

AN ECONOMIC STUDY OF THE PRODUCTION AND MARKETING OF CHICKEN MEAT IN THE KOBA AREA

AL daik, A. B . H . ; Y. M . M . Ahmed and N. A . M . A. Moftah
Fac. of Agric. Agricultural Economic Dept.Mkhtar Univ. of Omar EL

دراسة اقتصادية لإنتاج وتسويق دجاج اللحم في منطقة القبة بليبيا
عبد العالى يوحوىش حمد الدانع ، يحيى محمود محمد أحمد و نجاح عبد الرحيم مفتاح
جامعة عمر المختار - كلية الزراعة - قسم الاقتصاد الزراعي

الملخص

تعتبر التربية السائدة في منطقة القبة وكما هو الحال في أغلب أنحاء ليبيا لدجاج اللحم تم لغرض بيعه بالطروف حيث يترتب على ذلك امتلاء العتبر بعدد من الطيور اكثراً من السعة الاستيعابية المنوذجية للعنبر طبقاً للعدد المعياري لكل متراً مربع في العتبر وذلك ظلنا من المربيين أنهم سيبقون أعداداً أكبر ويتحققوا عائد أكبر ولكن غالباً ما يحدث خلاف ذلك حيث تزداد نسبة النتفوق أو تتابع الطيور قبل موعد اكتمال نضجها على سبيل المثال بعد 4 أسابيع وهذا أمر غير منطقي من ناحية التربية ومن الناحية الصناعية للمستهلك الليبي وخاصة محدودي الدخل وهو غالبية السكان وبابساً في منطقة الدراسة لا تربى بدائل أخرى للحوم الداجن مما يجعل السوق دائماً في حاجة للحوم الداجن وكذلك في منطقة الدراسة أغلب مستلزمات الإنتاج تستورد من الخارج وخاصة الأعلاف وبپیش التفريخ لكتاكيت اللحم وهم يمثلان الأهمية النسبية الكبرى في تكليف تربية دجاج اللحم مما يجعل المربيون يقعون في خسائر نتيجة لارتفاع أسعار مستلزمات الإنتاج وعد منهم يعزف عن تربية دجاج اللحم ويتوقف عن الإنتاج مثلاً حدث مع مربى الدجاج من أجل إنتاج البيض فجميع عتبر إنتاجه بالمنطقة توقف عن الإنتاج مما استدعى ضرورة دراسة هذا البديل الهام من بدائل الحصول على البروتين الحيواني في منطقة القبة .

تبين من نتائج الدراسة أن متوسط طول مدة الدورة في السعة الأولى قدر بحوالى 38 يوم وفي السعة الثانية قدر بحوالى 37 يوم ، ويرتبط طول الدورة الإنتاجية بعدد من العوامل لعل من أهمها نوع سوق الإنتاج السائد ، ونوع سلالة الكتكوت ، والأمراض التي تصاب بها الكتاكيت ، واتزان العلقة والمناخ والبيئة والرطوبة والتقوية ودرجة الحرارة والإضاءة والمياه .

وتبيّن أن متوسط عدد الكتاكيت المشتراة ومتوسط عدد ومعدل النتفوق . حيث أن من المستهدف في إنتاج دجاج اللحم أن لا يزيد معدل النتفوق عن حوالي 1 % وقدرت معدلات النتفوق في الدول المتقدمة ومنها الولايات المتحدة الأمريكية لا تتجاوز حوالي 3 % . وتبيّن أن السعة الأولى ان متوسط السعة الحيوانية المنوذجية لعتبار كل من (القيق لمولد، عين ماره) حوالي (3360,, 4500, 4500) كتكوت على الترتيب في حين ان متوسط السعة الفعلية (متوسط عدد الكتاكيت المشتراه) في كل منها حوالي (5000, 5000, 5000) كتكوت على الترتيب وقدر عدد النافق بحوالى (1500, 300, 433) طائر على الترتيب وقدر متوسط معدل النتفوق بحوالى (30, %6, %9)

وانضج أن جملة الإنتاج في عتبار المنطقة حوالي 923.095 ألف طائر في العام ، وذلك عند استخدام المنتجين للموارد المتاحة وفي ظل الواقع الحالي ، وتبيّن أن السعة الأولى أنتجت في المتوسط حوالي 329.326 ألف طائر وانتجب عتبار السعة الثانية في المتوسط حوالي 593.768 ألف طائر .

وتبيّن أن القبة في السعة الأولى حققت أقصى حد للإنتاج فقد بلغ متوسط الإنتاج للعنبر حوالي 188.332 ألف طائر في العام . اياضاً في السعة الثانية تميزت القبة في تحقيق أقصى حد للإنتاج فقد قدر الإنتاج فيها بحوالى 310.268 ألف طائر وتبيّن أن القبة حققت الحد الأقصى على مستوى عتبار السعدين بالمنطقة وقدر الإنتاج فيها بحوالى 498.619 ألف طائر في العام وبأهمية نسبية قدرت بحوالى 54 % من إجمالي عتبار منطقة الدراسة في العام .

وتبيّن بصفة عامة أن أهم مكونات التكليف الإنتاجية لإنتاج دجاج اللحم في القبة وال محلات المحيطة بها هي تكليف الأعلاف يليها تكليف شراء الكتاكيت فقد متلاً حوالي 82.8 % من إجمالي

التكاليف الإنتاجية وتكليف العلف اكثراً تأثيراً من حيث التكاليف المتغيرة فهي مثلت حوالي الثلثين من التكاليف من بين بندو التكاليف.

وبتبيّن أن متوسط إيرادات دجاج اللحم قدر بحوالي 28217.6 دينار على مستوى منطقة الدراسة بعد أقصى قدر بحوالي 34151.4 دينار في السعة الثانية، وكذلك أدنى لمتوسط الإيرادات للعنبر في الدورة الواحدة في السعة الأولى قدر بحوالي 22283.8 دينار.

وفيمما يتعلق بالهوماس الرحبية والمنتشرة في تقديرات صافي العائد على مستوى عنابر المنطقة وفي كل سعة على حده ، فقد قدر متوسط صافي العائد على مستوى منطقة الدراسة بحوالي 4889.3 دينار . وبحد أقصى قدر متوسطه في السعة الثانية بحوالي 8751.89 دينار ، وبحد أدنى في السعة الأولى بحوالي 1026.81 دينار . وبiendo من التقديرات لصافي العائد أن الميزات التسويقية والمنتشرة في عوائد السعة الأكبر كان أكبر تأثير من ميزات الكفاءة الإنتاجية والمنتشرة في تكاليف إنتاجية أقل وكذلك حصول المستثمرين في السعة الثانية على اغلب مستلزمات الانتاج من الجهات الرسمية وهذا يساهم في زيادة صافي العائد وأيضاً العائد الأكبر من وفورات الحجم لزيادة السعة مما يستدعي مساعدة المربيين على تطوير وزيادة حجم سعاتهم الحيوانية .

وبتبيّن أن القيمة المضافة لدجاج اللحم قدرت بحوالي 5495.92 دينار على مستوى عنابر منطقة الدراسة ، وبحد أقصى في السعة الثانية حيث قدرت بحوالي 9466.54 دينار ، وبحد أدنى في السعة الأولى بحوالي 1523.3 دينار . مما يمكن ارتفاع ما يمكن ان تضفيه الساعات الكثيرة داخل الإنتاج الحيواني في القبة والمحلات المحيطة بها.

ويعتبر مقياس الأرباحية النسبية أحد أهم المقاييس التي تعكس الكفاءة الاقتصادية ، فقد قدر متوسط الأرباحية النسبية لعنابر دجاج اللحم بحوالي 19.95 % على مستوى منطقة الدراسة بعد أقصى في السعة الثانية بحوالي 35 %، وبحد أدنى في السعة الأولى بحوالي 4.9%.

بينما يعبر معيار العائد على الدينار المستثمر عن صافي العائد الذي يتحقق الدينار المستثمر في إنتاج دجاج اللحم ، وقد قدر بحوالي 19.5 قرش على الدينار المستثمر على مستوى منطقة الدراسة وبعد أقصى في السعة الثانية حوالي 34 قرش، وبحد أدنى قدر صافي العائد على الدينار المستثمر في السعة الأولى بحوالي 5 قروش. مما دل على الارتفاع النسبي لهذا المقياس في السعة الثانية عن السعة الأولى .
ويعبر معيار نسبة المنافع للتكليف على أنه كلما كانت النسبة أكبر من واحد كلما كان المشروع أكثر ربحية ، وقد قدرت هذه النسبة بحوالي 1.95 على مستوى عنابر إنتاج الدجاج في منطقة الدراسة، وكذلك أقصى في السعة الثانية بحوالي 1.34 ، وبحد أدنى في السعة الأولى بحوالي 1.05 . مما يعني أنه العوائد أكبر من التكاليف الكلية في كل السعتين بصورة عامة .

وبتبيّن بصفة عامة أن كل المؤشرات السابقة الدالة على الكفاءة الاقتصادية أوضحت أن الساعات الكثيرة هي الأفضل من حيث الكفاءة عن الساعات الصغيرة . وأن السعة الثانية هي أفضل من السعة الأولى في ظروف الإنتاج الحالي لعنابر إنتاج دجاج اللحم في منطقة الدراسة .

وبتبيّن أن التكاليف التي يتحملها تاجر الجملة لدجاج اللحم بعينة الدراسة حيث بتبيّن أن متوسط تكاليف العمالة الذين حملوا الدجاج في اقتباس من المنتجين 10 قروش / طائر ، ويبلغ متوسط عدد العمال 4 عمال في عملية النقل ، ويبلغ متوسط تكاليف النقل 10 دينار / كيلو متراً ، ويبلغ متوسط تكاليف التقطيف 50 دينار / للدورة ، ويبلغ متوسط عدد الفاقد أثناء عملية النقل 8 طيور / نقل ، ويبلغ متوسط عدد عمال النجع بالسكنين في الدورة الواحدة 4 عامل / دورة ، ويبلغ متوسط اجر العامل الواحد في عملية النجع 10 قرش / عامل على الطائر الواحد ، ويبلغ متوسط تكاليف أدوات الرياشة 35 دينار / دورة ، وبتبيّن من الجدول (9) أن نوع الميازة للرياشات بلغ 50 % ملك ، 50 % إيجار .

وأوضح أن سعر شراء الطائر الواحد حيا من المربى هو حوالي 4.75 دينار وسعر بيع الطائر الواحد بعد النجع والتريش هو حوالي 5.5 دينار، وبتبيّن غالبية التكاليف الخاصة بتجار الجملة وهم أصحاب الرياشات من استجلاب الطيور من العنبر إلى حين ذبحها وتوزيعها على تاجر التجزئة أو بيعها للمستهلك مباشرة تقطعي من خلال بيع الكبد والقوانص والأمعاء وغيرها من مخلفات النجع اليومي .

وأوضح أن تاجر الجملة يحصل على هامش ربح أكبر ونصيب أكبر من دينار المستهلك أكبر من المنتج الذي يتحمله نظير ذلك من اعباء المخاطره في حين تبقى الطيور عند تاجر الجملة لمدة تفريغ العنبر بالكامل وما يتحمله نظير ذلك من اعباء المخاطره في حين تبقى الطيور عند تاجر الجملة لمدة

ساعة او عدة ساعات حتى يتم تسويقها كذلك الامر بالنسبة لتجارة التجزئة فهو لا يتحمل الكثير من المخاطرة لمعرفته بالسوق ولمعرفته بحجم الطلب اليومي في مكان التسويق الذي يعمل فيه وتوجد لديهم سواء تاجر الجملة او تاجر التجزئة التلاjangات لامكانية الاستفادة من الطيور الغير مباعة مباشرة بعد الذبح بالنسبة لتجارة الجملة او لم تنسق في نفس اليوم بالنسبة لتجارة التجزئة . مما قد يستدعي ضرورة توفير المسالخ الالية وكذلك التلاjangات لدى المربين انفسهم حتى لا يتعرضوا لاستغلال تجار الجملة والمتسللين في أصحاب الرياشات .

المقدمة

تتصف القبة بأنها منطقة زراعية لخصوصية تربتها وسقوط الأمطار عليها، حيث يوجد بها السهول والهضاب والجبال الخضراء والبيون المائية ، ومثل باقي أنحاء ليبيا تم التوجه في القبة والمحلات المحيطة بها نحو الإنتاج الداجني ، باعتباره أحد مصادر البروتين الحيواني ، يزيد الطلب على منتجاته ، والتعرف على مدى مساهمة الإنتاج الداجني في توفير الغذاء في القبة والمحلات المحيطة بها والتي هي جزء من ليبيا ككل ، تتمثل الموارد الأساسية لمنطقة القبة في حرفتين زراعيتين رئيسيتين أولهما في زراعة المحاصيل النباتية حيث وصل عدد المزارع المنتجة إلى حوالي 270 مزرعة والعدد في زيادة نتيجة استصلاح أراضي جديدة ، وثانيهما تربية المواشي أما عن نشاط تربية الدواجن موضوع الدراسة فإن المربين يقوموا بتربية الدواجن في عناير متعددة .

وتعتبر التربية السائدة في منطقة القبة هي تربية دجاج اللحم في العناير ، وأن كان ذلك لا يمنع من وجود بعض العناير فيها دجاج يربى من أجل إنتاج البيض ويتم حالياً تحويل هذه العناير لصناعة إنتاج وتربية دجاج اللحم و في منطقة القبة لا تربى بقية أصناف الإنتاج الداجني مثل تربية الديك الرومي والسمان والأرانب وغيرها والتي من الممكن نجاحها في منطقة الدراسة.

من بيانات وزارة الزراعة والثروة الحيوانية الخاصة بعدد العناير في منطقة القبة اتضحت أن أعداد العناير العاملة حوالي 29 عنيراً وأن العدد التقديرى قليل نسبياً وحتى يمكن تمثيل جميع السعات الإنتاجية المختلفة تم الاعتماد على أسلوب الحصر الشامل لتحقيق أهداف الدراسة في الوصول للسعة الإنتاجية المثلث.

وبدراسة شاملة المجتمع محل الدراسة على مستوى القبة والمحلات المحيطة بها ، تبين أن عدد العناير العاملة 29 عنيراً ولكنها تعمل في إنتاج دجاج اللحم ولا يوجد عناير لإنتاج البيض في القبة والمحلات المحيطة بها خلال فترة الدراسة وقد يرجع ذلك لنقص الأعلاف وعدم اكمال قيمتها الغذائية وطول فترة التربية وجود الأمراض التي تصيب طيور البيض وتباين الأسعار لطول فترة التربية وأخيراً عدم الحصول على أصناف جيدة من الدجاج البياض . وقد بلغ عدده المربين (29) مبحث جمعت بياناتهم بواسطة استمار استبيان خاصة بهم .

المشكلة البحثية

تعتبر التربية السائدة في منطقة القبة وأغلب أنباء ليبيا لدجاج اللحم وذلك بغض بعده بالطرف حيث يترتب على ذلك امتلاء العناير بعدد من الطيور اكبر من السعة الإستيعابية التموذجية للعنير طبقاً للعدد المعياري لكل متراً مربع في العنير وذلك ظننا من المربين أنهم سيبيعون أعداد أكبر ويفتحوا عائد أكبر ولكن غالباً ما يحدث خلاف ذلك حيث تزداد نسبة التلفوق أو أن يتم الطيور قبل موعد اكمال نضجها على سبيل المثال بعد 4 أسابيع وهذا أمر غير منطقي من ناحية التربية ومن الناحية الصحية للمستهلك الليبي وخاصة محدودي الدخل وهو غالبية السكان وبابضاً في منطقة الدراسة لا تربى بداخل أخرى للحوم الدواجن فلا يربى الديك الرومي ولا الحمام والبط والأرانب وغيرها مما يجعل السوق دائماً في حاجة للحوم الدجاج وكذلك في منطقة الدراسة أغلب مستلزمات الإنتاج تستورد من الخارج وخاصة الأعلاف وبعض التفريخ لكتاكيت اللحم وهو يمثلان الأهمية النسبية الكبرى في تكاليف تربية دجاج اللحم مما يجعل المربين يقعون في خسائر نتيجة لارتفاع أسعار مستلزمات الإنتاج وارتفاع بعض المربين عن تربية دجاج اللحم عن الإنتاج مما استدعي ضرورة دراسة هذه المشكلات الإنتاجية والتسويقية التي يعاني منها منتجي دجاج اللحم في منطقة القبة محل الدراسة .

الأهداف البحثية :

- (1) دراسة السعة الإستيعابية لعنابر المنطقة وفقاً للمساحة بالمتر المربع ، والطاقة الإنتاجية الفعلية بالطازر.
- (2) دراسة تكاليف الإنتاج وصافي عائد الدينار لدجاج اللحم في الدورة بعنابر منطقة الدراسة .
- (3) دراسة دور الإنتاج من لحوم الدجاج في منطقة الدراسة في تلبية الاحتياجات للمستهلكين من الغذاء الصحي .
- (4) دراسة التكاليف التي يتحملها كل من تاجر الجملة والتجزئة حتى تصل السلعة (دجاج اللحم) للمستهلك بالإضافة إلى دراسة نصيب كل من المنتج وتاجر الجملة وتاجر التجزئة من دينار المستهلك في منطقة الدراسة .
- مقدمة البيانات والأسلوب البحثي :** اعتمدت الدراسة على البيانات الأولية التي تم جمعها من خلال استماراة الاستبيان وعند حصر شاملة المجتمع والبالغ عددهم 29 مبحوث تم توزيعهم طبقاً للحيارات إلى فئتين حيازتين بعد إجراء اختبارات الفروق المعنوية بينهما فالسعة الأولى من 1000 من : 6000 والثانية من 6001 : 10000 طائر التي تصميمها لهذا الغرض بالإضافة إلى استخدام بعض المؤشرات الاقتصادية المستخدمة في تقييم المشروعات وكذلك الحسابات المتعلقة بتحويل لحوم الدجاج إلى بروتين حيواني وغير ذلك من الأساليب التي تم استخدامها في هذا البحث .

النتائج البحثية

- (1) دراسة السعة الإستيعابية لعنابر المنطقة وفقاً للمساحة بالمتر المربع ، والطاقة الإنتاجية الفعلية بالطازر.
- توزيع العنابر من حيث طول مدة الدورة الإنتاجية :** تبين من نتائج الدراسة أن متوسط طول مدة الدورة في السعة الأولى قدر بحوالي 38 يوم وفي السعة الثانية قدر بحوالي 37 يوم ، ويرتبط طول الدورة الإنتاجية بعدد من العوامل مثل من أهمها نوع سوق الانتاج السائد ، ونوع سلالة الكتكوت ، والأمراض التي تصيب بها الكتاكيت ، واتزان العلاقة والبنية والرطوبة والتقوية ودرجة الحرارة والإضافة والمياه . وهذا قد يعزى قصر الدورة للبيع بالطرف وليس بالوزن وإزدياد الطلب على هذه السلعة وعدم قدرة العرض على مجابهة الطلب هذا من ناحية ، ومن ناحية أخرى قد يؤدي ذلك إلى مساهمة هذا الإنتاج الهام في زيادة الأمراض بين المستهلكين بدل من حصولهم على غذاء صحي كأمراض السرطان مثلاً وهو منتشر في هذه المنطقة وذلك لأن استهلاك الدواجن وهي في فترة نمو أقل من 42 يوم تكون المواد الكيميائية مازالت تسرى في دمائها لأن الطيور يجب أن تشرب ماء صافي خالي من المنشطات والهرمونات وجرعات الأدوية وذلك بعد مضي حوالي 30 يوم من بداية التربية ثم تشرب ماء صافي لأسبوعين على الأقل قبل بداية التسويق النهائي .
- توزيع العنابر من حيث السعة الحيوانية النموذجية وعدد الكتاكيت المشتراه و عدد النافق و معدل النفوق :** يوضح الجدول (1) متوسط عدد الكتاكيت المشتراه ومتوسط عدد ومعدل النفوق . حيث أن من المستهدف في إنتاج دجاج اللحم أن لا يزيد معدل النفوق عن حوالي 1 % وقدرت معدلات النفوق في الدول المتقدمة ومنها الولايات المتحدة الأمريكية لا تتعذر حوالي 3 % . وتبين في السعة الأولى أن متوسط السعة الحيوانية النموذجية لعنابر كل من (القيق لمولدود، عين ماره) حوالي (3360, 4500, 4500) كتكوت على الترتيب في حين أن متوسط السعة الفعلية (متوسط عدد الكتاكيت المشتراه) في كل منها حوالي 5000, 5000, 5000، كتكوت على الترتيب وقدر عدد النافق بحوالي (1500, 300, 433) طائر على الترتيب وقدر متوسط معدل النفوق بحوالي (9, 9%, 6%) على الترتيب كما موضح بالجدول أيضاً ان نسبة النفوق من جراء هذا السبب في السعة الثانية أيضاً مرتفع في كل من محلات القيق وعن ماره والابرق وبلغ المتوسط للنفوق في السعة الثانية حوالي 9 % وهو معدل نفوق مرتفع جداً بينما في الأولى كان متوسط معدل النفوق حوالي 14 % . فربما ارتفاع النفوق في هذه المحلات يرجع إلى أنه أرتبط بزيادة أعداد الكتاكيت عن حجم السعة فتحقق نفوق مرتفع لأن البيع يتم بالطرف وليس بالوزن فيحاول المربيين إنتاج أعداد أكثر على حساب أوزان أكبر تزداد معدلات النفوق وتزداد خسائر المربيين ويخرج من الخدمة عنابر أصحاب رؤوس الأموال المحددة نتيجة لعدم قدرتهم على الاستثمار، وربما يعزى ذلك لأن الكتكوت لم

يتحصل على نصيبه من الغذاء والماء والهواء النقي مع زيادة الرطوبة وانتشار الأمراض والأوبئة كلما ازداد العدد عن العدد القياسي

جدول (1) : عدد الكاتكبات المشترأة والنافق منها ونسبة النافق بمنطقة الدراسة

	السعة الثانية					السعة الأولى					السعة	
	%	نـ	نـ	نـ	نـ	%	نـ	نـ	نـ	نـ	نـ	المنطقة
%10	865	8500	7800	4		%9	433	5000	4500	3		القىوب
%5	475	9166	9971.4	7		%21	1225	5833	6750	6		القبه
-	-	-	-	-		%10	500	5000	5000	1		راس الهران
-	-	-	-	-		%10	500	5000	5000	1		المخلبي
-	-	-	-	-		%6	300	5000	4500	1		الملوهه
%9	700	7500	7125	1		%30	1500	5000	3360	1		عين ماره
%12	900	7375	8400	4		-	-	-	-	-		الابرق
%9	735	8135.3	4756.6	2.3		%14	743	5138	4158.6	1.9		المتوسط

المصدر : جمعت وحسبت من استماره الاستبيان الخاص بالدراسة

انضج من الجدول (2) جملة الإنتاج في عناير المنطقة حوالي 923.095 ألف طائر في العام ، وذلك عند استخدام المنتجين للموارد المتاحة وفي ظل الواقع الحالي ، وتبين أن السعة الأولى أنتجت في المتوسط حوالي 329.326 ألف طائر و انتجت عناير السعة الثانية في المتوسط حوالي 593.768 الف طائر.

وتبين أن القبة في السعة الأولى حققت أقصى حد للإنتاج فلقد بلغ متوسط الإنتاج للعنبر حوالي 188.332 ألف طائر في العام . ايضاً في السعة الثانية تميزت القبة في تحقيق أقصى حد للإنتاج فقد قدر الإنتاج فيها بحوالي 310.268 ألف طائر وتبين ان القبة حققت الحد الأقصى على مستوى عناير السعدين بالمنطقة وقدر الإنتاج فيها بحوالى 498.619 ألف طائر في العام وبأهمية نسبة قدرت بحوالى 54 % من إجمالي عناير منطقة الدراسة في العام .

(2) دراسة تكاليف الإنتاج وصافي العائد على بالدينار لدجاج اللحم في الدورة بعنابر منطقة الدراسة .
تقدير التكاليف الإنتاجية : تم تقدير التكاليف الإنتاجية المتمثلة في كل من التكاليف المتغيرة والثابتة وذلك لإمكان التعرف على بعض المؤشرات الاقتصادية لكل سعة من السعات الإنتاجية المختلفة لتبيان أي من هذه السعات هي الأفضل في استخدام الموارد الإنتاجية في الدورة الواحدة من خلال الإيرادات المحققة من تسويق الطيور في كل سعة .

أولاً - التكاليف المتغيرة : تمثل التكاليف المتغيرة المدفوعات النقدية لعناصر الإنتاج المتغيرة ، وترتبط طردياً مع التغيرات في حجم الإنتاج . ومن حيث طول الفترة الزمنية فهي متغيرة سواء في الفترة القصيرة أو الفترة الطويلة . وتتمثل تكاليف عناصر إنتاج اللحم المتغيرة في الآتي : تكاليف العلف والكاتكبات والأدوية والرعاية البيطرية والفرشة والإبادة والتنفسة والمعالجة الأخرى .

١ - تكاليف العلف : يتبع من الجدول (3) أن قيمة متوسط تكاليف الأعلاف في الدورة قدر بحوالى 12591.051 دينار على مستوى منطقة الدراسة مثل حوالي 55.4 % من إجمالي التكاليف الإنتاجية وبحد أعلى في السعة الأولى قدر بحوالى 11671.5 دينار ، وحد أقصى في السعة الثانية بحوالى

13510.6 دينار. مما يعكس المقدرة التمويلية للساعات الكبيرة وإنخفاض كمية الأعلاف نسبياً التي تحتاجها الساعات الصغيرة .

2 - تكاليف الكتاكيت : يتضح من الجدول (3) أن قيمة متوسط تكاليف الكتاكيت المشترأة قدر بحوالي 6222.055 دينار على مستوى منطقة الدراسة مثل حوالي 27.4 % من إجمالي التكاليف الإنتاجية . وقدر الحد الأدنى لتكاليف الكتاكيت المشترأة بحوالي 5534.62 دينار في السعة الأولى ، وحد أقصى بحوالي 6909.49 دينار في السعة الثانية . بما يعني اختلاف السعة الأولى مقارنة بالسعة الثانية في تكاليف شراء الكتاكيت وهذا يعزى لحجم السعة .

جدول (2) : الطاقة الإنتاجية الفعلية للساعات في عتابر منطقة الدراسة خلال عام 2012 بالألف طائر في العام .

المنطقة	السعة	السعة الأولى	السعة الثانية	الجملة
القيقب	50693.7	152700	152393.7	203393.7
القيه	188332.8	310268.7	498601.5	498601.5
راس الهلال	36000	-	36000	36000
المخيلي	18000	-	18000	18000
ملوده	18800	-	18800	18800
عين ماره	17500	27200	44700	44700
الابرق	-	103600	103600	103600
المجموع	329326.5	593768.7	923095.2	923095.2

المصدر : جمعت وحسبت من استماراة الاستبيان الخاصة بالدراسة .

3 - تكاليف العمالة المؤقتة : قدرت تكاليف العمالة على أساس المدفوعات المباشرة للعمالة المؤقتة حيث ان اغلب العمالة مؤقتة لأنها مرتبطة بحصول صاحب العتبر على مستلزمات الانتاج كالكتاكيد والطف وفي حال الحصول عليها تستجب العمالة وفي حال عدم الحصول على هذه المستلزمات تقلع العتابر أي تتطلب علىها البطالة الموسمية وهي سمة من سمات القطاع الزراعي عموماً .

ويوضح جدول (3) تغيرات تكلفة العمالة فقد تبين أن قيمة متوسط تكلفة العمالة قدر بحوالي 1096.16 دينار على مستوى منطقة الدراسة مثلت حوالي 4.8 % من إجمالي التكاليف الإنتاجية بحد أدنى حوالي وقدر متوسط تكلفة العمالة بحوالي 1142.32 دينار في السعة الثانية ، وبحد أقصى في السعة الأولى حيث قدر متوسط تكلفة العمالة بحوالي 1050 دينار .

وقد يعزى الاقتراب في تكاليف العمالة وتوزيع السعة الثانية في هذا الجانب لأن الساعات الأكبر ذات حجم اكبر والعامل الذي يربى 5000 طائر ممكن أن يربى 7000 طائر مثلاً وتزداد الأعداد التي يمكن تربيتها كلما زادت التقنية وأيضاً الخدمات المرتبطة للمربي من حيث المسكن والظروف الأخرى المحيطة ، ولأن أصحاب الساعات الكبيرة في العادة لديهم قدرات تمويلية خاصة عند بداية تجهيز وإقامة المشروع .

4- تكاليف الإنارة والمياه والتدافئة : ويوضح الجدول (3) أن متوسط تكلفة الإنارة والمياه والتدافئة قدر بحوالي 926.085 دينار على مستوى منطقة الدراسة مثلت حوالي 4.08 % من إجمالي التكاليف الإنتاجية بحد أدنى حوالي 841.23 دينار في السعة الأولى وبحد أقصى في السعة الثانية قدر بحوالي 1010.94 دينار . ويعزى ذلك لذكر العتابر وزيادة الإضاءة والأجهزة التي تستخدم للكهرباء عددها أكثر مما يؤدي إلى استهلاك طاقة كهربائية أكبر .

5-تكاليف الأدوية والرعاية البيطرية : ويوضح من الجدول (3) أن قيمة متوسط تكاليف الأدوية والرعاية البيطرية قدر بحوالي 520.225 دينار على مستوى منطقة الدراسة مثلت حوالي 2.29 % من إجمالي التكاليف الإنتاجية ، بحد أدنى حوالي 405.29 دينار في السعة الأولى وبحد أقصى حوالي 635.16 دينار في السعة الثانية . وهذا يعزى لاختلاف الساعات وربما أيضاً لزيادة الرعاية البيطرية .

6 - تكاليف الفرشة : كما أوضح الجدول (3) أن قيمة متوسط تكاليف الفرشة قدر بحوالي 516.2 دينار على مستوى منطقة الدراسة مثل حوالي 2.27 % من إجمالي التكاليف الإنتاجية . بحد أدنى حوالي 419.26 دينار في السعة الأولى ، وحد أقصى حوالي 613.14 دينار في السعة الثانية وفي مجال تكاليف الفرشة الفارق في التكاليف يعكسه أيضا حجم السعة .

جدول (3): التكاليف الإنتاجية وصافي العائد (باليمنار الليبي) لدجاج اللحم في الدورة بعنابر منطقة الدراسة عام 2012

متوسط المنطقة %	المتوسط	السعة الثانية		السعة الاولى		بنود التكاليف الناتجية المتغيرة
		%	المتوسط	%	المتوسط	
55.4	12591.05	55.71	13510.6	62.38	11671.5	طف
27.4	6222.055	28.49	6909.49	22.03	5534.62	كتائب
4.8	1096.16	4.33	1050	4.55	1142.32	العملة المؤقتة
4.08	926.085	4.17	1010.94	3.75	841.23	الإنارة والبياه والتلفة
2.29	520.225	1.79	635.16	1.87	405.29	دوية ورعاية بيطرية
2.27	516.2	2.12	613.14	2.06	419.26	الفرشة
3.7	850.88	3.39	955.53	3.37	746.23	أخرى
99.5	22722.66	99.6	24684.86	99.4	20760.5	إجمالي التكاليف المتغيرة
						* التكاليف الثابتة
-	-	-	-	-	-	أهلاك الإشعارات
0.5	605.6	1.3	714.65	0.3	496.54	أهلاك المعدات
0.5	605.6	1.3	714.65	0.3	496.54	إجمالي التكاليف الثابتة
100	23328.3	100	25399.51	100	21257	إجمالي التكاليف الكلية
			25399.51		21257	صافي التكاليف
					22283.8	الإيرادات
					4889.3	صافي العائد
					8751.89	1026.81

- عنصر تكاليف الصيانة ، النظير ، النقل ، والمصروفات التشغيلية
- نظراً لأن مطعم العناير التي أخذها في عينة الدراسة قد تم إنشاؤها خلال الفترة 1982 أي ما يقرب من مرور 30 عام على إنشائها فقد تم عدم حساب أهلاك الإشعارات وأقصاها على المعدات لأن فترة الإسترداد قد تمت منذ فترة طويلة .
- المصدر : جمعت وحسبت من استمار استبيان الخاصة بالدراسة . ملحق (ب-2) جدول (6,5) جدول (11,2).

7 - تكاليف أخرى : كما أوضح الجدول (3) أن قيمة متوسط التكاليف الأخرى شملت تكاليف الصيانة والتطهير والنقل والمصروفات التشغيلية وقود السيارات وغيرها قدر بحوالي 850.88 دينار على مستوى منطقة الدراسة مثل حوالي 3.7 % من إجمالي التكاليف الإنتاجية . بحد أدنى قدر بحوالي 746.23 دينار في السعة الأولى . وحد أقصى في السعة الثانية حوالي 955.53 دينار ، ولوحظ تميز السعة الأقل عن السعة الأكبر لأنها كلما كبرت السعة زادت التكاليف الأخرى .

وبعد التعرف على بنود التكاليف المتغيرة في الدورة الإنتاجية الواحدة تبين أن إجمالي التكاليف المتغيرة قدر متوسطها بحوالي 22722.655 دينار مثل حوالي 99.5 % من إجمالي التكاليف الإنتاجية . بحد أدنى قدر بحوالي 20760.5 دينار في السعة الأولى ، وحد أقصى في السعة الثانية بحوالي 24684.86 دينار .

ثانيا - التكاليف الثابتة : تعرف بأنه المدفوعات النقدية لعناصر الإنتاج الثابتة والتي لا يمكن تغييرها في الفترة القصيرة ويتحملها المنتج بغض النظر عن حجم الإنتاج ، وتتمثل عناصر التكاليف الثابتة في قسط الإهلاك، علماً بأن أغلب التكاليف الثابتة في منطقة الدراسة قد تم إستردادها لأن أغلب المزارع تكاليفها الاستثمارية الممثلة في تكاليف إنشائها والمعدات وغيرها بها قد استردت في خلال 3 سنوات على الأكثر خاصة وإنها انشأت أغليها منذ أكثر من 20 سنة وتكلفة الإنشاء لا تتراوح عن 15:10 ألف دينار وباعتبار كل سنة على الأقل بها 4 دورات وهامش الربح جيد لا يقل عن ألف دينار فإن فترة الإسترداد

نترواح بين 5:4 سنوات وفي الأمد البعيد كل التكاليف متغيرة ولا يبقى من التكاليف الثابتة سوى تكاليف الإهلاك (الصيانة) عليه فإن التكاليف المئادنة هي التكاليف المتغيرة وهو أمر منطقى خاصة في غير الدواجن بمنطقة الدراسة..

١ - قسط الإهلاك : يقدر قسط الإهلاك للأصول الإنتاجية وفقاً لقيمة الأصل الاستثماري ، وبمراعاة العمر الافتراضي والقيمة الدفترية في نهايته حيث تمثلت الأصول في عناير الإنتاج في المباني والمنشآت إضافة إلى المعدات والأدوات المستخدمة في الإنتاج . فقد قدر إهلاك المنشآت والمباني على أساس أن عمرها الافتراضي 20 عام ، ومن خلال التعرف على تكلفة إنشائها أمكن تقييم قسط إهلاكها السنوي . وتم تقدير قسط إهلاك المعدات المستخدمة على أساس أن عمرها الافتراضي حوالي 10 سنوات وباتباع نفس الخطوات قدر قسط الإهلاك لها في كل سعة وكل دورة إنتاجية .

وتبين من الجدول (٣) أن متوسط قسط الإهلاك في الدورة الواحدة قدر بحوالي 605.6 دينار على مستوى منطقة الدراسة مثل حوالي 0.5 % من إجمالي التكاليف الإنتاجية . بحد أدنى حوالي 496.54 دينار للسعة الأولى ، وحد أقصى في السعة الثانية بحوالي 714.65 دينار ، ولوحظ أيضاً تغير السعة الصغيرة بسبب قلة تكاليف إنشائها عن السعة الكبيرة لأن عناير منطقة الدراسة جميعها من نوع المسكن المفتوح ومن نفس النوع ونفس مكونات مواد البناء وبها نفس المعدات ولكن المعدات في السعات الكبيرة أكثر عدداً ومسطحها أكبر وبالتالي يهد تميز السعات الصغيرة في قسط الإهلاك أمر منطقى .

وتبيّن بصفة عامة أن أهم مكونات التكاليف الإنتاجية لإنتاج دجاج اللحم في القبة والمحلات المحيطة بها هي تكاليف الأعلان بليها تكاليف شراء الكتاكيت فقد مثلاً حوالي 82.8 % من إجمالي التكاليف الإنتاجية وتكاليف العلف أكثر تأثيراً من حيث التكاليف المتغيرة فهي مثلت حوالي الثلثين من التكاليف من بين بنود التكاليف .

تقدير الإيرادات والهؤامش الربحية : تمثلت إيرادات عناير إنتاج دجاج اللحم في منطقة الدراسة في إيراد دجاج اللحم كمنتج رئيسي أما السماد العضوي كمنتج ثانوي فلا يتم بيعه .

وتبين من الجدول (٣) أن متوسط إيرادات دجاج اللحم قدر بحوالي 28217.6 دينار على مستوى منطقة الدراسة بحد أقصى قدر بحوالي 34151.4 دينار في السعة الثانية، وبحد أدنى لمتوسط الإيرادات للعنبر في الدورة الواحدة في السعة الأولى قدر بحوالي 22283.8 دينار .

وفيما يتعلق بالهؤامش الربحية والمتمثلة في تقديرات صافي العائد على مستوى عناير المنطقة وفي كل سعة على حده ، فقد قدر متوسطه صافي العائد على مستوى منطقة الدراسة بحوالي 4889.3 دينار . وبحد أقصى قدر متوسطه في السعة الثانية بحوالي 8751.89 دينار ، وبحد أدنى في السعة الأولى بحوالي 1026.81 دينار . ويبدو من التقديرات لصافي العائد أن الميزات التسويقية والمتمثلة في عوائد السعة الأكبر كان أكبر تأثير من ميزات الكفاءة الإنتاجية والمتمثلة في تكاليف إنتاجية أقل وكذلك حصول المستثمرين في السعة الثانية على اغلب مستلزمات الإنتاج من الجهات الرسمية وهذا يساهم في زيادة صافي العائد وأيضاً العائد الأكبر من وفورات الحجم لزيادة السعة مما يستدعي مساعدة المربين على تطوير وزيادة حجم سعاتهم الحيوانية . ويمكن ترتيب السعات وفقاً لأفضل التقديرات المتحصل عليها والتي أوضحت أنه فيما يختص بمعيار الكفاءة الإنتاجية والمتمثلة بقياس تكاليف الإنتاج ومتوسط الإيرادات ومتوسط صافي العائد ومتوسط صافي العائد لاجمالي التكاليف المتغيرة وكما بالجدول (٤) لوحظ أن منتجو السعة الثانية هم الأفضل بليهم منتجو السعة الأولى أي ان أفضلية الكفاءة وفقاً لهذا المعيار تقل بزيادة حجم السعة في التكاليف الثابتة وهذه استردت من فترة بعيدة بينما بالنسبة للتكاليف المتغيرة وهي المستمرة فإن الأفضلية للسعة كبيرة الحجم وهي الثانية .

جدول (٤) : ترتيب السعات الإنتاجية وفقاً لأفضل التقديرات .

البيان	السعة	السعة الأولى	السعة	البيان
متوسط إجمالي التكاليف المتغيرة				متوسط إجمالي التكاليف الكلية
متوسط إجمالي التكاليف الكلية				متوسط صافي العائد
متوسط إيرادات				متوسط صافي العائد لاجمالي التكاليف
1	2			
2	1			
1	2			
1	2			
1	2			

المصدر : جمعت وحسبت جدول رقم (٣) .

* حيث (١) تغير عن الترتيب الأول.(٢) تغير عن الترتيب الثاني .

وأوضح أنه فيما يختص بالقدرات التسويقية للإنتاج فإن منتجي السعة الثانية هم الأقدر في تحقيق أعلى الإيرادات إليهم متوجو السعة الأولى .

وبين من الجدول (5) أن القيمة المضافة لدجاج اللحم قدرت بحوالي 5495.92 دينار على مستوى عناصر منطقة الدراسة ، وبحد أقصى في السعة الثانية حيث قدرت بحوالي 9466.54 دينار ، وبحد أدنى في السعة الأولى بحوالي 1523.3 دينار . مما يمكن ارتفاع ما يمكن ان تضفيه السعات الكبيرة داخل الإنتاج الحيواني في القبة وال محلات المحيطة بها.

ويتغير مقياس الأرباحية النسبية أحد أهم المقاييس التي تعكس الكفاءة الاقتصادية ، فقد قدر متوسط الأرباحية النسبية لعنابر دجاج اللحم بحوالي 19.95 % على مستوى منطقة الدراسة بحد أقصى في السعة الثانية بحوالي 35 % وبحد أدنى في السعة الأولى بحوالي 4.9 %.

بينما يعبر معيار العائد على الدينار المستثمر عن صافي العائد الذي يحققه الدينار المستثمر في إنتاج دجاج اللحم ، وقد قدر بحوالي 19.5 قرش على الدينار المستثمر على مستوى منطقة الدراسة وبعد أقصى في السعة الثانية حوالي 34 قرش وبحد أدنى قدر صافي العائد على الدينار المستثمر في السعة الأولى بحوالي 5 قروش . مما دل على الارتفاع النسبي لهذا المقياس في السعة الثانية عن السعة الأولى . ويعبر معيار نسبة المنافع للتكميل على أنه كلما كانت النسبة أكبر من واحد كلما كان المشروع أكثر ربحية ، وقد قدرت هذه النسبة بحوالي 1.195 على مستوى عنابر إنتاج الدجاج في منطقة الدراسة ، وكحد أقصى في السعة الثانية بحوالي 1.34 ، وبحد أدنى في السعة الأولى بحوالي 1.05 . مما يعني أنه العائد أكبر من التكاليف الكلية في كل السعتين بصورة عامّة .

جدول (5) : بعض المؤشرات الاقتصادية لعنابر دجاج اللحم في منطقة الدراسة عام 2012 .

المنطقة	السعات	متوسط السعة الأولى	متوسط السعة الثانية	متوسط الجملة
القيمة المضافة *	5494.92	9466.54	1523.3	
الأرباحية النسبية **	%19.95	%35	%4.9	
العائد على الدينار المستثمر ***	19.5	34	5قروش	قرش
نسبة الإيرادات للتكميل ****	1.195	1.34	1.05	

* القيمة المضافة = إجمالي القيمة التقنية للإنتاج الكلي للسعة - قيمة مستلزمات الإنتاج للسعة

** الأرباحية النسبية = (صافي العائد للسعة / إجمالي التكاليف المتغير للسعة) × 100 .

*** العائد على الدينار المستثمر = صافي العائد للسعة / التكاليف الكلية للسعة .

**** نسبة الإيرادات للتكميل = إجمالي القيمة التقنية للإنتاج الكلي للسعة / التكاليف الكلية للسعة .

المصدر : جمعت وحسبت من جدول (3)

وتبين بصورة عامّة أن كل المؤشرات السابقة الدالة على الكفاءة الاقتصادية أوضحت أن السعات الكبيرة هي الأفضل من حيث الكفاءة عن السعات الصغيرة . وأن السعة الثانية هي أفضل من السعة الأولى في ظروف الإنتاج الحالي لعنابر إنتاج دجاج اللحم في منطقة الدراسة .
 (3) دراسة دور الإنتاج من لحوم الدجاج في منطقة الدراسة في تلبية الاحتياجات المستهلكين من الغذاء الصحي .

حيث يتضح من الجدول (6) أن نصيب الفرد في القبة وال محلات المحيطة بها من إنتاج اللحوم قدر بحوالي 21 كيلو جرام من لحوم الدجاج في العام . في حين أن نصيب الفرد إذا ما عملت عنابر المنطقة بطاقتها المثلثي سيقدر بحوالي 24 كيلو جرام لحم دجاج في العام .

ويقدر نصيب الفرد من البروتين الحياني من لحوم الدجاج وكما يوضحه جدول (7) من كل الطاقة الإنتاجية الفعلية الحالية والطاقة المثلثي لعنابر بحوالي 10 جرام / فرد / يوم ، 12 جرام / فرد / يوم . مما يمكن تدني نصيب الفرد من البروتين الحياني من لحوم الدجاج من عنابر القبة وال محلات المحيطة بها التي تزداد النشاط .

ما سبق قد يتضح تدني نصيب الفرد في القبة وال محلات المحيطة بها من البروتين الحياني من لحوم الدجاج ، وذلك انعكاساً للمشاكل التي تصادر مزاولة نشاط الإنتاج الداجني في القبة وال محلات المحيطة

بـهـامـنـ نـاحـيـةـ ، وـمـاـ دـلـ مـنـ نـاحـيـةـ أـخـرـىـ عـلـىـ رـوـبـرـ طـائـةـ إـنـتـاجـيـةـ سـطـلـةـ يـكـنـ أـنـ سـالـمـ يـلـقـ الـرـاـ
 على مستوى منطقة الدراسة جزء من احتياجاته للوصول للحد الأدنى الصحي الوقائي من الإنتاج الداجني المحلي وأن صناعة الدواجن في القبة والمحلات المحيطة بها إذا انتجت بكمال طاقتها ستتوفر للفرد بالمنطقة معدلات عالية نسبياً من البروتين الحيواني من مصادرها الداخلية المحلية الأمر الذي يوضح أهمية هذه الصناعة إذا ما أحسن التخطيط لها بتوفير مستلزمات انتاجها محلياً ما أمكن وزيادة حجم السعات الإنتاجية وإيضاح دور الحوافر المحقة خارجية إذا تم بيع الطيور بالوزن فيدخول مربين جدد لهذه الصناعة بالإضافة إلى عودة العازفين عن التربية إلى العودة لهذا النشاط .

جدول (6): نصيب الفرد من لحوم الدجاج والبروتين منها في منطقة الدراسة وفقاً للطاقة الإنتاجية الفعلية والمملي عام 2012

البيان	نسبة الفرد / الطاقة الإنتاجية الفعلية	نسبة الفرد / الطاقة الإنتاجية الفعلية	نسبة الفرد / الطاقة الإنتاجية الفعلية
كيلو / سنة لحم .	21	24	للغير المنتجة حاليا
جرام / يوم بروتين	10	12	

المصدر: جمعت وحسبت من:

(1) استماراة الاستبيان الخاصة بالدراسة .

* حسبت على أساس الحد الأدنى لكل من وزن الطائر يقدر بحوالي 1.4 كجم لحم هي في مدة تتراوح من 6-7 أسابيع ويرجع في ذلك إلى:

(2) محمد سعيد محمد سالمي (دكتور) . إنتاج لجاج اللحم ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، جمهورية مصر العربية ، 2000.

يتحمل تاجر الجملة عند نقل الدجاج من المنتج إلى الرياشة مجموعة من التكاليف أمكن تجميعها في استماراة الاستبيان الخاصة بعينة الدراسة .

(5) دراسة التكاليف التي يتحملها كل من تاجر الجملة والتجزئة حتى تصل السلعة (لجاج اللحم) للمستهلك بالإضافة إلى دراسة نصيب كل من المنتج وتاجر الجملة وتاجر التجزئة من دينار المستهلك في منطقة الدراسة .

وتبين الجدول (7) التكاليف التي يتحملها تاجر الجملة لجاج اللحم بعينة الدراسة حيث تبين ان متوسط تكاليف العمالة الذين حملوا الدجاج في إفاصن من المنتجين 10 فروش / طائر ، ويبلغ متوسط عدد العمال 4 عمال في عملية النقل ، ويبلغ متوسط تكاليف النقل 10 دينار / كيلو متر ، ويبلغ متوسط تكاليف التنظيف 50 دينار / للدورة ، ويبلغ متوسط عدد الفاقد أثناء عملية النقل 8 طيور / نقل ، ويبلغ متوسط عدد عمال الذبح بالسكين في الدورة الواحدة 4 عامل / دورة ، ويبلغ متوسط اجر العامل الواحد في عملية الذبح 10 قرش / عامل على الطائر الواحد ، ويبلغ متوسط تكاليف ادوات الرياشة 35 دينار / دورة ، وتبين من الجدول (8) ان نوع الحيازة لرياشات بلغ 50 % ملك ، 50 % ايجار .

وأوضح ان سعر شراء الطائر الواحد حيا من المربي هو حوالي 4.75 دينار وسعر بيع الطائر الواحد بعد الذبح والتريش هو حوالي 5.5 دينار، وتبين غالبية التكاليف الخاصة بتاجر الجملة وهو اصحاب الرياشات من استجلاب الطيور من العنبر الى حين ذبحها وتوزيعها على تاجر التجزئة او بيعها للمستهلك مباشرة تتطوى من خلال بيع الكبد والقوانص والاماues وغيرها من مخلفات الذبح اليومي .

وتبين من الجدول (9) متوسط سعر الطائر الواحد من تاجر التجزئة الى المستهلك حوالي 6 دينار وتبين ان الطلب على لحم الدجاج بمنطقة الدراسة أكثر من اللحوم الحمراء .

جدول (7): التكاليف التي يتحملها تاجر الجملة عند النقل من المنتج إلى الرياشة (بالدينار الليبي)
بمنطقة الدراسة عام 2012

المتوسط	البيان
10	متوسط تكاليف العمالة الذين لذوا للدجاج (قرش / طائر)
5	متوسط عدد العمال (عامل)
10	متوسط تكاليف النقل دينار / كيلو متر
50	متوسط تكاليف التنظيف (دينار / دورة)
8	متوسط عدد الفاقد أثناء النقل (طائر / نقل)
4	متوسط عدد عمال الذي يعيش بالسكنين (عامل / دورة)
10	متوسط أجر العامل الواحد في عملية البيع (قرش / عامل/ طائر)
35	متوسط تكاليف أدوات الرياشة (دينار / دورة)

المصدر : جمعت وحسبت من استماراة الاستبيان الخاصة بالدراسة . ملحق (ب-2) جدول (17)

جدول (8): نوع الحيازة للرياشات بمنطقة الدراسة عام 2012

%	البيان
	متوسط نوع الحيازة للرياشات
50 %	ملك
50 %	إيجار

المصدر : جمعت وحسبت من استماراة الاستبيان الخاصة بالدراسة . ملحق (ب-2) جدول (17)

جدول (9) : متوسط سعر الطائر من تاجر الجملة لتأجير التجزئة ومن تاجر التجزئة للمستهلك ونوعية البيع

% أو المتوسط	البيان
	متوسط سعر الطائر
6	المستهلك (دينار / طائر)
5.5	من تاجر الجملة (دينار / طائر)
	نوع البيع
0	% بالوزن
100 %	% بالطائرة
5.3	سعر كجم الكبدة (دينار / كجم)
2.5	سعر كجم القوانص (دينار / كجم)
80	الطلب على لحم الدجاج بمنطقة الدراسة أكثر من اللحوم الحمراء

المصدر : جمعت وحسبت من استماراة الاستبيان الخاصة بالدراسة . ملحق (ب-2) جدول (18)

أولاً: تقدير نسب كل من المنتج وتاجر الجملة والتجزئة من دينار المستهلك في السعة الأولى:
يوضح الجدول (10) ان نصيب المنتج من دينار المستهلك بلغ حوالي %39 ، كما تبين ان
نصيب تاجر الجملة من دينار المستهلك بلغ حوالي %44 ، وان نصيب تاجر التجزئة من دينار المستهلك
بلغ حوالي %17 .

جدول (10) : تقدير نصيب كل من المنتج وتأجر الجملة والتجزئة من دينار المستهلك في السعة الإنتاجية الأولى

النسبة المئوية (%)	الربح بالقرش	متوسط التكلفة (قرش / طائر)	الإيراد الفعلي "القيمة الصافية"	سعر البيع (دينار / طائر)	حلقات التسويق
39	70	4.0	4.70	4.70	المنتج
44	80	0*	0.80	5.50	تأجر الجملة
17	30	0.20	0.50	6.00	تأجر التجزئة
100	180				الإجمالي

المصدر : جمعت وحسبت من استمار الاستبيان الخاصة بالدراسة .

* - تاجر الجملة يعني تكاليفه المتغيرة المتمثلة في اليد العاملة نتيجة بيعه للكبد والقوانص وبالتالي حسب تكاليفه صفر .

ثانياً: تقدير نصيب كل من المنتج وتأجر الجملة والتجزئة من دينار المستهلك في السعة الثانية: يوضح الجدول (11) ان نصيب المنتج من دينار المستهلك بلغ حوالي 37% ، كما تبين ان نصيب تاجر الجملة من دينار المستهلك بلغ حوالي 42% ، وان نصيب تاجر الجملة التجزئة من دينار المستهلك بلغ حوالي 21% .

وتحتاج تاجر الجملة لتحمل اغلب التكاليف بالإضافة بقاء الطائر في العنبر مدة تصل الى حوالي 60 يوم حتى يتم تفريغ العنبر بالكامل وما يتتحمله نظير ذلك من اعباء المخاطر في حين تبقى الطيور عند تاجر الجملة لمدة ساعة او عدة ساعات حتى يتم تسويقها كذلك الامر بالنسبة لتأجر التجزئة فهو لا يتتحمل الكثير من المخاطرة لمعرفته بالسوق ولمعرفته لحجم الطلب اليومي في مكان التسويق الذي يعمل فيه وتوجد لديهم سوء تاجر الجملة او تاجر التجزئة الثلاجات لامكانية الاستفادة من الطيور الغير مباعة مباشرة بعد الذبح بالنسبة لتأجر الجملة او لم تنسق في نفس اليوم بالنسبة لتأجر التجزئة . مما قد يستدعي ضرورة توفير المسالخ الالية وكذلك الثلاجات لدى المربين أنفسهم حتى لا يتعرضوا لاستغلال تاجر الجملة والممتنعين في اصحاب الرياشات .

جدول (11) : تقدير نصيب كل من المنتج وتأجر الجملة والتجزئة من دينار المستهلك في السعة الإنتاجية الثانية

النسبة المئوية (%)	الربح بالقرش	متوسط التكلفة (قرش / طائر)	الإيراد الفعلي "القيمة الصافية"	سعر البيع (دينار / طائر)	حلقات التسويق
37	70	4.0	4.70	4.70	المنتج
42	80	0	0.80	5.50	تأجر الجملة
21	40	0.10	0.50	6.00	تأجر التجزئة
100	190				الإجمالي

المصدر : جمعت وحسبت من استمار الاستبيان الخاصة بالدراسة

ومن خلال النتائج التي تم الحصول عليها في متن البحث يمكن الوصول إلى بعض التوصيات التي قد تساعد رسمى السياسات الاقتصادية الزراعية الداجنية في وضع الخطط المناسبة للنهوض بهذه الصناعة الهامة وهذه التوصيات هي :

- (1) العمل على خفض معدلات النفاوق المرتفعة التي تنتهي بها منطقة النراسة وذلك بتوعية المربين بضرورة تربية الطيور ليبعها بالوزن وليس بالطرف تكون ذلك أحد العوامل الرئيسية للنفاوق بالإضافة إلى الخلل في عوامل التربية والرعاية الأخرى .
- (2) توفير مستلزمات الانتاج وبأسعار مناسبة محلياً وخارجية كالأعلاف والكتاكيل وبجودة عالية بالنسبة للعلف وتكون العلقة متزنة وتكون متوفرة في جميع الأوقات وكذلك توفير سلالات اللحم الممتازة

ذات معدلات التحويل الغذائي المرتفع فالمعيار الانتاجي يكون بمعدل التحويل الغذائي المرتفع اى ان الطائر يستهلك على اقل ليعطى وزن اكبر بينما يكون المعيار الاقتصادي هو زيادة وزن الطائر ليعطى ابراد اكبر عند البيع ويزداد صافي العائد بالنسبة للمربي في فترة لا تتجاوز 45 يوم نتيجة لسرعة دوره رأس المال في تربية دجاج اللحم .

(3) كلما زاد احجام المشروعات وخاصة عند التربية للبيع بالوزن فالنتيجة اوزان اكبر وعوائد اكبر نتيجة للعائد على السعة الاكبر ويكون بدعم المربيين وإعطائهم القروض متوسطة و طويلة الأجل وذات فترة سماح اكبر للمربيين الذين يحققوا اوزان اكبر .

(4) التأكيد على دور مراكز البحوث الزراعية وكذلك أقسام الإرشاد الزراعي بالكليات وفروعها الاقتصاد الزراعي في إيضاح أهمية بيع الطائر بالوزن ومن خلا برامج إذاعية مرئية وسموعة وكذلك إقامة المعارض السنوية لأفضل أوزان وإعطاء المربيين الأفضل حافز متميزة في فترات سماح أطول أو إعفائهم من القروض أو استجلاب اعلاف لدفعه مجاناً أو تناكيت من سلالة ممتازة أو إعطائهم عناير مقلقة مجاناً وكذلك قيام مراكز البحوث الزراعية بإجراء تجارب ميدانية واقعية نموذجية في منطقة الدراسة لدراسة الطيور ومتابعتها حتى يتم بيعها بالوزن للمستهلك النهائي ويوضع الاقتصاديين الزراعيين الجبواني الاقتصادي الهيئة من هذه التربية وبالتالي ربما تتطور صناعة تربية دجاج اللحم في القبة وال محلات المحيطة بها وفي ليبيا عموماً إذا ما اتبعت مثل هذه التوصيات .

المراجع

- (1) إبراهيم صبحي على إبراهيم صبحي - دراسة تحليلية لاقتصاديات الانتاج الحيواني في جمهورية مصر العربية - قسم الاقتصاد الزراعي - كلية الزراعة - جامعة القاهرة - 1977.
 - (2) عبد العالي بوحوش الدايني (دكتور) ، دراسة اقتصادية لانتاج واستهلاك الدواجن في ليبيا ، (رسالة دكتوراه) ، قسم الاقتصاد الزراعي ، كلية الزراعة ، سبابا باشا ، الإسكندرية 2005
 - (3) عبد المجيد رمضان عبد النبي ، دراسة إنتاجية لحوم الدواجن في مجمع الحرية (رسالة ماجister) ، قسم الاقتصاد الزراعي ، كلية الزراعة ، جامعة طرابلس ليبيا ، 1998 .
 - (4) قطاع الثروة الحيوانية - منطقة القبة- ليبيا- 2012 .
 - (5) محمد سامي علام (دكتور) - تربية الدواجن ورعايتها - مكتبة لا نجلو المصرية - القاهرة - جمهورية مصر العربية - 2000 .
 - (6) محمد سعيد محمد سامي (دكتور) . إنتاج دجاج اللحم ، دار الفكر العربي ، للقاهرة ، جمهورية مصر العربية ، 2000.
 - (7) محمد على الليثي (دكتور) و محمد فوزي أبو السعود (دكتور) ، مقدمة في الاقتصاد الجروي ، قسم الاقتصاد ، كلية التجارة ، جامعة الإسكندرية ، مطبعة سامي ، الإسكندرية ، جمهورية مصر العربية ، 2000 .
 - (8) مصطفى محمد جودة (دكتور) وأخرون - التطبيقات العملية لانتاج دفعه من دجاج اللحم في القطاع الخاص - قسم الانتاج الحيواني - كلية الزراعة - جامعة طرابلس - طرابلس - ليبيا- 2002.
1. Heady, Earl D., and Dillon Jhon L., *Agriculture Production Functions*. Iowa State University Press, Ames, 1961.

AN ECONOMIC STUDY OF THE PRODUCTION AND MARKETING OF CHICKEN MEAT IN THE KOBA AREA

**AL daik, A . B . H . ; Y. M . M . Ahmed and N. A . M. A. Moftah
Fac. of Agric. Agricultural Economic Dept.Mkhtar Univ. of Omar EL**

ABSTRACT

Education is prevailing in the area of the dome and as is the case in most parts of Libya for chicken meat is koba for the purpose of selling the party where the consequent full wards a number of birds over capacity absorptive typical dormitory according to the number of standard per square meter in amber and so we thought of educators that they will sell many more and achieve a greater return but often otherwise occur where increasing mortality or sold birds before the date of completion of maturity, for example, after 4 weeks and this is not logical in terms of education and the health of the consumer Libyan especially low-income and are the majority of the population and in the study area are not raised Other alternatives for meat

The average number of chicks purchased and the average number of and mortality rate. As of the target in the production of chicken meat to no more than

With regard to profitability and margins of estimates of net income at the level of the region and in all wards on capacity alone, we have estimated the average net return on the level of the study area about 4889.3 dinars. And up to a maximum average in the second amplitude at about 8751.89 dinars, and it turns out to be with regard to the marketing capabilities of the producers of production capacity are more qualified second in achieving the highest revenue, followed by the first amplitude producers.

It turns out that the added value of chicken meat were estimated at about 5495.92 dinars on the level of wards of the study area, with a maximum in the second, where capacity was estimated at about 9466.54 dinars, and a minimum in the first amplitude about 1523.3 dinars. Reflecting the high What can you add large capacities within the livestock production in the dome and the surrounding shops.

The measure of the relative profitability one of the most important metrics that reflect the economic efficiency, we have estimated the average profitability relative to chicken meat wards around 19.95% at the level of the study area with a maximum in the second capacity by about 35%, and a minimum in the first capacity by about 4.9%.

While crossing returns on standard dinar investor net returns achieved by the dinar invested in the production of chicken meat, has been estimated at about 19.5 penny on the dinar investor at the level of the study area and a maximum in amplitude second about 34 penny, with a minimum estimated net return on the dinar invested in capacity the first about 5 piasters. Which is indicated by the relative'y high for this measure in the second amplitude for the first capacitance.

It turns out that the costs borne by wholesalers for chicken meat sample study, it was found that the average cost of labor who carried the chickens in cages producers of 10 piasters / bird, and the average number of workers 4 workers in the transport process, the average transportation costs 10 dinars / kilometers, and reached Average clean-up costs 50 dinars / for the session, and the average number of losses during the transfer process 8 birds / transfer, and the average number of workers slaughtering knife in per session 4 worker / cycle, the average wage per worker in the process of slaughtering 10 piasters / agent on the bird per The average cost of tools Riyahh 35 dinars / cycle, and found that the type of tenure of Raashat reached 50% the king, 50% rent.

It turned out that the purchase price of the bird per alive from the breeder is about 4.75 dinars, and the sale price of flying one after the slaughter and feathering is about 5.5 dinars, showing the majority of costs for dealers wholesale They are the owners of Riashat to bring in birds from amber until slaughtered and distributed to retailers or sold to the consumer directly covered through the sale of liver, Alqguans, intestines and other remnants of the daily slaughter.

It turns out that the average price per bird from the retailer to the consumer about 6 dinars, and shows that the demand for chicken meat in the study area more than red meat.

قام بتحكيم البحث

أ.د / محمد جبر المغربي

أ.د / السيد محمود الشرقاوى

كلية الزراعة - جامعة المنصورة

كلية الزراعة - جامعة الأسكندرية