخدام بعض المؤشرات الاقتصادية للتعرف على مدى الكفاءة الاقتصادية لإنتاج مزارع بيض المائدة وفقاً لساعات الإنتاجية المختلفة بمنطقة النوبارية وأهم هذه المعايير :

1. **متوسط الإيرادات الكلية** : يعتبر الإيراد الكلي مؤشراً هاماً يعكس محصلة تفاعل كل من الإنتاج وسعر الوحدة المنتجة ، فزيادة أحدهما أو كلاهما يعطى مؤشراً لارتفاع قيمة الإيراد الكلي للوحدة الإنتاجية والعكس صحيح ، ويتضمن الإيراد الكلي قيمة بيع الناتج من بيع البيض وقيمة الناتج من بيع الدجاجة في نهاية العمر الإقتصادي وقيمة السبلة حيث تبين من بيانات الجدول رقم (4) أن متوسط الإيرادات الكلية قد بلغ نحو 654,67 ، 1806,7 ، 10882,89 ألف جنيه على مستوى الساعات الإنتاجية الثلاثة على الترتيب .

2. **متوسط صافي العائد** : هو الفرق بين الإيراد الكلي والتكاليف الكلية حيث تبين أن متوسط صافي العائد قد بلغ نحو 113,81 ، 348,9 ، 2260,77 ألف جنيه على مستوى الساعات الإنتاجية الثلاثة على الترتيب .

3. **نسبة التكاليف إلى الإيرادات** : نسبة التكاليف الكلية الى الإيرادات بلغت نحو 80,7% ، 82,6% ، 79,2% على مستوى الساعات الإنتاجية الثلاثة على الترتيب بينما بلغت نسبة التكاليف المتغيرة الى الإيرادات نحو 81,3% ، 79,1% ، 77,2% على مستوى الساعات الإنتاجية الثلاثة على الترتيب كما بلغت نسبة التكاليف الثابتة الى الإيرادات نحو 1,3% ، 1,5% ، 2% على مستوى الساعات الإنتاجية الثلاثة على الترتيب .

4. **الأرباحية النسبية** : تقدر الأرباحية النسبية من خلال قسمة صافي العائد للمزرعة على التكاليف المتغيرة ثم بالضرب في 100 وقد تبين أن الأرباحية النسبية بلغت نحو 21,38% ، 24,39% ، 26,89% على مستوى الساعات الإنتاجية الثلاثة على الترتيب .

5. **نسبة الإيرادات إلى التكاليف الكلية** : وقد بلغت نحو 121,04% ، 124% ، 126,6% على مستوى الساعات الإنتاجية الثلاثة على الترتيب .

6. **العائد على الجنية المستثمر** : يعبر معدل العائد على الجنية المستثمر عن مقدار ما يدره الجنية في إنتاج بيض المائدة من ربح، ويقدر عن طريق قسمة صافي العائد السنوي على إجمالي التكاليف الكلية المستخدمة في إنتاج بيض المائدة وقد تبين أن العائد على الجنية المستثمر قد بلغ نحو 21 ، 24 ، 26، جنيه على مستوى الساعات الإنتاجية الثلاثة على الترتيب .

7. **متوسط تكلفة البيضة** : وهو عبارة عن حاصل قسمة التكاليف الكلية على الكمية المنتجة ، وقد بلغ متوسط تكلفة البيض نحو 60 ، 59 ، 57 قرشاً على مستوى الساعات الإنتاجية الثلاثة على الترتيب ،

8. **صافي العائد للبيضة** : وقد بلغ صافي العائد للبيضة نحو 3 ، 4 ، 6 قرش للساعات الإنتاجية المختلفة على الترتيب .

جدول 4. مؤشرات الكفاءة الاقتصادية لمزارع بيض المائدة بالساعات الإنتاجية المختلفة بعينة الدراسة لعام 2015/2014 (القيمة بالآلاف جنيه)

البيانات	الساعة الأولى	الساعة الثانية	الساعة الثالثة
متوسط التكاليف الثابتة	8,6	27,7	215,55
متوسط التكاليف المتغيرة	532,26	1430,1	8406,57
متوسط التكاليف الكلية	540,86	1457,8	8622,12
متوسط الإيرادات	654,67	1806,7	10882,89
متوسط صافي العائد	113,81	348,9	2260,77
نسبة التكاليف الكلية الى الإيرادات %	82,6	80,7	79,2
نسبة التكاليف المتغيرة الى الإيرادات %	81,3	79,1	77,2
نسبة التكاليف الثابتة الى الإيرادات %	1,3	1,5	2
الأرباحية النسبية %	21,38	24,39	26,89
نسبة الإيرادات الى التكاليف الكلية %	121,04	124	126,2
العائد على الجنية المستثمر	21	24	26
متوسط تكلفة البيض (قرش/ بيض)	60	59	57
صافي العائد للبيض (قرش / بيض)	3	4	6

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات الاستبيان الخاصة بعينة الدراسة للموسم الزراعي 2015 /2014

جدول 6. نتائج تحليل الكفاءة التوزيعية والكفاءة الاقتصادية لمزارع إنتاج بيض المائدة فى السعة الإنتاجية الأولى بعينة الدراسة خلال عام 2014 / 2015

البسود	الكفاءة التقنيّة		كفاءة الاقتصادية
	TE	AE	
المتوسط	, 873	, 855	, 753
الحد الأدنى	, 746	, 702	, 524
الحد الأعلى	1	1	1
عدد المزارع الكفوءة	9	9	9
% عدد المزارع الكفوءة	23,7	23,67	23,7

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات الجدول رقم (1) بالملحق

2- الكفاءة الاقتصادية لمزارع إنتاج بيض المائدة فى السعة الثانية :

يتبين من الجدول رقم (7) أن متوسط معامل الكفاءة التقنيّة الكلية لمزارع بيض المائدة بالسعة الإنتاجية الثانية تحت فرضية ثبات العائد للسعة بلغ حوالى 934 ، ، بحد أدنى بلغ حوالى 814 ، وحد أعلى بلغ حوالى الواحد الصحيح وهذا يعنى أن مزارع إنتاج بيض المائدة بالسعة الإنتاجية الثانية يمكنها زيادة الإنتاج بنحو 6,6% دون أى زيادة فى كمية الموارد المستخدمة فى هذا النشاط، وأن عدد المزارع التى حققت النهاية العظمى للكفاءة بلغ 9 مزارع تمثل نحو 32,1% من إجمالى مزارع السعة الإنتاجية الثانية .

ويتبين من الجدول رقم (7) أن متوسط معامل الكفاءة التقنيّة الكلية لمزارع بيض المائدة بالسعة الإنتاجية الثانية تحت فرضية تغير العائد للسعة بلغ حوالى 955 ، بحد أدنى بلغ حوالى 853 ، وحد أعلى بلغ الواحد الصحيح ، مما يدل على أن مزارع تلك السعة يمكنها زيادة إنتاجها بنحو 4,5% بنفس القدر المستخدم من عناصر الإنتاج كما يتبين أن عدد المزارع الكفوءة وفقاً لكفاءة التقنيّة تحت فرضية تغير العائد للسعة قد زاد ليصل الى 10 مزارع تمثل نحو 35,7% من إجمالى مزارع السعة ، ويتضح من بيانات نفس الجدول رقم (7) أن متوسط معامل كفاءة السعة قد بلغ نحو 977 ، بحد أدنى 932 ، وحد أعلى بلغ الواحد الصحيح ، مما يدل على أن مزارع هذه السعة تعمل عند 97,7% من سعتها المثلى ، وقد بلغ عدد المزارع ذات السعات الكفوءة أى التى تعمل عند السعة المثلى 9 مزارع تمثل نحو 32,1% من إجمالى مزارع السعة الإنتاجية الثانية ، مما يبين أن مزارع بيض المائدة بالسعة الإنتاجية الثانية يمكنها زيادة إنتاجها بنحو 2,3% حتى تصبح جميع المزارع كفوءة .

كما يتضح من بيانات الجدول رقم (8) أن متوسط معامل الكفاءة التوزيعية للموارد المستخدمة فى إنتاج بيض المائدة بالسعة الإنتاجية بلغ حوالى 915 ، بحد أدنى بلغ حوالى 786 ، وحد أعلى بلغ الواحد الصحيح ، مما يدل على إعادة توزيع الموارد الاقتصادية المستخدمة فى هذا النشاط سوف يوفر نحو 8,5% من تكاليف الإنتاج وبالتالي يمكن الانتقال الى نقطة التماس بين منحنى إنتاج المتمائل وخط التكاليف المتمائلة ، وقد بلغ عدد المزارع الكفوءة 8 مزارع تعمل عند التوليفة المثلى للإنتاج وتمثل نحو 28,6% من إجمالى مزارع السعة .

ويتضح من نفس بيانات الجدول السابق أن متوسط معامل الكفاءة الاقتصادية قدر بحوالى 858 ، بحد أدنى بلغ حوالى 639 ، وحد أعلى بلغ الواحد الصحيح مما يدل على أن مزارع بيض المائدة بالسعة الإنتاجية الثانية يمكن تخفيض تكاليفها بنحو 14,2% مع المحافظة على تحقيق نفس المستوى من الإنتاج ، وقد بلغ عدد المزارع الكفوءة 8 مزارع تمثل نحو 28,6% من إجمالى مزارع السعة الإنتاجية الثانية .

جدول 7 . نتائج تحليل الكفاءة التقنيّة وكفاءة السعة لمزارع إنتاج بيض المائدة فى السعة الإنتاجية الثانية بعينة الدراسة خلال عام 2015 / 2014

البسود	الكفاءة التقنيّة		كفاءة السعة
	TE CRS	TE VRS	
المتوسط	, 934	, 955	, 977
الحد الأدنى	, 814	, 853	, 932
الحد الأعلى	1	1	1
عدد المزارع الكفوءة	9	10	9
% عدد المزارع الكفوءة	32,1	35,7	32,1

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات الجدول رقم (2) بالملحق

ومن النتائج السابقة يتضح أن السعات الإنتاجية الثلاثة تحقق الكفاءة الاقتصادية فى استخدام الموارد الإنتاجية ولكن احتلت السعة الإنتاجية الثالثة المرتبة الأولى ثم تليها السعة الإنتاجية الثانية واحتلت المرتبة الثانية ثم تأتى بعد ذلك السعة الإنتاجية الأولى فى المرتبة الثالثة والأخيرة .

وهذا يوضح مبدأ وفورات السعة بالنسبة للمزارع الإنتاجية الكبيرة فى تحقيق أعلى صافى عائد بالإضافة إلى انخفاض التكاليف على مستوى الوحدة الإنتاجية .

تقدير الكفاءة الاقتصادية لمزارع إنتاج بيض المائدة بعينة الدراسة :

يتم تقدير الكفاءة الإنتاجية لمزارع إنتاج بيض المائدة بعينة الدراسة خلال عام 2014 / 2015 باستخدام أسلوب تحليل مغلف البيانات على عناصر التكاليف والإيرادات لكل مزرعة من مزارع عينة الدراسة لتقدير الكفاءة التقنيّة من خلال فرضية ثبات عائد السعة وتغير العائد للسعة بالإضافة إلى تقدير الكفاءة التوزيعية والكفاءة الاقتصادية وكفاءة السعة ، ويمكن استعراض ذلك لكل سعة إنتاجية على حدة فى الآتى :

(1) الكفاءة الاقتصادية لمزارع إنتاج بيض المائدة فى السعة الإنتاجية الأولى:

يتضح من الجدول رقم (5) أن متوسط معامل الكفاءة التقنيّة الكلية لمزارع بيض المائدة بالسعة الإنتاجية الأولى تحت فرضية ثبات العائد السعة بلغ حوالى 873، بحد أدنى بلغ حوالى 746، وحد أعلى بلغ الواحد الصحيح ، وهذا يعنى أن مزارع إنتاج بيض المائدة بالسعة الإنتاجية الأولى يمكنها زيادة الإنتاج بنحو 12,7% دون أى زيادة فى كمية الموارد المستخدمة فى هذا النشاط وباستخدام نفس التكنولوجيا، وأن عدد المزارع التى حققت النهاية العظمى بلغ 9 مزارع تمثل نحو 23,7% من إجمالى مزارع السعة الإنتاجية الأولى.

ويتضح من الجدول رقم (5) أن متوسط الكفاءة التقنيّة الكلية لمزارع بيض المائدة بالسعة الإنتاجية الأولى تحت فرضية تغير العائد للسعة بلغ حوالى 886، بحد أدنى بلغ حوالى 762، وحد أعلى بلغ الواحد الصحيح مما يوضح أن مزارع تلك السعة يمكنها زيادة إنتاجها بنحو 11,4% بنفس القدر المستخدم من عناصر الإنتاج ، كما يتبين أن عدد المزارع الكفوءة وفقاً للكفاءة التقنيّة تحت فرضية تغير العائد للسعة قد زاد ليصل الى 9 مزارع تمثل نحو 23,7% من إجمالى مزارع السعة الإنتاجية الأولى .

ويتبين من بيانات الجدول رقم (5) أن متوسط معامل كفاءة السعة قد بلغ نحو 975، بحد أدنى بلغ حوالى 894 ، وحد أعلى بلغ الواحد الصحيح مما يدل على أن مزارع هذه السعة تعمل عند 97,5% من سعتها المثلى وقد بلغ عدد المزارع ذات السعات الكفوءة أى التى تعمل عند السعة المثلى (حجم الإنتاج الأمثل) 9 مزارع تمثل نحو 23,7% من إجمالى مزارع السعة الإنتاجية الأولى مما يبين أن مزارع بيض المائدة بالسعة الإنتاجية الأولى يمكنها زيادة إنتاجها بنحو 2,5% حتى تصبح جميع المزارع كفوءة أى تصل كفاءة السعة لها الى الواحد الصحيح وذلك عند حجم الإنتاج الأمثل .

كما يشير بيانات جدول رقم (6) أن الكفاءة التوزيعية للموارد المستخدمة فى إنتاج بيض المائدة بالسعة الإنتاجية الأولى بلغ حوالى 855 ، ، بحد أدنى بلغ حوالى 702 ، ، وحد أعلى بلغ الواحد الصحيح ، وهذا يعنى أن إعادة توزيع الموارد الاقتصادية المستخدمة فى هذا النشاط سوف يوفر 14,5% من تكاليف الإنتاج ، وبالتالي يمكن الانتقال إلى نقطة التماس بين منحنى الإنتاج المتمائل وخط التكاليف المتمائلة ، وقد بلغ عدد المزارع الكفوءة 9 مزارع تعمل عند التوليفة المثلى للإنتاج أى التوليفة الأقل تكلفة وتمثل نحو 23,7% من إجمالى مزارع السعة الإنتاجية الأولى .

ويتضح من نفس بيانات الجدول السابق أن متوسط معامل الكفاءة الاقتصادية قدر بحوالى 753 ، بحد أدنى بلغ حوالى 524 ، وحد أعلى بلغ الواحد الصحيح ، وهذا يعنى أن مزارع بيض المائدة بالسعة الإنتاجية الأولى يمكن تخفيض تكاليف إنتاجها بحوالى 24,7% مع المحافظة على تحقيق نفس المستوى من الإنتاج ، وقد بلغ عدد المزارع الكفوءة 9 مزارع تمثل 23,7% من إجمالى مزارع السعة الإنتاجية الأولى .

جدول 5 . نتائج تحليل الكفاءة التقنيّة وكفاءة السعة لمزارع إنتاج بيض المائدة فى السعة الإنتاجية الأولى بعينة الدراسة خلال عام 2015 / 2014

البسود	الكفاءة التقنيّة		كفاءة السعة
	TE CRS	TE VRS	
المتوسط	, 873	, 886	, 975
الحد الأدنى	, 746	, 762	, 894
الحد الأعلى	1	1	1
عدد المزارع الكفوءة	9	9	9
% عدد المزارع الكفوءة	23,7	23,7	23,7

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات الجدول رقم (1) بالملحق

أعلى بلغ الواحد الصحيح ، مما يدل أن مزارع بيض المائدة بالسعة الإنتاجية الثالثة يمكنها تخفيض تكاليف إنتاجها بنحو 7,8% مع المحافظة على تحقيق نفس المستوى من الإنتاج ، وقد بلغ عدد المزارع الكفوءة 9 مزارع تمثل نحو 40,9% من إجمالي مزارع السعة الإنتاجية الثالثة .

جدول 10. نتائج تحليل الكفاءة التوزيعية والكفاءة الاقتصادية لمزارع إنتاج بيض المائدة في السعة الإنتاجية الثالثة بعينة الدراسة خلال عام 2015/2014

البند	الكفاءة التقنيّة	الكفاءة التوزيعية	الكفاءة الاقتصادية
	TE	AE	EE
المتوسط	,963	,955	,922
الحد الأدنى	,858	,842	,727
الحد الأعلى	1	1	1
عدد المزارع الكفوءة	9	9	9
% عدد المزارع الكفوءة	40,9	40,9	40,9

المصدر : جمعت وحسب من بيانات جدول رقم (3) بالملحق

ثالثا : تقدير الزيادة الممكنة في كمية الإنتاج والإسراف في كمية الموارد المستخدمة في مزارع بيض المائدة :

يتيح برنامج DEA لكونه أسلوب برمجية خطية إيجاد الإسراف في عناصر الإنتاج INPUT وإمكانية الزيادة في الإنتاج PUT بنفس الموارد المتاحة .

1- مقدار الزيادة في كمية الإنتاج :

يتضح من نتائج تحليل الكفاءة بجدول رقم (11) ، (12) إمكانية زيادة كمية الإنتاج لمزارع بيض المائدة للسعة الإنتاجية الأولى والثانية والثالثة بمقدار 73 ، 865 ، 1,2 طن من البيض المعادل في الدورة الواحدة على الترتيب بنفس كمية الموارد المستخدمة في الإنتاج ، وبالنسبة لكمية السبلة هناك إمكانية زيادة الكمية لثلاث ساعات إنتاجية إلى حوالي 1,6 ، 1,2 ، 1,3 متر مربع على الترتيب بنفس كمية الفرشة المستخدمة .

2- مقدار الإسراف في كمية الموارد :

يتضح من نتائج تحليل الكفاءة بجدول رقم (13) ، (14) ، (15) ان هناك اسراف في عدد الكتاكيت تقدر بنحو 16 ، 40 ، 72 ككتوت للسعة الإنتاجية الأولى والثانية والثالثة على الترتيب وكذلك اسراف في كمية العلف بمقدار 81 ، 532 ، 486 كيلو جرام للسعة الإنتاجية الأولى والثانية والثالثة على الترتيب ، وكذلك يوجد اسراف في كمية الإضاءة يقدر بحوالي 480 ، 700 ، 1150 كيلوات/ الساعة للسعة الإنتاجية الأولى والثانية والثالثة على الترتيب .

جدول 11. مقدار الزيادة الممكنة في كمية إنتاج البيض المعادل بالطن لمزارع بيض المائدة

مزارع	الفعلي	المستهدف	الزيادة الممكنة
السعة الأولى	63,65	64,38	,73
السعة الثانية	175,43	176,295	,865
السعة الثالثة	1067,746	1068,946	1,2
متوسط العينة	435,6	436,54	,931

المصدر : جمعت وحسبت باستخدام برنامج DEAP

جدول 12. مقدار الزيادة الممكنة في كمية إنتاج السبلة بالمتر المربع لمزارع بيض المائدة :

مزارع	الفعلي	المستهدف	الزيادة الممكنة
السعة الأولى	122,9	124,5	1,6
السعة الثانية	366,8	368	1,2
السعة الثالثة	1964,25	1965,55	1,3
متوسط العينة	817,9	819,35	1,3

المصدر : جمعت وحسبت باستخدام برنامج DEAP

جدول 13. مقدار الإسراف في عدد الكتاكيت لمزارع بيض المائدة

مزارع	الفعلي	المستهدف	الإسراف
السعة الأولى	3000	2984	16
السعة الثانية	8250	8210	40
السعة الثالثة	50128	50056	72
متوسط العينة	20459,3	20416,6	42,6

المصدر : جمعت وحسبت باستخدام برنامج DEAP

جدول 8. نتائج تحليل الكفاءة التوزيعية والكفاءة الاقتصادية لمزارع إنتاج بيض المائدة في السعة الإنتاجية الثانية بعينة الدراسة خلال عام 2015/2014

البند	الكفاءة التقنيّة	الكفاءة التوزيعية	الكفاءة الاقتصادية
	TE	AE	EE
المتوسط	,934	,915	,858
الحد الأدنى	,814	,786	,639
الحد الأعلى	1	1	1
عدد المزارع الكفوءة	9	8	8
% عدد المزارع الكفوءة	32,1	28,6	28,6

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات الجدول رقم (2) بالملحق

3- الكفاءة الاقتصادية لمزارع إنتاج بيض المائدة في السعة الثالثة :

يشير البيانات الجدول رقم (9) أن متوسط معامل الكفاءة التقنيّة الكلية لمزارع بيض المائدة بالسعة الإنتاجية الثالثة تحت فرضية ثبات العائد للسعة بلغ حوالي 963 ، بحد أدنى بلغ حوالي 858 ، وحد أعلى بلغ الواحد الصحيح ، مما يدل على ان مزارع إنتاج بيض المائدة بالسعة الإنتاجية الثالثة يمكنها زيادة الإنتاج بنحو 3,7% دون أي زيادة في كمية الموارد المستخدمة في هذا النشاط ، وأن عدد المزارع التي حققت النهاية العظمى للكفاءة بلغ 9 مزارع تمثل 40,9% من إجمالي مزارع السعة الإنتاجية الثالثة .

ويتبين من الجدول رقم (9) أن متوسط معامل الكفاءة التقنيّة الكلية لمزارع بيض المائدة بالسعة الإنتاجية الثالثة تحت فرضية تغير العائد للسعة بلغ حوالي 980 ، بحد أدنى بلغ حوالي 864 ، وحد أعلى بلغ الواحد الصحيح ، مما يدل على أن مزارع تلك السعة يمكنها زيادة إنتاجها بنحو 2% بنفس القدر المستخدم من عناصر الإنتاج ، كما تضح أن عدد المزارع الكفوءة وفقاً للكفاءة التقنيّة تحت فرضية تغير العائد للسعة قد زاد ليصل إلى 10 مزارع تمثل نحو 45,5% من إجمالي مزارع السعة الإنتاجية الثالثة ، ويتبين من بيانات نفس الجدول أن متوسط معامل كفاءة السعة قد بلغ نحو 982 ، بحد أدنى بلغ حوالي 948 ، وحد أعلى بلغ الواحد الصحيح مما يعني أن مزارع هذه السعة تعمل عند 98,2% من سعتها المثلى ، وقد بلغ عدد المزارع ذات السعات الكفوءة أي التي تعمل عند السعة المثلى 9 مزارع تمثل نحو 40,9% من إجمالي مزارع السعة الإنتاجية الثالثة ، مما يشير الى أن مزارع بيض المائدة بالسعة الإنتاجية الثالثة يمكنها زيادة إنتاجها بنحو 1,8 حتى تصبح جميع المزارع كفوءة أي تصل كفاءة السعة الإنتاجية الثالثة لها الى الواحد الصحيح وذلك عند حجم الإنتاج الأمثل .

كما يوضح بيانات الجدول رقم (10) أن متوسط معامل الكفاءة التوزيعية للموارد المستخدمة في إنتاج بيض المائدة بالسعة الإنتاجية الثالثة بلغ حوالي 955 ، بحد أدنى بلغ حوالي 842 ، وحد أعلى بلغ الواحد الصحيح ، مما يدل أن إعادة توزيع الموارد الاقتصادية المستخدمة في هذا النشاط سوف يوفر نحو 4,5% من تكاليف الإنتاج وبالتالي يمكن الانتقال الى نقطة التماس بين منحني الإنتاج المتمثل وخط التكاليف المتمثلة ، وقد بلغ عدد المزارع الكفوءة 9 مزارع تعمل عند التوليفة المثلى للإنتاج وتمثل نحو 40,9% من إجمالي مزارع السعة الإنتاجية الثالثة .

جدول 9. نتائج تحليل الكفاءة التقنيّة وكفاءة السعة لمزارع إنتاج بيض المائدة في السعة الإنتاجية الثالثة بعينة الدراسة خلال عام 2015/2014

البند	الكفاءة التقنيّة TE CRS	الكفاءة التقنيّة TE VRS	كفاءة السعة SE
المتوسط	,963	,980	,982
الحد الأدنى	,858	,864	,948
الحد الأعلى	1	1	1
عدد المزارع الكفوءة	9	10	9
% عدد المزارع الكفوءة	40,9	45,5	40,9

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات جدول (3) بالملحق

وقد يتضح من نفس بيانات الجدول السابق أن متوسط معامل الكفاءة الاقتصادية قدر بحوالي 922 ، بحد أدنى بلغ حوالي 727 ، وحد

رابعاً : مقارنة التكاليف الإنتاجية وصافي العائد بمثلتها بعد ترشيد الموارد المستخدمة وإمكانية زيادة الإنتاج بنفس كمية الموارد بمزارع عينة الدراسة

ويتضح من جدول رقم (16) بأن منتج بيض المائدة بعينة الدراسة عند قيامه بترشيد الموارد المستخدمة داخل المزرعة يترتب على ذلك انخفاض إجمالي التكاليف للسعة الإنتاجية (الأولى ، والثانية ، والثالثة) من (540,86 ، 1457,8 ، 6822,12) ألف جنيه إلى (500,2 ، 1400 ، 8436,98) ألف جنيه مما يعكس على زيادة صافي العائد من (113,81 ، 348,9 ، 2260,77) ألف جنيه إلى (406,7 ، 2445,91 ، 154,65) ألف جنيه على الترتيب .

ويتبين أيضاً من بيانات جدول رقم (16) إمكانية زيادة إنتاج مزارع بيض المائدة بنفس الكمية من العناصر الإنتاجية المتاحة لمنتجها من يؤدي إلى زيادة إجمالي الإيرادات للسعة الإنتاجية (الأولى ، الثانية ، الثالثة) من (654 ، 1806,7 ، 10882,89) إلى (699,97 ، 1903,1 ، 11009,09) ألف جنيه على الترتيب وبالتالي يعكس على صافي العائد في الدورة الإنتاجية حيث زادت من (113,81 ، 348,9 ، 2260,77) إلى (159,11 ، 445,3 ، 2386,97) ألف جنيه .

جدول 14. مقدار الإسراف في كمية الأعلاف بالكيلو جرام لمزارع بيض المائدة

مزارع	الفعلي	المستهدف	الإسراف
السعة الأولى	144081	144000	81
السعة الثانية	366532	396000	532
السعة الثالثة	2406630	2406144	486
متوسط العينة	982414,3	982048	366,3

المصدر : جمعت وحسبت باستخدام برنامج DEAP

جدول 15. مقدار الإسراف في كمية الإضاءة بالكيلووات / ساعة لمزارع بيض المائدة

مزارع	الفعلي	المستهدف	الإسراف
السعة الأولى	12000	11520	480
السعة الثانية	32380	31680	700
السعة الثالثة	193641	192491	1150
متوسط العينة	79340,3	78563,6	776,6

المصدر : جمعت وحسبت باستخدام برنامج DEAP

جدول 16. إجمالي الإيرادات والتكاليف وصافي العائد لمزارع بيض المائدة بعينة الدراسة وبمثلتها بعد ترشيد لعناصر الإنتاج بالمزرعة وزيادة الإنتاج بنفس كمية من الموارد بالمزرعة بالألف جنيه

الإنتاجية	الإيرادات	التكاليف الكلية	صافي العائد	عينة الدراسة	صافي العائد	التكاليف الكلية	صافي العائد	في حالة ترشيد المنتج لعناصر الإنتاج بالمزرعة	في حالة إمكانية زيادة الإنتاج بنفس عناصر الإنتاج
الأولى	654,67	540,86	113,81	654,67	540,86	113,81	154,65	699,97	159,11
الثانية	1806,7	1457,8	348,9	1806,7	1457,8	348,9	406,7	1903,1	445,3
الثالث	10882,89	8622,12	2260,77	10882,89	8622,12	2260,77	2445,91	11009,09	2386,97
المتوسط	4448,09	3540,26	907,83	4448,09	3540,26	907,83	1002,42	4537,39	997,13

المصدر : جمعت وحسبت باستخدام برنامج DEAP

محمود عبدالهادي شافعي وآخرون ، الكفاءة الفنية والتوزيعية وكفاءة السعة والتكاليف لمزارع بداري التسمين بمحافظة البحيرة ، المجلة المصرية للإقتصاد الزراعي ، المجلد 23 ، العدد الأول ، 2013 .

منى صالح محمد أمام ، اقتصاديات إنتاج مزارع الدواجن وتدوير مخلفاتها في الأراضي الجديدة ، رسالة دكتوراه ، قسم العلوم الزراعية البيئية ، معهد الدراسات والبحوث البيئية 2010 .
مديرية الزراعة بالنوبارية ، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار ، سجلات قسم الإحصاء ، بيانات غير منشورة 2015 ،
وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، الإدارة العامة للإمن الغذائي ، التقرير الإحصائي السنوي 2015 .

Afriat, P, Efficiency estimation of production function, international Economic Review 13: 568, 598 , 1972 .

Bankar, R,D, charnes, A, and coper w,w,, some models estimating technical and scale inefficiencies in data envelopment analysis, Management science, 30,1078- 1092 , 1984 .

Bankar, R,D,, and MdirindiraHa A,, Nonparametric analysis of technical and allocative efficiencies in production, Econometric, 25, 1988 .

Charnes A,, cooper w,w,, lewin A,y, and seirford L,M,, Data Envelopment Analysis theory, Methodology and Application klower, 1995 .

Farrell, M,J,, the measurement of production eticiency, J, Roy, statistic, Socser, A part2, 1957 .

Tim coelli, A Guide to DEAP version 21 : A Data Envelopment Analysis program, centre fo efficiency and productivity Analysis, Department of Econometrics, university of New England 1996.

المراجع

احمد سيد عبدالغنى أحمد ، دراسة اقتصادية للعوامل المؤثرة على إنتاج الدواجن في محافظة الجيزة ، رسالة ماجستير ، كلية الزراعة ، جامعة الأزهر ، 2006 .

أحمد محمد الهندي وآخرون ، تقدير كفاءة مزارع إنتاج التمور بمنطقة القصيم باستخدام تحليل مغلف البيانات ، مجلة الجمعية السعودية للعلوم الزراعية ، جامعة الملك سعود ، المجلد 10 ، العدد 29 ، 2011 .

أحمد محمد فراج قاسم و تامر محمد الصادق السنتريسى ، تقدير الكفاءة الاقتصادية لمزارع إنتاج بيض المائدة في محافظة الإسكندرية (دراسة حالة لمزارع منطقة العامرية) ، المجلة المصرية للإقتصاد الزراعي ، المجلد الرابع والعشرون ، العدد الأول ، مارس 2014 .

تهانى صالح محمد بيومي ، اقتصاديات مزارع إنتاج البيض في محافظة الشرقية ، رسالة ماجستير ، قسم الإقتصاد الزراعي ، كلية الزراعة بمشهر ، جامعة بنها ، 2006 .

عبدالوكيل محمد أبو طالب ، دراسة مقارنة للكفاءة الإنتاجية التقنية لبعض المحاصيل الزراعية بجمهورية مصر العربية ، المجلة المصرية للإقتصاد الزراعي ، المجلد 21 ، العدد 2 ، 2011 .

عزت صبره أحمد ، دعاء اسماعيل مرسى ، تقدير الكفاءة التقنية والإقتصادية لأهم المحاصيل الزيتية في محافظة أسيوط ، المجلة المصرية للإقتصاد الزراعي ، المجلد 22 ، العدد 2 ، 2012 .

شوقي أمين سالم ، محمد سمير وصيف ، دراسة إقتصادية لبعض مزارع إنتاج لحوم الدواجن في محافظة بنى سويف ، مجلة المنوفية للبحوث الزراعية ، المجلد 27 ، العدد 3 ، 2002 .

عماد الدين عبدالرحمن الشربيني – الكفاءة الإنتاجية لمزارع دجاج التسمين في الدقهلية ، رسالة دكتوراه ، كلية الزراعة ، جامعة المنصورة ، 2008 .

الملاحق

جدول 1. مقاييس الكفاءة لمزارع انتاج بيض المائدة للسعة الانتاجية الاولى بمنطقة الدراسة

المزرعة	الكفاءة التقنية CRS	الكفاءة التقنية VRS	كفاءة السعة SE	طبيعة العائد السعة	الكفاءة التوزيعية AE	الكفاءة الاقتصادية EE
1	0.769	0.803	0.957	irs	0.725	0.557
2	0.863	0.875	0.986	irs	0.809	0.698
3	0.846	0.879	0.962	drs	0.769	0.651
4	0.788	0.818	0.963	drs	0.807	0.636
5	0.906	0.919	0.985	drs	0.998	0.904
6	1	1	1	crs	1	1
7	0.754	0.786	0.959	irs	0.709	0.535
8	0.905	0.917	0.987	drs	0.809	0.732
9	0.764	0.807	0.947	drs	0.711	0.543
10	0.851	0.862	0.987	irs	0.934	0.795
11	1	1	1	crs	1	1
12	0.746	0.777	0.961	irs	0.702	0.524
13	0.836	0.851	0.982	drs	0.922	0.771
14	0.781	0.873	0.894	irs	0.817	0.638
15	1	1	1	crs	1	1
16	0.784	0.814	0.963	drs	0.764	0.599
17	0.826	0.998	0.982	irs	0.911	0.752
18	0.823	0.834	0.987	drs	0.796	0.655
19	0.901	0.914	0.986	drs	0.867	0.781
20	0.803	0.814	0.986	drs	0.776	0.623
21	1	1	1	crs	1	1
22	0.906	0.918	0.987	drs	0.811	0.735
23	0.914	0.927	0.986	drs	0.879	0.803
24	0.821	0.854	0.961	drs	0.744	0.611
25	0.849	0.874	0.971	drs	0.812	0.689
26	0.789	0.821	0.961	drs	0.744	0.587
27	1	1	1	crs	1	1
28	0.753	0.762	0.988	irs	0.742	0.559
29	0.902	0.914	0.986	drs	0.806	0.727
30	1	1	1	crs	1	1
31	0.875	0.931	0.939	drs	0.835	0.731
32	0.758	0.792	0.957	drs	0.737	0.559
33	1	1	1	crs	1	1
34	1	1	1	crs	1	1
35	0.805	0.817	0.985	drs	0.778	0.626
36	0.782	0.874	0.895	irs	0.872	0.682
37	0.994	0.998	0.966	drs	0.918	0.912
38	1	1	1	crs	1	1

المصدر : نتائج تحليل بيانات عينة الدراسة باستخدام برنامج (I) ، DEAP (2)

جدول 2. مقاييس الكفاءة لمزارع انتاج بيض المائدة للسعة الثانية بمنطقة الدراسة

المزرعة	الكفاءة التقنية CRS	الكفاءة التقنية VRS	كفاءة السعة SE	طبيعة العائد السعة	الكفاءة التوزيعية AE	الكفاءة الاقتصادية EE
1	0.917	0.935	0.981	irs	0.867	0.795
2	0.876	0.894	0.979	drs	0.834	0.731
3	1	1	1	crs	1	1
4	0.963	0.984	0.978	drs	0.926	0.982
5	0.932	1	0.932	irs	0.913	0.851
6	1	1	1	crs	1	1
7	0.924	0.953	0.969	irs	0.879	0.812
8	0.814	0.853	0.954	drs	0.785	0.639
9	1	1	1	crs	1	1
10	0.932	0.968	0.962	drs	0.936	0.872
11	1	1	1	crs	1	1
12	0.906	0.936	0.968	drs	0.896	0.811
13	0.917	0.968	0.947	drs	0.903	0.828
14	0.912	0.938	0.972	irs	0.906	0.826
15	1	1	1	crs	0.901	0.818
16	0.865	0.894	0.967	drs	0.873	0.755
17	1	1	1	crs	1	1
18	0.904	0.926	0.976	drs	0.893	0.807
19	0.826	0.863	0.957	irs	0.788	0.651
20	0.936	0.974	0.961	drs	0.912	0.853
21	1	1	1	crs	1	1
22	0.914	0.938	0.974	drs	0.903	0.825
23	0.879	0.896	0.981	irs	0.863	0.759
24	1	1	1	crs	1	1
25	0.912	0.946	0.964	irs	0.904	0.824
26	0.904	0.926	0.976	drs	0.816	0.738
27	1	1	1	crs	1	1
28	0.923	0.954	0.967	drs	0.922	0.851

المصدر : نتائج تحليل بيانات عينة الدراسة باستخدام برنامج (I) ، DEAP (2)

جدول 3. مقاييس الكفاءة لمزارع إنتاج البيض المائدة للسعة الثالثة بمنطقة الدراسة

المزرعة	الكفاءة التقنية CRS	الكفاءة التقنية VRS	كفاءة السعة SE	طبيعة العائد السعة	الكفاءة التوزيعية AE	الكفاءة الاقتصادية EE
1	0.978	0.996	0.982	irs	0.962	0.941
2	0.918	0.958	0.958	drs	0.923	0.847
3	0.876	0.898	0.975	irs	0.878	0.769
4	1	1	1	crs	1	1
5	1	1	1	crs	1	1
6	0.926	0.976	0.948	drs	0.911	0.844
7	0.942	0.978	0.963	irs	0.928	0.874
8	0.923	0.964	0.957	drs	0.933	0.861
9	1	1	1	crs	1	1
10	0.889	0.905	0.982	drs	0.856	0.761
11	0.984	0.996	0.988	drs	0.963	0.947
12	0.946	0.979	0.966	drs	0.938	0.887
13	1	1	1	crs	1	1
14	1	1	1	crs	1	1
15	0.936	0.974	0.961	drs	0.942	0.882
16	1	1	1	crs	1	1
17	0.996	1	0.996	irs	0.953	0.949
18	1	1	1	crs	1	1
19	0.914	0.957	0.955	drs	0.924	0.845
20	1	1	1	crs	1	1
21	0.976	0.989	0.986	drs	0.906	0.884
22	1	1	1	crs	1	1

المصدر : نتائج تحليل بيانات عينة الدراسة باستخدام برنامج (1) ، (2) DEAP

Economical Study of Egg Farms Production in New Land

Manal M. Salah

Desert Research Center

ABSTRACT

The study to identify the Economical study of egg farms production in new Land through the appreciation of statistical of production functions the use of indicators and criteria of economic efficiency to identify the efficiency of this project in new Lands and using method of Data Envelopment analysis (DEA) to measure the efficiency of eggs. The results of the study explained that most influential factor on the production of eggs is number of chicks, quantity of fodders, veterinary car, and quantity of light . Using the criteria of economic efficiency results showed that the third production capacity is more economic efficiency of the first and second production capacities, Where increasing net retune increase the productive capacity of the farmer, as occupied the first rank the capacity for the rate of return on the investor has been reached about 0,26, and average cost of egg in that capacity less than other productive capacities where reaching about 57 piasters/ egg . And estimate efficiency according the methodology envelope Data Envelopment analysis (DEA) for farms egg sampling approach show that technical efficiency under constant return scale of around (12,9% , 6,6% , 3,7%), Which means that there is a possibility for producer farms capacity first , second and third increase produced by the same percentage without any increase in the amount of factor of production used either for technical efficiency in light of Varian return scale there is a possibility of productive capacities producers increased production of three farm (10,9% , 4,5% , 2%) with the same amount of production elements . For scale efficiency, the study indicates that the productive capacities of the three can raise production by (2,6% , 2,3% , 1,8%) until all farm as any class reaches its scal efficiency to correct one and that when the volume of production optimization . And estimate efficiency allocative resources used in the production of egg sampling approach show that activity redistributing the economic resources used in this activity will provide some (14,6% , 8,5% , 4,3%) of the cost of production for the stings of different production respectively , and for the efficiency Economic producers could farm egg sampling approach reduce production cost by about (24,6% , 14,6% , 7,8%) for various production capacities with the province to achieve the same level of production. It is through the study of technical and a locative efficiency and scale and cost efficiency that this sector is characterized by relatively high efficiency is due to this increase to the poultry in Egypt has stabilized some what and became the producers experience and insufficient awareness of the nature of the (number of chicks , feed amount , the amount of light) farm consequent low total cost of output capacity first, second , and third) from (540,86 , 1457,8 , 8622,12) L,E to (500,02, 1400, 8436,98) LE respectively, which is reflected in the increase in net revenue from (113,81 , 348,9 226,77) to (154,65 , 406,7 , 2445,91) LE respectively . The study found that there is a possibility to increase production farm egg sampling approach the same amount of element productivity available to producers from (654,67 , 1806,7 , 10882,89) to (699,97, 1903,1 , 11009,09) L,E. The research recommends the need to : 1- Encourage farmers to increase the capacities productivity capacity homosexual in order to rise efficiency of resource use to the maximum extent possible ,2- Activating the role of agricultural extension to the transfer of research recommendations to producers farmers producing egg to raise the chnical efficiency of them .3- Pay attention to the productive resources used in the manufacture of egg for redistribution to the productive resources used in the manufacture of egg for redistribution to achieve the efficiency distribution to be used .