

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

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

دراسة اقتصادية لإنتاج وتسويق دجاج اللحم في منطقة القبة بليبيا  
عبد العالي بوحويش حمد الدانخ ، 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 انحاء ليبيا لدجاج اللحم تتم لغرض بيعة بالطرف حيث يترتب على ذلك امتلاء العنابر بعدد من الطيور اكثر من السعة الإستيعابية النموذجية للعنبر طبقا للعدد المعيارى لكل متر مربع في العنبر وذلك ظننا من المرين أنهم سيبيعون أعداد أكثر ويحققوا عائد اكبر ولكن غالبا ما يحدث خلاف ذلك حيث تزداد نسبة النفوق او تباع الطيور قبل موعد اكتمال نضجها على سبيل المثال بعد 4 أسابيع وهذا امر غير منطقي من ناحية التربية ومن الناحية الصحية للمستهلك الليبي وخاصة محدودى الدخل وهم غالبية السكان وايضا في منطقة الدراسة لا تربى بدائل أخرى للحوم الدواجن مما يجعل السوق دائما في حاجة للحوم الدجاج وكذلك في منطقة الدراسة أغلب مستلزمات الإنتاج تستورد من الخارج وخاصة الاعلاف وبيض التفريخ لكنناكيت اللحم وهما يمثلان الأهمية النسبية الكبرى في تكاليف تربية دجاج اللحم مما يجعل المرين يقعون في خسائر نتيجة لارتفاع أسعار مستلزمات الإنتاج وعد منهم بعزف عن تربية دجاج اللحم ويتوقف عن الإنتاج مثلما حدث مع مربى الدجاج من أجل إنتاج البيض فجميع عنابر إنتاجه بالمنطقة توقفت عن الإنتاج مما استدعى ضرورة دراسة هذا البديل الهام من بدائل الحصول على البروتين الحيوانى في منطقة القبة .

تبين من نتائج الدراسة أن متوسط طول مدة الدورة في السعة الاولى قدر بحوالي 38 يوم وفي السعة الثانية قدر بحوالي 37 يوم ، ويرتبط طول الدورة الإنتاجية بعدد من العوامل لعل من أهمها نوع سوق الإنتاج السائد ، ونوع سلالة الكنكوت ، والأمراض التي تصاب بها الكنكايت ، واتزان العليقة والمناخ والبيئة والرطوبة والتهوية ودرجة الحرارة والإضاءة والمياه .

وتبين أن متوسط عدد الكنكايت المشتراة 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 تتعدى حوالي 3 % . وتبين في السعة الاولى ان متوسط السعة الحيازية النموذجية لعنابر كل من (التقيب،لملوده،عين ماره) حوالي (4500, 4500, 3360) ككوت على الترتيب في حين ان متوسط السعة الفعلية (متوسط عدد الكنكايت المشتراه) في كل منها حوالي (5000, 5000, 5000) ككوت على الترتيب وقدر عدد النافق بحوالي(433, 300, 1500) طائر على الترتيب و قدر متوسط معدل النفوق بحوالي(9% ,6% ,30)

واتضح أن جملة الإنتاج في عنابر 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 عنابر السعة الثانية في المتوسط حوالي 593.768 ألف طائر .

وتبين أن القبة في السعة الأولى حققت أقصى حد للإنتاج فلقد بلغ متوسط الإنتاج للعنبر حوالي 188.332 ألف طائر في العام . ايضا في السعة الثانية تميزت القبة في تحقيق اقصى حد للإنتاج فقد قدر الإنتاج فيها بحوالي 310.268 ألف طائر ،وتبين ان القبة حققت الحد الاقصى على مستوى عنابر السعتين بالمنطقة وقدر الإنتاج فيها بحوالي 498.619 ألف طائر في العام وبأهمية نسبية قدرت بحوالي 54 % من اجمالي عنابر منطقة الدراسة في العام .

وتبين بصفة عامة أن أهم مكونات التكاليف الإنتاجية لإنتاج دجاج اللحم في القبة والمحللات المحيطة بها هي تكاليف الأعلاف يليها تكاليف شراء الكنكايت فلقد مثلا 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.

وتبين أن متوسط إيرادات دجاج اللحم قدر بحوالي 28217.6 دينار على مستوى منطقة الدراسة بحد أقصى قدر بحوالي 34151.4 دينار في السعة الثانية، وكحد أدنى لمتوسط الإيرادات للعنبر في الدورة الواحدة في السعة الأولى قدر بحوالي 22283.8 دينار .  
وفيما يتعلق بالهوامش الربحية والمتمثلة في تقديرات صافي العائد على مستوى عنابر المنطقة وفي كل سعة على حده ، فلقد 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. 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 أغلب مستلزمات الانتاج من الجهات الرسمية وهذا يساهم في زيادة صافي العائد وايضا العائد الأكبر من وفورات الحجم لزيادة السعة مما يستدعي مساعدة المربين على تطوير وزيادة حجم ساعاتهم الحيازية .

وتبين 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 يعكس ارتفاع ما يمكن ان تصيفه الساعات الكبيرة داخل الإنتاج الحيواني في القبة والمحلات المحيطة بها.

ويعتبر مقياس الأرباحية النسبية أحد أهم المقاييس التي تعكس الكفاءة الاقتصادية ، فلقد 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 وبحد 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 للتكاليف 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 العوائد أكبر من التكاليف الكلية في كل السعتين بصورة عامة .

وتبين بصفة عامة أن كل المؤشرات السابقة الدالة على الكفاءة الاقتصادية أوضحت أن الساعات الكبيرة 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.

وتبين أن التكاليف التي يتحملها تجار الجملة لدجاج اللحم بعينة الدراسة حيث تبين ان متوسط تكاليف العمالة الذين حملوا الدجاج في اقصاف من المنتجين 10 قروش / طائر ، وبلغ متوسط عدد العمال 4 عمال في عملية النقل ، وبلغ متوسط تكاليف النقل 10 دينار / كيلو متر ، وبلغ متوسط تكاليف التنظيف 50 دينار / للدورة ، وبلغ متوسط عدد الفاقد اثناء عملية النقل 8 طيور / نقل ، وبلغ متوسط عدد عمال الذبح بالسكين في الدورة الواحدة 4 عامل / دورة ، وبلغ متوسط اجر العامل الواحد في عملية الذبح 10 قرش / عامل على الطائر الواحد ، وبلغ متوسط تكاليف ادوات الرياضة 35 دينار / دورة ، وتبين من الجدول (9) ان نوع الحيازة للرياضات بلغ 50 % ملك ، 50 % إيجار .

وتوضح 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 بتجار الجملة وهم اصحاب الرياضات من استجلاب الطيور من العنبر الى حين ذبحها وتوزيعها على تجار التجزئة او بيعها للمستهلك مباشرة تغطي من خلال بيع الكبد والقوانص والامعاء وغيرها من مخلفات الذبح اليومي .

وتوضح ان تاجر الجملة يتحصل على هامش ربح أكبر ونصيب أكبر من دينار المستهلك أكبر من المنتج الذي يتحمل اغلب التكاليف بالإضافة بقاء الطائر في العنبر مدة تصل الى حوالي 60 يوم حتى يتم تفريغ العنبر بالكامل وما يتحملة نظير ذلك من اعباء المخاطره في حين تبقى الطيور عند تاجر الجملة لمدة

ساعة او عدة ساعات حتى يتم تسويقها كذلك الامر بالنسبة لتاجر التجزئة فهو لا يتحمل الكثير من المخاطرة لمعرفته بالسوق ولمعرفته لحجم الطلب اليومي في مكان التسويق الذي يعمل فيه ،وتوجد لديهم سواء تاجر الجملة او تاجر التجزئة التلاجات لإمكانية الاستفادة من الطيور الغير مباعه مباشرة بعد الذبح بالنسبة لتاجر الجملة او لم تسوق في نفس اليوم بالنسبة لتاجر التجزئة . مما قد يستدعى ضرورة توفير المسالخ الآلية وكذلك التلاجات لدى المربين أنفسهم حتى لا يتعرضوا لاستغلال تجار الجملة والمتمثلين في اصحاب الريشات .

### المقدمة

تتصف القبة بأنها منطقة زراعية لخصوبة تربتها ومقوط الأمطار عليها، حيث يوجد بها السهول والهضاب والجبال الخضراء والعيون المائية ، ومثل باقي أنحاء ليبيا تم التوجه في القبة والمحلات المحيطة بها نحو الإنتاج الداجني ، باعتباره أحد مصادر البروتين الحيواني ، يزيد الطلب على منتجاته ، وللتعرف 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 زراعتين 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 عنابر مفتوحة .

وتعتبر التربية السائدة في منطقة القبة هي تربية دجاج اللحم في العنابر ، وأن كان ذلك لا يمنع من وجود بعض العنابر فيها دجاج يربي من أجل إنتاج البيض ويتم حاليا تحويل هذه العنابر لصناعة إنتاج وتربية دجاج اللحم و في منطقة القبة لا تربي 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 العنابر في منطقة القبة اتضح أن أعداد العنابر العاملة حوالي 29 عنبرا ولأن العدد التقديري قليل نسبيا وحتى يمكن تمثيل جميع الساعات الإنتاجية المختلفة تم الاعتماد على أسلوب الحصر الشامل لتحقيق أهداف الدراسة في الوصول للسعة الإنتاجية المثلى.

وبدراسة شاملة المجتمع محل الدراسة على مستوى القبة والمحلات المحيطة بها ، تبين أن عدد العنابر العاملة 29 عنبرا ولكنها تعمل في إنتاج دجاج اللحم ولا يوجد عنابر لإنتاج البيض في القبة والمحلات المحيطة بها خلال فترة الدراسة وقد يرجع ذلك لنقص الأعلاف وعدم إكتمال قيمتها الغذائية وطول فترة التربية ووجود الأمراض التي تصيب طيور البيض وتباين الأسعار لطول فترة التربية وأخيرا عدم الحصول على أصناف جيدة من الدجاج البياض . وقد بلغ عدم المبحوثين (29) مبحوث جمعت بياناتهم بواسطة استمارة استبيان خاصة بهم .

### المشكلة البحثية

تعتبر التربية السائدة في منطقة القبة وأغلب أنحاء ليبيا لدجاج اللحم وذلك بغرض بيعه بالطرف حيث يترتب على ذلك امتلاء العنابر بعدد من الطيور أكثر من السعة الإستيعابية النموذجية للعنبر طبقا للعدد المعياري لكل متر مربع في العنبر وذلك ظلنا من المربين أنهم سيبيعون أعداد أكثر ويحققوا عائد أكبر ولكن غالبا ما يحدث خلاف ذلك حيث تزداد نسبة النفوق او أو يتم الطيور قبل موعد اكتمال نضجها على سبيل المثال بعد 4 أسابيع وهذا أمر غير منطقي من ناحية التربية ومن الناحية الصحية للمستهلك الليبي وخاصة محدودى الدخل وهم غالبية السكان وايضا في منطقة الدراسة لا تربي بدائل أخرى للحوم الدواجن فلا يربي الديك الرومي ولا الحمام والبط والأرانب وغيرها مما يجعل السوق دائما في حاجة للحوم الدجاج وكذلك في منطقة الدراسة أغلب مستلزمات الإنتاج تستورد من الخارج وخاصة الأعلاف وبيض التفريخ لكنناكيت اللحم وهما يمثلان الأهمية النسبية الكبرى في تكاليف تربية دجاج اللحم مما يجعل المربون يقعون في خسائر نتيجة لارتفاع أسعار مستلزمات الإنتاج وعزوف بعض المربين عن تربية دجاج اللحم عن الإنتاج مما استدعى ضرورة دراسة هذه المشكلات الانتاجية والتسويقية التي يعاني منها منتجي دجاج اللحم في منطقة القبة محل الدراسة .

- (1) دراسة السعة الإستيعابية لعنابر المنطقة وفقاً للمساحة بالمتر المربع ، والطاقة الإنتاجية الفعلية بالطائر .
  - (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 تجار الجملة والتجزئة حتى تصل السلعة ( دجاج اللحم ) للمستهلك بالإضافة إلى دراسة نصيب كل من المنتج وتجار الجملة وتجار التجزئة من دينار المستهلك في منطقة الدراسة .
- مصادر البيانات والأسلوب البحثي : اعتمدت الدراسة على البيانات الأولية التي تم جمعها من خلال استمارة الاستبيان وعند حصر شاملة المجتمع والبالغ عددهم 29 مبحوث تم توزيعهم طبقاً للحيازات إلى فئتين حيازتين بعد إجراء اختبارات الفروق المعنوية بينهما فالسعة الأولى من 1000 من : 6000 والثانية من 6001 : 10000 طائر التي تصميها 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 بالطائر .
- 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 لعل من أهمها نوع سوق الإنتاج السائد ، ونوع سلالة الكنكوت ، والأمراض التي تصاب بها الكناكيت ، واتزان العليقة والمناخ والبيئة والرطوبة والتهوية ودرجة الحرارة والإضاءة والمياه .
- وهنا قد يعزى قصر النور للبيع بالطرف وليس بالوزن وإزدياد الطلب على هذه السلعة وعدم قدرة العرض على مجابية 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 مثلا وهو منتشر في هذه المنطقة وذلك لأن استهلاك الدواجن وهي في فترة نمو أقل من 42 يوم تكون المواد الكيميائية مازالت تسري في دماغها لأن الطيور يجب ان تشرب ماء صافي خالي من المنشطات والهرمونات وجرعات الاولية 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 الحيازية النموذجية وعدد الكناكيت المشتراه و عدد النفاق و معدل النفوق : يوضح الجدول (1) متوسط عدد الكناكيت 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 السدول المتقدمة ومنها الولايات المتحدة الأمريكية لا تتعدى حوالي 3 % . وتبين في السعة الأولى ان متوسط السعة الحيازية النموذجية لعنابر كل من (القيقب،لملوده،عين ماره) حوالي (3360, 4500, 4500) ككوت على الترتيب في حين ان متوسط السعة الفعلية (متوسط عدد الكناكيت المشتراه) في كل منها حوالي (5000, 5000, 5000) ككوت على الترتيب وقدّر عدد النفاق بحوالي (1500, 300, 433) طائر على الترتيب و قدر متوسط معدل النفوق بحوالي (9% , 6% , 30%) على الترتيب كما موضح بالجدول ايضا ان نسبة النفوق من جراء هذا السبب في السعة الثانية أيضا مرتفع في كل من محلات القيقب وعين مساره والابرق وبلغ المتوسط للنفوق في-السعة الثانية حوالي 9% وهو معدل نفوق مرتفع جدا بينما في الاولى كان متوسط معدل النفوق حواى 14% . فربما ارتفاع النفوق في هذه المحلات يرجع إلى انه أرتبط بزيادة أعداد الكناكيت عن حجم السعة فتحقق نفوق مرتفع لأن البيع يتم بالطرف وليس بالوزن فيحاول المرابين إنتاج أعداد أكثر على حساب أوزان أكبر تزداد معدلات النفوق وتزداد خسائر المرابين ويخرج من الخدمة عنابر اصحاب رؤوس الاموال المحددة نتيجة لعدم قدرتهم على الاستمرار ، وربما يعزى ذلك لأن الكنكوت لم

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

جدول (1) : عدد الكتاكيت المشتراة والنافق منها ونسبة النافق بمنطقة الدراسة

السعة الثانية					السعة الأولى					السعة
المنطقة	عدد النافق	متوسط السعة النموذجية	عدد الكتاكيت المشتراة	عدد النافق	المنطقة	عدد النافق	متوسط السعة النموذجية	عدد الكتاكيت المشتراة	عدد النافق	السعة
القيقب	3	4500	5000	433	%9	7800	8500	865	10%	القيقب
القبه	6	6750	5833	1225	%21	9971.4	9166	475	5%	القبه
واس الهلال	1	5000	5000	500	%10	-	-	-	-	واس الهلال
المخيلى	1	5000	5000	500	%10	-	-	-	-	المخيلى
لملوده	1	4500	5000	300	%6	-	-	-	-	لملوده
عين ماره	1	3360	5000	1500	%30	7125	7500	700	9%	عين ماره
الابرق	-	-	-	-	-	8400	7375	900	12%	الابرق
المتوسط	1.9	4158.6	5138	743	%14	4756.6	8135.3	735	9%	المتوسط

المصدر : جمعت وحسبت من استمارة الاستبيان الخاصة بالدراسة

اتضح من الجدول (2) جملة الإنتاج في عنابر 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 أنتجت عنابر السعة الثانية في المتوسط حوالي 593.768 ألف طائر.

وتبين أن القبة في السعة الأولى حققت أقصى حد للإنتاج فلقد بلغ متوسط الإنتاج للعنبر حوالي 188.332 ألف طائر في العام . أيضا 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 عنابر السعتين بالمنطقة وقدر الإنتاج فيها بحوالي 498.619 ألف طائر في العام وبأهمية نسبية قدرت بحوالي 54 % من إجمالي عنابر 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 .

أولا - 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 الاتي : تكاليف العلف والكتاكيت والأدوية والرعاية البيطرية والفرشة والإنارة والمياه والتدفئة والعمالة والأخرى .

1 - تكاليف العلف : يتبين من الجدول (3) أن قيمة متوسط تكاليف الأعلاف في الدورة قدر بحوالي 12591.051 دينار على مستوى منطقة الدراسة مثل حوالي 55.4% من إجمالي التكاليف الإنتاجية وبعد أننى في السعة الأولى قدر بحوالي 11671.5 دينار ، وحد أقصى في السعة الثانية بحوالي

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

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

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

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

المصدر : جمعت وحسبت من استمارة 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 العنبر على مستلزمات الانتاج كالكناكيت والعلف وفي حال الحصول عليها تستجلب العمالة وفي حال عدم الحصول على هذه المستلزمات تقفل العنابر أي تطبق عليها البطالة الموسمية وهي سمة من سمات القطاع الزراعي عموما .

ويوضح جدول (3) تقديرات تكلفة العمالة فلقد 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 1142.32 دينار في السعة الثانية ، و بحد أقصى في السعة الأولى حيث قدر متوسط تكلفة العمالة بحوالي 1050 دينار .

وقد يعزى الاقتراب في تكاليف العمالة وتميز السعة الثانية في هذا الجانب لأن الساعات الأكبر ذات حجم اكبر والعامل الذي يربي 5000 طائر ممكن أن يربي 7000 طائر مثلا وتزداد الأعداد التي يمكن تربيتها كلما زادت التقنية وايضا الخدمات المريحة 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 والتدفئة : ويوضح الجدول (3) أن متوسط تكلفة الإنارة والمياه والتدفئة 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 و بحد أقصى في السعة الثانية قدر بحوالي 1010.94 دينار . ويعزى ذلك لكبر العنابر وزيادة الإضاءة والأجهزة التي تستخدم للكهرباء عددها اكثر مما يؤدي إلى إستهلاك طاقة كهربائية أكبر .

5- تكاليف الأتوية والرعاية البيطرية : ويتضح من الجدول (3) أن قيمة متوسط تكاليف الأدوية والرعاية البيطرية قدر بحوالي 520.225 دينار على مستوى منطقة الدراسة تمثل حوالي 2.29 % من إجمالي التكاليف الإنتاجية ، بحد أدنى حوالي 405.29 دينار في السعة الأولى و بحد أقصى حوالي 635.16 دينار في السعة الثانية . وهذا يعزى لإختلاف الساعات وربما أيضا 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 ( بالدينار الليبي ) لدجاج اللحم في الدورة بعنابر منطقة الدراسة عام 2012

بنود التكاليف	السعة الأولى		السعة الثانية		متوسط المنطقة	
	المتوسط	%	المتوسط	%	المتوسط	%
التكاليف المتغيرة						
عطف	11671.5	62.38	13510.6	55.71	12591.05	55.4
كتاكيت	5534.62	22.03	6909.49	28.49	6222.055	27.4
العمالة المؤقتة	1142.32	4.55	1050	4.33	1096.16	4.8
الإتارة والمياه والتدفئة	841.23	3.75	1010.94	4.17	926.085	4.08
أدوية ورعاية بيطرية	405.29	1.87	635.16	1.79	520.225	2.29
الفرشة	419.26	2.06	613.14	2.12	516.2	2.27
أخرى*	746.23	3.37	955.53	3.39	850.88	3.7
إجمالي التكاليف المتغيرة	20760.5	99.4	24684.86	99.6	22722.66	99.5
* التكاليف الثابتة						
إهلاك الإشاءات	-	-	-	-	-	-
إهلاك المعدات	496.54	0.3	714.65	1.3	605.6	0.5
إجمالي التكاليف الثابتة	496.54	0.3	714.65	1.3	605.6	0.5
إجمالي التكاليف الكلية	21257	100	25399.51	100	23328.3	100
صافي التكاليف	21257		25399.51		23328.3	
الإيرادات	22283.8		34151.4		28217.6	
صافي العائد	1026.81		8751.89		4889.3	

\* عناصر تكاليف الصيانة ، التطهير ، النقل ، والمصرفات النظرية  
 \* نظرا لأن معظم العناصر التي أخذها في عينة الدراسة قد تم إنشائها خلال الفترة 1982 أي ما يقرب من مرور 30 عام على إنشائها فقد تم عدم حساب إهلاك للإشاءات واقتصاره على المعدات لأن فترة الإسترداد قد تمت منذ فترة طويلة .  
 المصدر : جمعت وحسبت من استمارة الاستبيان الخاصة بالدراسة . ملحق (ب-2) جدول (6,5)، جدول (11,12).

7 - تكاليف أخرى : كما أوضح الجدول (3) أن قيمة متوسط التكاليف الأخرى شملت تكاليف الصيانة والتطهير والنقل والمصرفات النظرية ووقود 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. وبحد أقصى في السعة الثانية حوالي 955.53 دينار ، ولوحظ تميز السعة الأقل عن السعة الأكبر لأنه 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 ، وتمثل عناصر التكاليف الثابتة في قسط الإهلاك، علما بأن أغلب التكاليف الثابتة في منطقة الدراسة قد تم إستردادها لأن أغلب المزارع تكاليفها الإستثمارية المتمثلة في تكاليف إنشائها والمعدات وغيرها بها قد استردت في خلال 3 سنوات على الأكثر خاصة وإنها انشأت أغلبها منذ أكثر من 20 سنة وتكاليف الإنشاء لا تتراوح عن 10:15 ألف دينار وباعتبار كل سنة على الأقل بها 4 دورات وهامش الربح جيد لا يقل عن ألف دينار فإن فترة الإسترداد

تتراوح بين 5:4 سنوات وفي الأمد البعيد كل التكاليف متغيره ولا يبقى من التكاليف الثابتة سوى تكاليف الإهلاك (الصيانة) عليه فإن التكاليف السائدة هي التكاليف المتغيره وهو أمر منطقي خاصة في عناصر الدواجن بمنطقة الدراسة..

1 - قسط الإهلاك : يقدر قسط الإهلاك للأصول الإنتاجية وفقا لقيمة الأصل الاستثماري ، وبمراعاة العمر الافتراضي والقيمة الدفترية في نهايته حيث تمثلت الأصول في عناصر الإنتاج في المباني والمنشآت إضافة إلى المعدات والأدوات المستخدمة في الإنتاج . فلقد قدر إهلاك المنشآت والمباني على أساس أن عمرها الافتراضي 20 عام ، ومن خلال التعرف على تكلفة إنشائها أمكن تقدير قسط إهلاكها السنوي . وتم تقدير قسط إهلاك المعدات المستخدمة على أساس أن عمرها الافتراضي حوالي 10 سنوات وبإتباع نفس الخطوات قدر قسط الإهلاك لها في كل سعة ولكل دوره إنتاجية .

وتبين من الجدول (3) 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 أيضا تميز السعة الصغيرة بسبب قلة تكاليف إنشائها عن السعة الكبيرة لأن عناصر منطقة الدراسة جميعها من نوع المسكن المفتوح ومن نفس النوع ونفس مكونات مواد البناء وبها نفس المعدات ولكن المعدات في السعات الكبيرة أكثر عددا ومسطحها أكبر وبالتالي يعد تميز السعات الصغيرة في قسط الإهلاك أمر منطقي . وتبين بصفة عامة أن أهم مكونات التكاليف الإنتاجية/إنتاج دجاج اللحم في القبة والمحلات المحيطة بها هي تكاليف الأعلاف يليها تكاليف شراء الكنكايت فلقد مثلا حوالي 82.8 % من إجمالي التكاليف الإنتاجية وتكاليف العلف أكثر تأثيرا من حيث التكاليف المتغيرة فهي مثلت حوالي الثلثين من التكاليف من بين بنود التكاليف.

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

وتبين من الجدول (3) أن متوسط إيرادات دجاج اللحم قدر بحوالي 28217.6 دينار على مستوى منطقة الدراسة بحد أقصى قدر بحوالي 34151.4 دينار في السعة الثانية، وكحد أدنى لمتوسط الإيرادات للعنبر في الدورة الواحدة في السعة الأولى قدر بحوالي 22283.8 دينار .

وفيما يتعلق بالهوامش الربحية والمتمثلة في تقديرات صافي العائد على مستوى عناصر المنطقة وفي كل سعة على حده ، فلقد 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. 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 وايضا العائد الأكبر من وفورات الحجم لزيادة السعة مما يستدعي مساعدة المربين على تطوير وزيادة حجم سعاتهم الحيوانية . ويمكن ترتيب السعات وفقا لأفضل التقديرات المتحصل عليها والتي أوضحت أنه فيما يختص بمعيار الكفاءة الإنتاجية والمتمثلة بقياس تكاليف الإنتاج، ومتوسط الإيرادات ومتوسط صافي العائد ومتوسط صافي العائد الإجمالي التكاليف المتغيرة وكما بالجدول (4) لوحظ أن منتج السعة الثانية هم الأفضل يليهم منتج السعة الأولى أي ان أفضل الكفاءة وفقا لهذا المعيار نقل بتزايد حجم السعة في التكاليف الثابتة وهذه استردت من فترة بعيدة بينما بالنسبة للتكاليف المتغيرة وهي المستمرة فإن الأفضلية للسعة كبيرة الحجم وهي الثابتة.

جدول (4) : ترتيب السعات الإنتاجية وفقا لأفضل التقديرات .

السعة	السعة الأولى	السعة الثانية
البيان	2	1
متوسط إجمالي التكاليف المتغيرة	1	2
متوسط إجمالي التكاليف الكلية	2	1
متوسط الإيرادات	2	1
متوسط صافي العائد	2	1
متوسط صافي العائد لإجمالي التكاليف	2	1

المصدر : جمعت وحسبت جدول رقم (3) .

• حيث (1) تعبر عن الترتيب الأول، (2) تعبر عن الترتيب الثاني .



واتضح انه فيما يختص بالقدرات التسويقية للإنتاج فان منتجي السعة الثانية هم الأقر في تحقيق اعلي الإيرادات يليهم منتج السعة الأولى .

ويتبين من الجدول (5) أن القيمة المضافة لدجاج اللحم قدرت بحوالي 5495.92 دينار علي مستوي عنابر منطقة الدراسة ، وبعدها أقصى في السعة الثانية حيث قدرت بحوالي 9466.54 دينار ، وبعدها ادنى في السعة الأولى بحوالي 1523.3 دينار. مما يعكس ارتفاع ما يمكن ان تصيفه السعات الكبيرة داخل الإنتاج الحيواني في القبة والمحلات المحيطة بها.

ويعتبر مقياس الأرباحية النسبية أحد أهم المقاييس التي تعكس الكفاءة الاقتصادية ، فلقد قدر متوسط الأرباحية النسبية لعنابر دجاج اللحم بحوالي 19.95 % على مستوى منطقة الدراسة بحد أقصى في السعة الثانية بحوالي 35% ، وبعدها ادنى 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 وبعدها أقصى في السعة الثانية حوالي 34 قرش ، وبعدها ادنى 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 للتكاليف 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 ، وبعدها ادنى في السعة الأولى بحوالي 1.05 . مما يعني أنه العوائد أكبر من التكاليف الكلية في كل السعتين بصورة عامة .

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

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

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

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

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

\*\*\*\* نسبة الإيرادات للتكاليف = إجمالي القيمة النقدية للإنتاج الكلي للسعة / التكاليف الكلية للسعة .

المصدر : جمعت وحسبت من جدول (3)

وتبين بصفة عامة 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 للمستهلكين من الغذاء الصحي .

حيث يتضح من الجدول (6) أن نصيب الفرد في القبة والمحلات 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 المثلى سيقتدر بحوالي 24 كيلو جرام لحم دجاج في العام .

ويقدر نصيب الفرد من البروتين الحيواني من لحوم الدجاج وكما يوضحه جدول (7) من كل من الطاقة الإنتاجية الفعلية الحالية والطاقة المثلى للعنابر بحوالي 10 جرام / فرد / يوم ، 12 جرام / فرد / يوم . مما يعكس تدني نصيب الفرد من البروتين الحيواني من لحوم الدجاج من عنابر القبة والمحلات المحيطة بها التي تراول النشاط .

مما سبق قد يتضح تدني نصيب الفرد في القبة والمحلات المحيطة بها من البروتين الحيواني من لحوم الدجاج ، وذلك انعكاسا للمشاكل التي تصادف مزاولة نشاط الإنتاج الداجني في القبة والمحلات المحيطة

بها من ناحية ، ومما دل من ناحية أخرى على وجود طاقة إنتاجية معطلة يمكن أن تساهم بأن يخلق الفرد 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 أنتجت بكامل طاقتها ستوفر للفرد بالمنطقة معدلات عالية نسبيا من البروتين الحيواني من مصادره الداجنية المحلية الأمر الذي يوضح أهمية هذه الصناعة إذا ما أحسن التخطيط لها بتوفير مستلزمات إنتاجها محليا ما أمكن وزيادة حجم الساعات الانتاجية وإيضاح دور الحوافز المحققة خارجية إذا تم بيع الطيور بالوزن في دخول مربين جدد لهذه الصناعة بالإضافة إلى عودة العازفين عن التربية إلى العوده لهذا النشاط .

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

نصيب الفرد/الطاقة المثلي للمتاجر المنتجة حاليا	نصيب الفرد/الطاقة الإنتاجية الفعلية	البيان
24	21	كيلو / سنة / لحم *
12	10	جرام / يوم / بروتين

المصدر: جمعت وحسبت من:

- (1) استمارة الاستبيان الخاصة بالدراسة.
- \* حسبت على أساس الحد الأدنى لكل من وزن الطائر يقدر بحوالي 1.4 كجم لحم حي في مدة تتراوح من 6-7 أسابيع ويرجع في ذلك إلى:
- (2) محمد سعيد محمد سامي (دكتور) . إنتاج لجاج اللحم ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، جمهورية مصر العربية ، 2000.

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

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

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

واتضح ان سعر شراء الطائر الواحد حيا من المربي هو حوالي 4.75 دينار وسعر بيع الطائر الواحد بعد الذبح والترييش هو حوالي 5.5 دينار. وتبين غالبية التكاليف الخاصة بتجار الجملة وهم اصحاب الرياشات من استجلاب الطيور من العنبر الى حين ذبحها وتوزيعها على تجار التجزئة او بيعها للمستهلك مباشرة تغطي من خلال بيع الكبد والقوانص والامعاء وغيرها من مخلفات الذبح اليومي .

وتبين من الجدول (9) متوسط سعر الطائر الواحد من تاجر التجزئة الى المستهلك حوالي 6 دينار وتبين أن 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

البيان	المتوسط
متوسط تكاليف العمالة الذين اخذوا الدجاج ( فرش / طائر )	10
متوسط عدد العمال ( عامل )	5
متوسط تكاليف النقل دينار / كيلو متر	10
متوسط تكاليف التنظيف ( دينار / الدورة )	50
متوسط عدد الفاقد لتناء النقل ( طفر / نقل )	8
متوسط عدد عمال الذبح بالسكين ( عامل / دورة )	4
متوسط اجر العامل للوحد في عمالية الذبح ( فرش / عامل/طائر )	10
متوسط تكاليف اوقات الرياشة ( دينار / دورة )	35

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

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

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

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

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

البيان	% او المتوسط
متوسط سعر الطائر	
للمستهلك ( دينار / طائر )	6
من تاجر الجملة ( دينار / طائر )	5.5
نوع البيع	
% بالوزن	0
% بالطائر	100 %
سعر كجم الكبد ( دينار / كجم )	5.3
سعر كجم القوا نص ( دينار / كجم )	2.5
الطلب على لحم الدجاج بمنطقة الدراسة أكثر من اللحوم الحمراء	80

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

اولا: تقدير نصيب كل من المنتج وتاجر الجملة والتجزئة من دينار المستهلك في السعة الاولى:  
 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 وتاجر الجملة والتجزئة من دينار المستهلك في السعة الإنتاجية الأولى .

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

المصدر : جمعت وحسبت من استمارة الاستبيان الخاصة بالدراسة .  
\* - تاجر الجملة يغطي تكاليفه المتغيرة المتمثلة في اليد العاملة نتيجة بوعه للمكبد والقوائم، وبالتالي حسب تكاليفه صفرا .

ثانيا: تقدير نصيب كل من المنتج وتاجر 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% .

واتضح ان تاجر الجملة يتحصل على هامش ربح اكبر ونصيب اكبر من دينار المستهلك اكبر من المنتج الذي يتحمل اغلب التكاليف بالإضافة بقاء الطائر في العنبر مدة تصل الى حوالي 60 يوم حتى يتم تفريغ العنبر بالكامل وما يتحملة نظير ذلك من اعباء المخاطره في حين تبقى الطيور عند تاجر الجملة لمدة ساعة او عدة ساعات حتى يتم تسويقها كذلك الامر بالنسبة لتاجر التجزئة فهو لا يتحمل الكثير من المخاطرة لمعرفته بالسوق ولمعرفته لحجم الطلب اليومي في مكان التسويق الذي يعمل فيه ،وتوجد لديهم سواء تاجر الجملة او تاجر التجزئة التلاجات لإمكانية الاستفادة من الطيور الغير مباعه مباشرة بعد الذبح بالنسبة لتاجر الجملة او لم تسوق في نفس اليوم بالنسبة لتاجر التجزئة . مما قد يستدعى ضرورة توفير المسالخ الآلية وكذلك التلاجات لدى المرابين أنفسهم حتى لا يتعرضوا لاستغلال تجار الجملة والمتمثلين في اصحاب الرياشات .

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

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

المصدر : جمعت وحسبت من استمارة الاستبيان الخاصة بالدراسة

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

- (1) العمل على خفض معدلات النفوق المرتفعة التي تتسم بها منطقة الدراسة وذلك بتوعية المرابين بضرورة تربية الطيور لبيعها بالوزن وليس بالطرف لكون ذلك أحد العوامل الرئيسية للنفوق بالإضافة إلى الخلل في عوامل التربية والرعاية الأخرى .
- (2) توفير مستلزمات الإنتاج وبأسعار مناسبة محليا وخارجية كالأعلاف والكتناكيت وبجودة عالية بالنسبة للعلف وتكون العليقة متزنة وتكون متوفرة في جميع الأوقات وكذلك توفير سلالات اللحم الممتازة

ذات معدلات التحويل الغذائي المرتفع فالمعيار الإنتاجي يكون بمعدل التحويل الغذائي المرتفع أى أن الطائر يستهلك علف أقل ليعطى وزن أكبر بينما يكون المعيار الاقتصادي هو زيادة وزن الطائر ليعطى إيراد أكبر عند البيع ويزداد صافي العائد بالنسبة للمربي في فترة لا تتجاوز 45 يوم نتيجة لمسرعة دورة رأس المال في تربية دجاج اللحم .

(3) كلما زاد احجام المشروعات وخاصة عند التربية للبيع بالوزن فالنتيجة اوزان أكبر وعوائد أكبر نتيجة للعائد على السعة الأكبر ويكون بدعم المربين وإعطائهم القروض متوسطة وطويلة الأجل وذات فترة سماح أكثر للمربين اللذين يحققوا اوزان أكبر .

(4) التأكيد على دور مراكز البحوث الزراعية وكذلك أقسام الإرشاد الزراعي بالكليات وأقسام الاقتصاد الزراعي في إيضاح أهمية بيع الطائر بالوزن ومن خلا برامج إذاعية مرئية ومسموعة وكذلك إقامة المعارض السنوية لأفضل أوزان وإعطاء المربين الأفضل حوافز متمثلة في فترات سماح أطول أو إعفائهم من القروض او استجلاب اعلاف لدفعة مجانية او كتناكيت من سلالة ممتازة أو إعطائهم عنابر مغلقة مجاناً وكذلك قيام مراكز البحوث الزراعية بإجراء تجارب ميدانية واقعية نموذجية في منطقة الدراسة لتربية الطيور ومتابعتها حتى يتم بيعها بالوزن للمستهلك النهائي ويوضح الاقتصاديين الزراعيين الجنوى الاقتصادية الهائلة من هذه التربية وبالتالي ربما تتطور صناعة تربية دجاج اللحم في القبة والمحلات المحيطة بها وفي ليبيا عموماً إذا ما اتبعت مثل هذه التوصيات .

### المراجع

- (1) إبراهيم صبحي على إبراهيم صبحي - دراسة تحليلية لاقتصاديات الإنتاج الحيواني في جمهورية مصر العربية - قسم الاقتصاد الزراعي - كلية الزراعة - جامعة القاهرة - 1977.
  - (2) عبد العالي بوحويش الداخ (دكتور) ، دراسة اقتصادية لإنتاج واستهلاك الدواجن في ليبيا ، (رسالة دكتوراه) ، قسم الاقتصاد الزراعي ، كلية الزراعة ، سبأ باشا ، الإسكندرية 2005
  - (3) عبد المجيد رمضان عبد النبي ، دراسة إنتاجية لحوم الدواجن في مجمع الحرية (رسالة ماجستير) ، 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 ألا 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) ومحمد فوزي أبو السعود (دكتور) ، مقدمة في الاقتصاد الجزئي ، الاقتصاد ، كلية التجارة ، جامعة الإسكندرية ، مطبعة سامي ، الإسكندرية ، جمهورية مصر العربية ، 2000 .
  - (8) مصطفى محمد جودة (دكتور) وآخرون - التطبيقات العملية لإنتاج دفعة من دجاج اللحم في القطاع الخاص - قسم الإنتاج الحيواني - كلية الزراعة - جامعة 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 Riyadh 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, Alquans, 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 الإسكندرية