

See discussions, stats, and author profiles for this publication at: <https://www.researchgate.net/publication/303638370>

Small Ruminant Contribution in Meat Production in Libya

Article · January 2015

CITATIONS

0

READS

74

1 author:



Abdulkarim Emhemed Ahtash

University of Tripoli

19 PUBLICATIONS 5 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)

Some of the authors of this publication are also working on these related projects:



Management of Libyan Barbary Sheep [View project](#)



Sheep feeding using UREA and Feed bloack [View project](#)



**Egyptian Journal
of
Sheep and Goat Sciences**

(Website: <http://www.easg.eg.net>)

Volume 10, No. 1, April 2015

Issued by

The Egyptian Association for Sheep and Goats
(www.easg-eg.com)

ISSN code of published print: 2090-0386

Online ISSN code : 2090-0376

SMALL RUMINANT CONTRIBUTION IN MEAT PRODUCTION IN LIBYA

Ahtash Abdulkarim

Animal production department

Agriculture Faculty/ University of Tripoli

E-mail: ahtash582000@yahoo.com.

Absrtact

Sheep and goats are considered the important agriculture activity overall grazing areas in Libya, since natural range represent the important parts of feed and forages for those animals. Barbary sheep and local goats breeds proved their potentiality through ability to withstand the adverse conditions such as drought, sub - maintenance feeding, heat stress, disease and poor management. Libyan Barbary sheep represents the dominant Libyan sheep breed (95%) in which their population is 6.5 million heads raised for meat and wool production. Local goats (Mahali) represents more than 90% of the number of goats in Libya (1.5-2.0 million). Sheep and goat flocks were spread overall the country specially the coast. Extensive production system was the main system used at semi-arid grazing area and mountain. Statistics showed that sheep and goat contribution of meat production during 1998-2009 ranged from 67-80.5%. It looks that Libya does not reach self-sufficient of meat production from small ruminants though the wide spread of these animals. It has recognized that production deficiency percentages from sheep and goats meat ranged from 49 % to 55% during the same period.

Key words: small ruminant, meat production, self-sufficient

SMALL RUMINANT CONTRIBUTION IN MEAT PRODUCTION IN LIBYA

مساهمة المجترات الصغيرة من إنتاج اللحوم في ليبيا

د. عبدالكريم أحتاش

قسم إنتاج الحيواني

كلية الزراعة / جامعة طرابلس

البريد الإلكتروني ahtash582000@yahoo.com

المستخلص

يشكل الضأن والماعز نشاطاً زراعياً هاماً في أغلب المناطق الرعوية في ليبيا، حيث تمثل المراعي الطبيعية جزءاً هاماً من مصادر الغذاء والأعلاف لهذه الحيوانات. سلالات الضأن البربرى والماعز المحلى الليبى أثبتت قدرتها على تحمل الظروف البيئية القاسية مثل الجفاف والتغذية غير المترننة والإجهاد الحراري والأمراض وسوء الإداره.

الضأن البربرى الليبى يمثل السواد الأعظم للسلالات المحلية في ليبيا (95%) ويقدر تعداده بحوالي 4 مليون رأس وتكون تربيته لإنتاج اللحم والصوف. بينما يشكل الماعز المحلى أكثر من 90% من أعداد الماعز الموجود في ليبيا ويقدر تعداده بحوالي 1.5 مليون رأس. قطعان الضأن والماعز تنتشر في معظم المناطق وخاصة الشريط الساحلي ، وتتم تربيته تحت النظام المفتوح في مناطق المراعي شبه الجافة والمناطق الجبلية الوعرة. بينما الإحصاءات أن مساهمة الضأن والماعز من إنتاج اللحوم خلال السنوات 1998 و حتى 2009 تراوحت ما بين 67% - 81%. يبدوا أن ليبيا لم تصل إلى الاكتفاء الذاتي من إنتاج اللحوم من المجترات الصغيرة بالرغم من اتساع انتشارها، حيث كان واضحاً من نسبة العجز في إنتاج لحوم الضأن والماعز الذي تراوح ما بين 49% - 55% خلال نفس الفترة.

تضمن هذه الورقة ملخصاً لنتائج بعض الدراسات العلمية موضحة القدرات الإنتاجية للمجترات الصغيرة ومساهمتها من إنتاج اللحوم في دعم الاقتصاد الوطني.

الكلمات الدالة: المجترات الصغيرة، إنتاج اللحوم، الاكتفاء الذاتي.

الخصائص الشكلية للضأن والماعز

تميز سلالة الضأن البربرى الليبى بالجسم المتوسط الحجم ذو شكل اسطواني والظهر مستقيم ينتهي بانحدار عند العجز إلى الإلية ، تزن الكباش البالغة من 60-40 كجم بينما النعام البالغة تزن من 35-50 كجم ويتراوح ارتفاع الجسم ما بين 75-65 سم ، ويوضح الجدول(2) أهم الخصائص الشكلية للضأن البربرى الليبى، كما توضح الصورة (1-2) سلالة الضأن البربرى الليبى.

المقدمة

تعتبر تربية الضأن والماعز من أهم أنشطة الثروة الحيوانية في ليبيا، ونظام التربية المفتوح هو النظام المتبعة وخاصة في مناطق المراعي شبه الجافة والمناطق الجبلية . لقد أظهرت سلالة الضأن البربرى الليبى قدرات إنتاجية جيدة عند توفر المراعي الطبيعية وتتوفر الأعلاف (أحتاش ومجيد 1999)، بينما الماعز المحلى كان متدنياً في أدائه مقارنة ببعض السلالات الأخرى (مجيد، 1995).

يمثل الضأن البربرى الليبى السواد الأعظم للسلالات المحلية (95%)، بينما تمثل سلالة الماعز المحلى أكثر من 90% من إجمالي الماعز. تتميز سلالات الماعز بقدرتهما على تحمل الظروف البيئية القاسية من خلال السعي في المراعي التي تتصف بقلة غزارتها وقصر فترة تواجدها خلال السنة. أعداد حيوانات المزرعة في ليبيا تختلف من سنة إلى أخرى حسب توفر المراعي والأعلاف.

تطور أعداد المجترات الصغيرة

يوضح الجدول(1) تطور نمو أعداد كل من الضأن والماعز خلال السنوات 1990- 2007 م مقارنة بحيوانات المزرعة الأخرى . ويلاحظ أن أعداد الضأن البربرى الليبى شهدت نمواً خلال الفترة 1990-2004 تقدر بـ 26%، بينما أعداد الماعز شهدت نمواً يقدر بـ 20%، ولكن حدث انخفاض ملحوظ في أعداد المجترات الصغيرة خلال سنة 2007 يقدر بحوالي 1.7 مليون رأس، يبدوا أن هذا الانخفاض ناتج عن الذبح الجائر لهذه الحيوانات نتيجة للنقص الحاد في الغطاء النباتي من المراعي التي تشكل المصدر الرئيسي للأعلاف بالإضافة إلى انخفاض كمية اللحوم المستوردة التي تساهم في تعطية الاحتياجات من اللحوم الحمراء.



صورة (1) كبش بربرى ليبي

بالإضافة إلى تقليل تكلفة الرعاية. الجدول (5) يبين نتائج الدراسات تحت أنماط تربية مختلفة من مراعي مفتوحة والنظام المكثف داخل الحظائر، حيث يلاحظ عدم وجود تباين في وزن ميلاد الصنأن والماعز بينما هناك تباين في وزن الفطام ومعدل الزيادة الوزنية بعد الفطام.

(3) خصائص الذبيحة : تعتبر خصائص الذبيحة من الصفات ذات الأهمية الاقتصادية للمجترات الصغيرة ، حيث تعكس معدلات النمو في الحيوان . الوزن الحي للحيوان من أهم العوامل المؤثرة في خصائص الذبيحة ، وقد أكدت الدراسات أنه بزيادة الوزن الحي تزداد وزن الذبيحة ونسبة التصافي و مساحة العضلة العينية . يوضح الجدول (6) أهم خصائص الذبيحة في الصنأن والماعز .

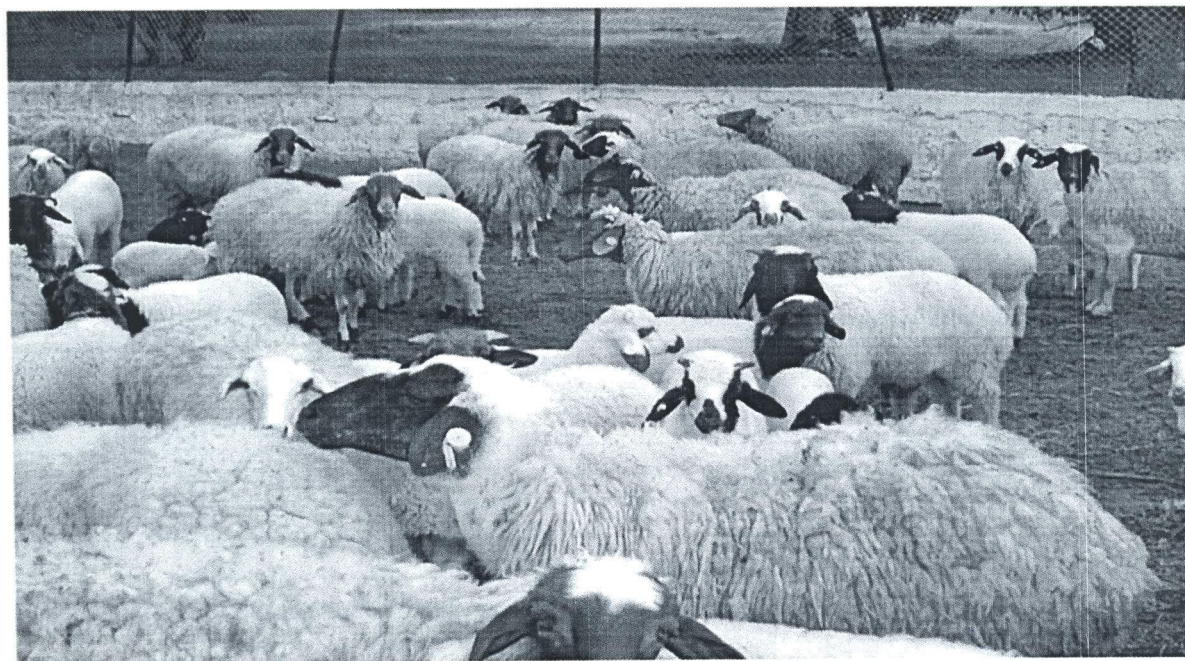
مساهمة الصنأن والماعز من اللحوم:
تعتبر لحوم الصنأن والماعز هي المفضلة لدى المستهلك الليبي بالرغم من ارتفاع سعرها مقارنة باللحام الناتج من الأبقار والإبل، ولكن مساهمتها في توفير اللحوم التي يحتاجها السوق الليبي لم تصل إلى الاكتفاء الذاتي من هذا المنتج. الإنتاج المحلي من لحوم الصنأن والماعز موضحة بالجدول (7)، وللاحظ أن المساهمة النسبية للصنأن والماعز من إجمالي اللحوم الحمراء تتراوح ما بين 78-71 % (جدول 8)، بينما مساهمتها من إجمالي إنتاج اللحوم تتراوح ما بين 28-36% خلال السنوات 1990-2009 م. يتضح أن هناك عجز في لحوم الصنأن والماعز يتراوح ما بين 49-55% خلال السنوات 2000-1990

وتتميز سلالة الماعز المحلي بالرقبة الطويلة نوعا ما وظهر مستقيم وذيل قصير جدا ملتوى للخلف ويغطي الجسم شعر كثيف وطويل ينمو على الجسم كله ما عدا الأطراف والوجه ، ويكون حجم الجسم متوسط حيث تزن الإناث البالغة من 30-40 كجم والذكور من 40-50 كجم ، هذا وبين الجدول (3) أهم الخصائص الشكلية للماعز المحلي، كما توضح الصورة (3) سلالة الماعز المحلي الليبي.

القرارات الإنتاجية للصنأن والماعز:

(1) الأداء التناسلي :- تعتبر نسبة الخصوبة ومعدل الولادات من المؤشرات الهامة على الكفاءة التناسلية لقطيعان الصنأن والماعز، ويوضح الجدول (4) تباين الأداء التناسلي لهذه الحيوانات من خلال الدراسات السابقة . وبعود هذا التباين إلى نمط التربية المتبع والظروف البيئية المتغيرة المحيطة بالحيوان وخاصة التغذية، درجة التحسين المتوقعة في الأداء التناسلي تعتمد على توفير التغذية المتنازلة التي تقدم للحيوان.

(2) معدلات النمو :- معدلات النمو من الخصائص الهامة التي يحتاجها مربى الحيوان حيث تقام من بعد الولادة وحتى الفطام وما بعد الفطام. إن معدلات النمو هي محصلة لكل الطاقات الكامنة والوظائف الفسيولوجية والظروف المحيطة بالحيوان. يتحدد على ضوء معدلات النمو إنتاج اللحوم من قطعان الصنأن والماعز ، ويفيد تقييم معدلات النمو في الحملان والجذاء في أعمار مبكرة إجراء الفطام المبكر وتسويقهما في أعمار صغيرة تفاديا لفقد بسبب النفق.



صورة (2) نعاج ببريري ليبي.



صورة (3) سلالة الماعز المحلي الليبي.

جدول (1) تطور نمو أعداد الحيوانات الزراعية في ليبيا خلال السنوات 1990-2007م.
أعداد الحيوانات بالألاف/السنة

						النوع
2007	2004	2003	2000	1995	1990	أبقار
----	127	140	148	148	180	الضأن
3988	5700	4500	6199	4689	4500	الماعز
1080	1800	1700	2066	1560	1500	الإبل
109	102	102	116	105	127	

المصدر:- الهيئة العامة للثروة الحيوانية.

جدول (2) الخصائص الشكلية للضأن البربرى:

- 1- اللون الجسم أبيض.
- 2- الرأس أسود أو بني أو أبيض أو مبقع.
- 3- الوجه مغطى بشعر أسود أو بني أو أبيض ، قصير ذو فكين قويين والألف مستقيم.
- 4- الأذان طويلة عريضة بيضاوية الشكل مدبوبة الأطراف وشبه متدرلة.
- 5- القرون كبيرة في الكباش وملتوية إلى الخارج وغليظة عند الرأس ذات مقطع مثلثي ، أما النعاج معظمها عديمة القرون.
- 6- الأرجل القوائم طويلة نسبيا مغطاة بشعر قصير وبمقعنة الألوان.
- 7- الرقبة قصيرة غليظة عند الأكتاف.
- 8- الإلية متوسطة الحجم والجزء العلوي عريض مفاطح ثم يضيق لينتهي بزائدة متدرلة تصل إلى العرقوب.

المصدر : جهاز بحوث تحسين السلالات الحيوانية والصحة البيطرية.

جدول (3) الخصائص الشكلية للماعز المحلي.

- 1- اللون الماعز الليبي متعدد الألوان (الأسود والبني والأحمر والرمادي والأبيض والمبقع) ، ولكن أغلبه أسود الجسم والوجه مع وجود نقط بيضاء حول مقدمة الفم والأذان).
- 2- الوجه صغير ومسقفي وقد يكون محدب قليلا في الذكور.
- 3- الأذان تكون طويلة نسبيا متدرلة على جانبي الوجه وتكون منطقة بلون أبيض أو رمادي بالماعز الأسود اللون.
- 4- القرون كبيرة بالذكور تمتد إلى الجانبين مع انتشارات إلى الخلف والأمام ثم الخلف وهي عادة ما تكون مثلاة المقطع ، أما بالإإناث فهي قصيرة ملتوية أو منحنية إلى الخلف أو ملتوية إلى الأمام أو منتصبة إلى الخلف بدون التواء.
- 5- الذيل قصير وملتوبي قليلا إلى الخلف.
- 6- اللحية يتميز الماعز المحلي بوجود خصلة شعر تتدلى من منطقة الفك السفلي لأغلب الذكور .

المصدر :جهاز بحوث تحسين السلالات الحيوانية والصحة البيطرية.

جدول (4) متوسط نسبة الخصوبة ومعدل الولادات في الضأن والماعز.

المصدر	نسبة التوانم (%)		معدل الولادات (%)		نسبة الخصوبة (%)	
	الماعز	الضأن	الماعز	الضأن	الماعز	الضأن
غاتم (1980)	-----	-----	-----	95-90	-----	-----
مجيد و مرسي (1992)	-----	-----	-----	-----	-----	74.6
بن عامر و محمد خير(1992)	-----	5.6	-----	109.4	-----	96.3
مجيد و آخرون (1987)	-----	-----	130-90	-----	90	-----

جدول (5) متوسط وزن الميلاد والفطام و معدل الزيادة اليومية قبل الفطام في الضأن والماعز الليبي.

المصدر	الماعز			الضأن		
	الزيادة الوزنية (جم/اليوم)	وزن الفطام (كجم)	وزن الميلاد (كجم)	المصدر	الزيادة الوزنية (جم/اليوم)	وزن الميلاد (كجم)
مجيد و آخرون 1987	90-80	14.9	3.5-1.5	مجيد و زايد 1992	17.10 3.4
مجيد و آخرون 2007	90	13.27	2.25	مجيد و مرسي 1992	21.10 3.85
.....	بن عامر و خير 1992	260-133 3.00
.....	أحتاش و مجید 1999	160	24.06
				أحتاش و آخرون 2007	169	23.48 3.12

جدول (6) متوسط الوزن الحي وزن الذبيحة ونسبة التصافي ومساحة العضلة العينية.

الصفة	الضأن		الماعز	
	الوزن الحي (كجم)	وزن الذبيحة (كجم)	نسبة التصافي (%)	مساحة العضلة العينية (سم مربع)
38.8	44			
19	22			
48.9	50			
14.4	22			

*ببالة و آخرون (1999). **Ahtash et al., (2010).

جدول (7) إنتاج اللحوم من الضأن والماعز والأبقار والإبل خلال السنوات 1994-2009 م.

*2009	*2007	إنتاج اللحوم (000. طن/السنة)					نوع الحيوان
		2004	2001	1999	98-94		
40	37	59	66	66	37		ضأن و ماعز
10	10	12.1	12	12.5	13		أبقار
5	5	5.7	6	3.5	5		إبل
72.7	71.2	77	78.3	80.5	67.3		مساهمة الضأن والماعز (%)

المصدر: الكتاب السنوي للإحصاءات الزراعية العربية المجلد (22).

* : الكتاب الإحصائي السنوي 2010 (FAO).

جدول (8) المساهمة المتوقعة من لحوم الضأن والماعز نسبة إلى إجمالي إنتاج اللحوم وإجمالي إنتاج اللحوم الحمراء.

السنة	البيان					
	2009	2007	2004	2000	1995	1990
72.7	71.2	77	78	78	77	مساهمة الضأن والماعز من إجمالي اللحوم الحمراء (%)
27.9	35.8	----	30	31	35	مساهمة الضأن والماعز من إجمالي إنتاج اللحوم (%)
			163358	129984	101927	الاحتياجات الكلية (طن/السنة)
			72929	65281	51650	الإنتاج المتوقع
			55	50	49	نسبة العجز (%)

- يوم وزن الطعام وما بعد الطعام في الضأن البربرى الليبي. مجلة العلوم الأساسية والتطبيقية. 8- غانم (1980). موسوعة الثروة الحيوانية.
- 9- عياد مجید و حسن المبروك و احمد رحال و عبدالله ابوبكر و محمد المدنى و محمد المصري و سالم خليفه و المبروك الشريف (1987). مشروع دراسة الخصائص الإنتاجية للماعز المحلي ، تقرير المرحلة الثانية - الهيئة القومية للبحوث العلمي و مركز البحوث الزراعية- ليبيا.
- 10- عياد مجید و عبدالله زايد (1992). أغذام البربرى الليبية .- معدل النمو وخصائص الصوف (مجلة كلية الزراعة).
- 11- عياد مجید و مرسي (1992). إنتاجية أغذام البربرى الليبية وعلاقتها بلون الوجه (مجلة كلية الزراعة).
- 12- عياد مجید (1995). أنماط تربية الأغنام والماعز بالجماهيرية . ندوة الأمان الغذائي 1. كلية الزراعة / جامعة الفاتح ، طرابلس-16 من شهر أكتوبر.
- 13- عياد مجید و عبدالكريم أحناش و عبدالله بيلة و احمد المرهون و كمال بن زيد (2007). تحسين أداء الماعز الليبي (المحلي) بتهجينه مع الماعز القبرصية (الشامي) : 1- معدلات النمو قبل وبعد الطعام لجذاء الجيل الأول . مجلة جامعة سبها (العلوم البحثية والتطبيقية) ، المجلد السادس العدد الثالث ، ص (10-14).
- 14- بن عامر و محمد خير (1992). معدلات النمو ومتوسطات بعض الصفات التنسالية في أغذام البربرى الليبية (مجلة المختار للعلوم).

المصدر: الكتاب السنوي للإحصاءات الزراعية العربية المجلد (22).
 نستخلص من النتائج أن ليبيا لم تصل إلى الاكتفاء الذاتي من إنتاج اللحوم من المحترات الصغيرة بالرغم من اتساع انتشارها في عدة مناطق ، و لتحقيق النجاح في تربيتها ك مصدر هام للحوم في ليبيا يتطلب إنتاج سلالات من الضأن والماعز ذات خصائص إنتاجية عالية والحصول على أوزان حية كبيرة ، ويتاتي ذلك من خلال برامج التربية والتحسين الوراثي سواء بالانتخاب داخل السلالة المحلية أو بالتهجين مع السلالات الخارجية المتميزة في معدلات النمو وخصائص النبوحة ، بالإضافة إلى تحسين صورة لحوم الماعز والضأن في الأعمار الصغيرة والأوزان الملائمة للتسويق من حيث الطعم والطراوة.

المراجع

- 1- تقرير الهيئة العامة للثروة الحيوانية.
- 2- الكتاب السنوي للإحصاءات الزراعية العربية – المجلد 22.
- 3- الكتاب الإحصائي السنوي FAO (2010).
- 4- عبدالله بيلة و عياد مجید و محمد المصري و سالم خليفه (1999). خصائص لحم بعض سلالات الماعز في ليبيا. البحوث الزراعية- المجلد الخامس- العدد الثاني.
- 5- تقرير جهاز بحوث تحسين السلالات الحيوانية والصحة البيطرية (2001).
- 6- عبدالكريم أحناش و عياد مجید (1999). العوامل البيئية المؤثرة على وزن الطعام لحملان البربرى الليبي تحت ظروف المراعى. مجلة كلية الزراعة - العدد 14.
- 7- عبدالكريم أحناش و عياد مجید و محمد صنام و نور الدين الجعودي (2007). وزن الميلاد والوزن عند عمر 70