

دراسة واقع صناعة الدواجن والاعلاف في العراق

ا. د. عبدالرزاق الراوي

الاتحاد العراقي لمنتجي الدواجن

الهدف

تم مسح ميداني لمشاريع الدواجن المشغلة في العراق خلال العام 2010 بهدف الوقوف على الوضع الراهن لقطاع الدواجن كقاعدة بيانات تتطلبها استراتيجية تنمية قطاع الدواجن في العراق.

الطاقات التشغيلية للمفاقر والمجازر
ومصانع الأعلاف في وسط وجنوب
العراق

اتضح من المسح هناك 40 من المفاقرس عاملة في
وسط وجنوب العراق خلال عام 2010. القدرة
المتوقعة لهذه المفاقرس هو 204 مليون بيضة تفقيس
من الطاقة الكلية المتاحة والبالغة 805 مليون
بيضة وعليه فإن الطاقة الحالية التشغيلية للمفاقرس
19.6 % من الإمكانيات المتاحة.

كانت مصادر بيض التفقيس من المنتجة محليا (65 %)
والباقي يتم استيراده (35%).

من جهة أخرى ، تعمل في عام 2010 عدد 5 مجازر بطاقة اجمالية قدرت 14 ألف طير في الساعة. إن الطاقة الحالية المشغلة للمجازر 8.3 % (14 الف من أصل 169 الف طير / ساعة).

ويرجع ذلك إلى ارتفاع أسعار الدجاج الحي في أسواق الذبح المفرد (الحي) في جميع أنحاء البلاد (ارتفاع الطلب من جانب المستهلكين إلى الدجاج الحي) ، مقارنة مع الأسعار التي تقدمها المجازر.

ان مصانع الأعلاف المشغلة في عام 2010
هو 26 معمل بطاقة إجمالية 241 طن/
ساعة. اضافة الى 8 معامل تنتج الاقراص
الغذائية بطاقة 67 طن/ ساعة

وعلاوة على ذلك ، هناك 744 معمل مجاز ،
بطاقة 6869 طن/ ساعة

• وفي إقليم كردستان ، هناك 20 مفاص ، بطاقة 87 مليون بيضة ، اذ ان الطاقة المتاحة الاجمالية 115 مليون بيضة لذلك فإن الطاقة الحالية المشغلة للمفاص في كردستان هو 75.7 % من إمكانيات المتاحة .

• من جهة أخرى ، تعمل في كردستان في عام 2010 عدد 7 مجازر بطاقة اجمالية 27500 طائر في الساعة. إذ الطاقة الحالية المشغلة للمجازر 82.09 % (27500 من أصل 33500 طير / ساعة ويرجع ذلك إلى ارتفاع أسعار الدجاج الحي).

وعلاوة على ذلك ، تعمل 10 مصانع الأعلاف في كردستان في عام 2010 بطاقة ما مجموعه 115 طن / ساعة.

• لذلك فإنه استنتج من المسح بأنه تعمل حالياً في جميع مناطق العراق 60 مفاصم بقدرة فعلية تقدر 291 مليون بيضة تفقيس.

• كما تعمل خلال عام 2010 في العراق 12 مجزرة بقدرة 41500 طائر في الساعة.
وعلاوة على ذلك ، هناك 36 مصنع للأعلاف التجارية تعمل بقدرة 356 طن / ساعة.

2) مشاريع تسمين فروج اللحم المشغلة خلال عام 2010

- هناك 1678 من حقول تسمين فروج اللحم تعمل حالياً من أصل ما مجموعه 4854 حقل تسمين مرخصة من قبل وزارة الزراعة (35%) بطاقة تربية 24 مليون فروجة لكل دورة. وعلى هذا المستوى من الإنتاج من دجاج اللحم ، وعلى أساس معدل 3 دورات في السنة ، فمن المتوقع أن تنتج مناطق الوسط والجنوب من العراق 120 ألف طن متري خلال عام 2010 (على أساس متوسط قدره 1.7 كغم وزن الذبيحة). مقارنة ب 61 ألف طن متري من لحوم الدواجن في عام 2009. وهذا مؤشر ايجابي على معدل نمو في تسمين فروج اللحم بمقدار الضعف خلال عام واحد.
- تشير الاحصاءات ان العراق استورد 300 الف طن عام 2009 (300 مليون دولار)

- اما في إقليم كردستان ، فقد اشارت نتائج المسح الى ان كان عدد حقول تسمين افراخ اللحم المشغلة عام 2010 هو 378 (مقابل 234 في عام 2009) حقل (من أصل 845 حقل تسمين مرخصة ، 45%) تنتج 18.3 مليون دجاجة سنويا

- اذ يقدر الانتاج نحو 40 الف طن من لحوم الدجاج في عام 2010 (على أساس متوسط وزن 2.2 كغم للذبيحة وهو أعلى وزنا من الطيور في بقية مناطق العراق).

• وعليه يستدل ان من المتوقع أن ينتج العراق 160
الف طن من لحوم الدجاج (120 من وسط وجنوب
العراق + 40 الف طن من كردستان) في عام
2010 (مقارنة ب 152 الف طن متري من لحوم
الدواجن في عام 2009). وهذا الانتاج يأتي من
1678 حقل في وسط وجنوب العراق و 378 حقل
في كردستان. عليه أن معدل النمو لعموم العراق
للحوم الدجاج هو 5.57 % (5 كغم / فرد)

• (3 مشاريع انتاج بيض المائدة المشغلة
خلال عام 2010

- **تعمل حاليا 149 من مشاريع انتاج بيض المائدة صغيرة الحجم في وسط وجنوب العراق ، من عدد المشاريع المجازة البالغة 169 مشروع انتاج بيض المائدة خلال المسح. يلاحظ ان انتاج بيض المائدة في وسط وجنوب العراق آخذ في التناقص من 3845 الف طيرا في مشاريع انتاج بيض المائدة عام 2009 الى 2434 الف دجاجة في عام 2010 واستنادا إلى إنتاج 306 بيضة لكل دجاجة سنويا ، فان حقول البيض الصغيرة الحجم في وسط وجنوب العراق يتوقع أن تنتج 745 مليون بيضة في عام 2010. وعلاوة على ذلك ، بدأت سبع مشاريع انتاج بيض المائدة واسعة النطاق العمل جزئيا مع قدرة انتاج بيض المائدة بنحو 300 مليون بيضة). وبالتالي فسيكون من المتوقع إنتاج بيض المائدة في وسط وجنوب العراق 1045 مليون بيض المائدة ، مقارنة مع 1.2 مليار بيضة عام 2009**

• اما في كردستان ، هناك حاليا 4 من
حقول لانتاج البيض شغالة بطاقة
1250 الف طيرا من الدجاج البياض .
ويتوقع إنتاج البيض في كردستان 382
مليون بيضة (مقارنة ب 500 مليون
في عام 2009).

• وعليه فإن إنتاج بيض المائدة المتوقعة في عموم العراق خلال عام 2010 يكون 1.43 بليون بيضة. (مقارنة ب 1.7 بليون بيضة في عام 2009).

• (48 بيضة / فرد)

• والسبب في هذا الانخفاض في إنتاج بيض المائدة هو الاستيراد الكبير من بيض المائدة من الدول المجاورة وانخفاض أسعاره.

4 . حقوق امهات بيض التفقيس
المشغلة خلال عام 2010

• اتضح من نتائج المسح ان مشاريع امهات بيض التفقيس المشغلة منقسمة بالتساوي بين وسط وجنوب العراق من جهة وكردستان في عدد الحقول ولكن تنتج حقول كردستان بيض تفقيس ضعف بالمقارنة مع وسط وجنوب العراق.

هناك 12 حقل امهات الدجاج اللاحم شغالة في وسط وجنوب العراق ، وتربي 456000 ، طير التي هي أكثر مما كانت عليه في عام 2009 (327000). واستنادا إلى توقعات الإنتاج السنوي للام (170 بيضة تفقيس لكل ام) فمن المتوقع أن هذه الحقول تنتج 77.5 مليون بيضة تفقيس في عام 2010 (مقارنة ب 55.6 مليون بيضة تفقيس في عام 2009).

* هناك حقول اجداد تعمل في ديالى بسعة 6500 طائر.

• اما في كردستان فهناك حاليا 12 مشروع لتربية امهات الدجاج
اللاحم مشغلة تربي 615 آلاف من امهات فروج اللحم. يتوقع
إجمالي إنتاج بيض التفقيس 104 مليون بيض التفقيس، مقارنة ب
51 مليون في عام 2009.

ولا بد من الإشارة الى انه يوجد مشروع رسن لتربية جدات فروج
اللاحم في شقلاوة ، اربيل وهو مشروع متكامل بطاقة 4500000
بيضة تفقيس في السنة (1.5 مليون ام فروج اللحم. ومرفق به
مختبر بيطري). ومن المتوقع ان ينتج المشروع خلال عام 2010
نحو 800000 ام.

• وهناك أيضا مشروع آخر لتربية اجداد الدجاج اللاحم في ديالى
لتربية 6500 جدة من سلالة أربوريكر. ويتوقع ان تنتج هذه
الحقول 300000.

• عليه فان 1 مليون ام تربي خلال عام
2010 في عموم العراق سوف تنتج
182 مليون بيضة تفقيس. مقارنة بما
انتج عام 2009 بنحو 107 مليون
بيضة تفقيس من تربية 627000 ام.

• لا بد من الإشارة الى ان في العراق امكانيات كبيرة من بنى تحتية لصناعة الدواجن يمكن اذا ما استثمرت بشكل كامل فانها ستضاعف الانتاج المحلي الحالي وتسهم بشكل فاعل في تشغيل الايدي العاملة مما تؤثر ايجابيا في الاقتصاد العراقي. كما لا بد من الإشارة الى انه بالرغم من المشاكل العديدة الا ان هناك العديد من مشاريع الدواجن قد انشئت ومنها ما هو تحت الانشاء

• ان الاتحاد العراقي لمنتجي الدواجن على ثقة انه قادر على الاكتفاء الذاتي وسد احتياجات المواطنين من منتجات الدواجن خلال فترة لا تتجاوز السنتين اذا ما تم اتباع سياسات زراعية (خاصة سياسة الاستيراد) تشجع نشاط القطاع الخاص لتنمية الانتاج المحلي والتي تسهم ليس فقط في توفير منتجات الدواجن وانما توفير فرص عمل لعدد لا يقل عن 300 الف مواطن.

• احتياجات الاعلاف لسد متطلبات
الدواجن في العراق لعام 2010

• استهلاك فروج التسمين في وسط العراق 5 كيلو غرام من العلف للحصول على الوزن 2.27 كيلو غرام وزن حي او 1.7 كغم وزن الذبيحة. و في كردستان 6.4 كيلو غرام من العلف للحصول على وزن 2.9 كغم وزن حي او 2.2 كغم وزن الذبيحة).

• الدجاج البياض يستهلك 53 كيلو غراما في السنة (بما في ذلك التغذية خلال فترة فترة التربية (1- 18 أسابيع).

• تستهلك الامهات والاجداد 55 كلغ (45 كلغ لمدة 40 أسبوعا في الإنتاج (بما في ذلك للذكور) ، بالإضافة إلى 10 كلغ (خلال فترة فترة التربية (1- 24 أسبوع).

• يتوقع أن يربي في العراق الدجاج
اللاحم بعدد 89 مليون (70 مليون
في وسط وجنوب العراق بالإضافة
الى 19 مليون فروجة التسمين
في كردستان) فان إجمالي العلف
المطلوب لدجاج اللحم هو 508

• يتوقع أن يربي في العراق دجاج البيض
بعدد 3.7 (2.4 مليون في وسط وجنوب
العراق بالإضافة الى 1.3 مليون دجاجة
بياضة في كردستان) $\times 53$ كغم علف =
195 طن.

• وعلاوة على ذلك ، يتوقع أن يربي في العراق 1 مليون من الامهات (456000 ام في وسط وجنوب العراق بالاضافة الى 615000 في كردستان) ، و 26500 جدة (6500 طائر في وسط وجنوب العراق بالاضافة الى 20000 جدة في كردستان) × 55 كغم = 61 طن.

• ولذلك ، فإن الإجمالي المطلوب من
الاعلاف لصناعة الدواجن في عام
2010 في العراق هو :

764 ألف طن

الحد الاعلى	الحد الادنى	المادة	
20	15	Soybean Meal كسبة فول الصويا	
50	20	Yellow Corn الذرة	
30	20	Wheat الحنطة	
15	5	Barley الشعير	

- وهذا يعني أن العراق بحاجة الى :
كسبة فول الصويا نحو 130 ألف طن ،
الذرة الصفراء حوالي 270 ألف طن ،
القمح العلفي نحو 190 ألف طن ،
الشعير نحو 100 ألف طن .

- جدير بالذكر ان معظم المواد العلفية تستورد من الخارج وباسعار عالية مما تؤدي الى ارتفاع تكاليف الانتاج المحلي من البيض واللحم.

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.