# دراسة العلاقة بين وزن وأبعاد الجسم للحملان عند الفطام والانتخاب للنعاج الحمدانية لانتاج الحليب فارس يونس عبد الرحمن يوسف محمد صالح \* كلية الزراعة والغابات/جامعة الموصل كلية الزراعة / جامعة صلاح الدين

الخلاصة

استخدمت بیانات ۱۱۹ حملا لدراسة العلاقة بین وزن وأبعاد الجسم و الالیة عند الفطام فضلا عن تقییم ۱۱۰ نعجة حمدانیة اعتمادا علی ۰۰۰ فحص تمثل معدل انتاج الحلیب الیومي للفحوصات الدوریة الشهریة بلغ المتوسط العام لمعدل انتاج الحلیب الیومي 113. کغم واظهر القطیع و عمر النعجة و تسلسل الفحص والانحدار علی وزن النعجة عند الولادة تأثیرا معنویا في هذه الصفة کما بلغ تقدیر المعامل التکراري لمعدل انتاج الحلیب الیومي  $10.9 \pm 1.00$  بل 10.00 بقد تراوحت من 10.00 بل 10.00 با با با المعامل التکراري لمعدل انتاج الحلیب الیومی 10.00 بلغ المقطیع الاول و من ورن الفطام و طول الجسم و المعدر والارتفاع عند الأکتاف و عند المؤخرة والعرض عند الاکتاف و عند المؤخرة 11.00 بلغ المتوسط العام لابعاد الالیة و التي تتمثل بطول الالیة و عرض الالیة من الاعلی ( 10.00 بلغ المتوسط العام لابعاد الالیة و التي تتمثل بطول الالیة و عرض الالیة من الاعلی ( منطقة اتصالها بالجسم) و من المنتصف (اعرض منطقة) 10.00 سم و 10.00 بین وزن الجسم و 10.00 بین وزن الجسم و المنام معادلة للتنبؤ بوزن الفطام هي :

وزن الفطام =- ۲۹.۷۰ + ۳۹.۷۰ (طول الجسم) + ۶۰.۰ (محيط الصدر) + ۲۷.۰ (عرض الإلية من الأعلى)، إذ بلغت قيمة  $\mathbb{R}^2$  89.35  $\mathbb{R}^2$  %.

#### المقدمة

تمتاز الاغنام الحمدانية بكبر حجمها و زيادة نسبة التوائم فيها فضلا عن إنتاجها الجيد من الحليب، و تتركز تربيتها في سهل اربيل والموصل ( Maarof وآخرون،١٩٨٦ والقس وآخرون ،١٩٩٣). ويعد إنتاج الحليب عاملا مهما في التأثير في نمو الحملان، كما انه يشكل نسبة مهمة من دخل المربي.

وتعد قياسات أبعاد الجسم عند الفطام دليلا آخر على نمو و تطور الحملان لوجود العلاقة الايجابية مع وزن الفطام (Al-Azzawi في التنبؤ بأوزان الفطام (Al-Azzawi وآخرون، ۱۹۹۰ و Al-\_Khauzai وآخرون، ۲۰۰۰).

\_

<sup>\*</sup>مستل من رسالة الماجستير للباحث الثاني.

تاريخ تسلم البحث ٢٠٠٥/١٢/٦ وقبوله ٢٠٠٦/١١/٣٠

وانطلاقا مما تقدم فان هذه الدراسة تهدف الى:

 ١- دراسة تأثير العوامل غير الوراثية (القطيع وجنس المولود ونوع الولادة وتسلسل الفحص وعمر ووزن النعجة) على معدل انتاج الحليب اليومي.

٢- تقدير المعامل التكراري لمعدل انتاج الحليب اليومي و انتخاب النعاج من خلال تقديرات الـ BLUP لهذه النعاج .

٣- دراسة تأثير بعض العوامل غير الوراثية ( القطيع وجنس المولود ونوع الولادة وعمر ووزن النعجة) في وزن وأبعاد الجسم والإلية عند الفطام. وإمكانية التنبؤ بوزن الفطام من خلال هذه الأبعاد.

## مواد البحث وطرائقه

أجريت هذه الدراسة على قطيعين من الاغنام الحمدانية الأول في حقل كلية الزراعة/جامعة صلاح الدين والثاني في حقل نوروز التابع لوزارة الزراعة والري/ اربيل، إذ بلغ عدد النعاج الوالدة ٥٠ و ٥٩ للقطيع الأول والثاني، على التوالي. تم تغذية الاغنام في القطيع الأول أثناء موسم السفاد على بقايا المحاصيل (الحنطة و الشعير) مع تقديم كميات من الجت عند توفره. وقدم العلف المركز خلال المدة الأخيرة من الحمل وعلى طول موسم الرضاعة وبواقع ٢٠٠ غرام يومياً يوم لكل رأس. وكانت تغذية الاغنام في القطيع الثاني على الرعي على مخلفات المحاصيل الحقلية مع تقديم العلف المركز أثناء موسم الولادة و إنتاج الحليب وبواقع ٥٠٠ غرام يومياً لكل رأس. أما الشعير المجروش فكان يقدم للمواليد ابتداءً من الشهر الثاني تمهيدا لفطامها عند عمر ٧٥ يوماً.

### الصفات المدروسة:

انتاج الحليب: تم اخذ قياس انتاج الحليب اليومي يدوياً ولمرة واحدة صباحا بعد ان تم عزل المواليد عن امهاتها ليلا ولمدة ١٢ ساعة، وتكرر عملية القياس كل شهر وحتى جفاف النعجة. تم دراسة تأثير القطيع وجنس المولود ونوع الولادة وعمر النعجة عند الولادة وتأثير مرحلة الفحص والانحدار في وزن النعجة عند الولادة وفقا للنموذج الرياضي الآتي:

 $Y_{ijklmn} = \mu + F_i + S_j + T_k + A_l + Q_m + B_i(wd) + E_{ijklmn}$ 

 $Y_{ijklmn}$  عدل إنتاج الحليب اليومي للفحوصات الدورية الشهرية.

μ = المتوسط العام لصفة انتاج الحليب اليومي في القطيع

 $F_i$  تأثير القطيع في انتاج الحليب اليومي و أن  $F_i$  (او ۲) (القطيع الأول و القطيع الثاني)  $F_i$  ح تأثير جنس المولود في انتاج الحليب اليومي و أن  $F_i$  (الذكور و الاناث)

م النعجة في انتاج الحليب اليومي و أن  $=(Y_0^{\gamma})$  و  $Y_0^{\gamma}$  و النعجة في انتاج الحليب اليومي و أن  $X_0^{\gamma}$ 

و أن سُومي و أن سُومي و أن القحص في انتاج الحليب اليومي و أن سُومي و أن مرحلة الفحص في انتاج الحليب اليومي و أن سُومي و أن أسهر)

... B (wd) انحدار انتاج الحليب اليومي على وزن النعجة عند الولادة.

 $E_{ijklmn}$  مستقلا و مستقلا مشاهدة والذي افترض انه يتوزع عشوائيا و طبيعيا و مستقلا و بمتوسط مقداره صفر و تباين عام  $\sigma^2$  ، وقد تم تقدير المعامل التكراري لمعدل إنتاج الحليب اليومي للفحوصات الدورية الشهرية اعتماداً على النموذج الرياضي المختلط ( Mixed Model ) بعد إضافة تأثير النعجة ( كمتغير عشوائي ) إلى النموذج

الرياضي أعلاه ووفقا للمعادلة التالية:

 $R = \sigma^2 a / (\sigma^2 a + \sigma^2 e)$ 

حيث أن:

(Within ewes ) =  $\sigma^2$  e (Between ewes) التباين =  $\sigma^2$  a التباين = R

كما تم التوصل الى تقديرات الـ BLUP ( أفضل تنبؤ خطي غير متحيز)، وذلك اعتماداً على البرنامج الاحصائي ( ١٩٩٠، Harvey ).

صفات الحملان عند الفطام (٧٥ يوماً): تم دراسة صفات الحملان عند الفطام (٧٥ يوما) وتأثير العوامل غير الوراثية فيها وفقا لمعادلة النموذج الرياضي وذلك بعد حذف تأثير مرحلة الفحص واضافة

تأثير الانحدار على وزن المولود عند الولادة، وذلك بأستخدام البرنامج الاحصائي SAS (1997) وهذه الصفات هي:

1- الوزن وأبعاد الجسم (طول الجسم -محيط الصدر-الارتفاع عند الاكتاف-الارتفاع عند المؤخرة- العرض عند المؤخرة) عند الفطام.

٢- ابعاد الالية (طول الالية-عرض الالية عند اتصالها بالجسم-عرض الالية من اعرض نقطة).وقد
اخذت هذه الابعاد من الجهة الداخلية للإلية.

# النتائج والمناقشة

 $\pm$  التاج الحليب: بلغ المتوسط العام لانتاج الحليب اليومي للفحوصات الدورية الشهرية  $\pm$  ٠.٤١٤  $\pm$ ٠٠٠١٣ كغم. ويتضح من الجدول (١) متوسطات المربعات الصغرى ± الخطأ القياسي للعوامل المؤثرة في معدل انتاج الحليب، اذ تبين بأن للقطيع تأثير معنوي ( أ < ٠١٠١) في معدل انتاج الحليب اليومي، حيث تفوقت نعاج القطيع الاول على الثاني بمقدار (١٣٣٠) كغم/ يوم. وقد يعود هذا إلى الاختلاف في الظروف الادارية والتغذوية والرعى بين القطيعين، فضلاً عن التأثيرات الوراثية ( التجمعية ) والتي قد تعد عاملاً مهماً في التأثير في التباين في معدل انتاج الحليب بين القطيعين ، وهذا وآخرون مااشار Ruiz (۲۰۰۰) و Portolano وآخرون (۲۰۰۱) والمحمدي (۲۰۰۲) الذين أكدوا ان إنتاج الحليب يتأثر معنوياً بأختلاف القطعان. اما بالنسبة لتأثير جنس المولود ونوع الولادة في معدل انتاج الحليب فلم يكن معنوياً على الرغم من تفوق النعاج الوالدة حملاناً توأمية بمقدار ١٠٠٠ كغم على مثيلاتها الوالدة حملاناً فردية. كذلك تبين من الجدول (١) ان معدل إنتاج الحليب اليومي للنعاج التي تلد لاول مرة بلغ ٠.٣١٧ كغم وارتفع معدل الانتاج للنعاج التي بعمر ٣ سنوات إذ بلغ ٠.٤٣٩ كغم ثم انخفض الانتاج بعد ذلك. وقد يعود ذلك إلى ان الجهاز اللبني للنعاج التي بعمر ٣ سنوات أكثر كفاءة من بقية الأعمار ، واتفقت هذه النتائج مع ما أشار إليه Nawaz و Namad (۱۹۹۸) و Portolano وآخرون وأخرون عبدالر حمن  $(7 \cdot \cdot 1)$ (٢٠٠٢) الذين لاحظوا ان النعاج بعمر ٢ سنة هي الأقل في إنتاجها من الحليب. وبالنسبة لتأثير تسلسل الفحص اليومي فقد كان معنوياً وبلغ معدل انتاج الحليب اليومي ٥٠٥. • ± ٠٠.٠٠ كغم عند الفحص الأول وارتفع عند الفحص الثاني ليصل إلى ٥٨٩.٠ ± ٠٠٠٨ كغم، إلا ان معدل انتاج الحليب اليومي انخفض بعد ذلك ليصل الى ادناه عند الفحص السادس وبلغ ١٥٧٠ ± ١٠١٥ كغم. واتفقت هذه النتائج مع ما اشار اليه Poloumi وأخرون (۱۹۹۷) و EI- Saied وأخرون (۱۹۹۸) والمحمدي (٢٠٠٢) الذين أشاروا إلى ان أعلى معدل لإنتاج الحليب اليومي يقع مابين الشهر الاول والثاني بعد الولادة كذلك أشارت نتائج هذه الدراسة إلى ان انحدار معدل إنتاج الحليب اليومي على وزن النعجة عند الولادة بلغ - ٠٠٠٣ كغم/ كغم وهذا يشير إلى ان الزيادة العالية في أوزان النعاج قد تؤثر سلباً في إنتاج الحليب علماً ان اوزان النعاج لكلا القطيعين تراوحت ٤٥- ٨٧ كغم.

المعامل التكرارى : بلغ تقدير المعامل التكرارى لمعدل انتاج الحليب اليومي للفحوصات الدورية الشهرية

(۱۰۰۰  $\pm$  ۱۰۰۰) و هذا التقدير يميل الى الارتفاع ويوضح امكانية الاعتماد على اقل عدد ممكن من الفحوصات في تقدير انتاج الحليب وبشكل عام فأن هذا التقدير يقع ضمن حدود التقديرات التي ذكرها Pollott و Gootwine و (1990) و Carta و (1990) و Biochard و (1990) و (1990)

والمحمدي (۲۰۰۲) والتي تراوحت من ٤٥٠٠ – ٠٠٠٠.

تراوحت تقديرات الـ ( BLUP ) افضل تنبؤ خطي غير متحيز للنعاج لمعدل انتاج الحليب للقطيع الاول بين ( - ١٦٢.٤٦ إلى ٢٤٠.٥٨) غم وللقطيع الثاني بين ( - ١٦٢.٤٦ إلى ٢٤٠.٥٨) غم وللقطيع الثاني بين ( - ١٦٢.٤٦ إلى ١٩٠.٥٩) غم وذلك بعد إزالة تأثير العوامل غير الوراثية المؤثرة في انتاج الحليب واعتماد معادلة النموذج الرياضي العشوائي والتي اعتمدت تأثير النعاج كمتغير عشوائي وبقية العوامل ( متغيرات ثابته ). وكخطوة أولية

لانتخاب النعاج لمعدل إنتاج الحليب تم التوصية بانتخاب ٨٠ % من النعاج لكل قطيع والتي لها اعلى التقديرات لقيم

BLUP والتي تراوحت من -١١٦.٧٥ إلى ٢٤١.٥٨ للقطيع الأول ومن - ١٣٢.٨٤ إلى ٢٤٠.٣٩ للقطيع الأول ومن - ١٣٢.٨٤ إلى ٢٤٠.٣٩ القطيع القطيع الثاني. ونتيجة لعدم وجود تقديرات للمكافيء الوراثي لانتاج الحليب كون القطيع في بداية التأسيس فانه بالامكان الاستفادة من الحملان (الفطائم والذكور) المولودة من امهات ذات تقديرات عالية في الـ BLUP،عن طريق استخدام الفطائم للإحلال محل النعاج المستبعدة والذكور للتسفيد.

الجدول (١) : متوسط المربعات الصغرى  $\pm$  الخطأ القياسي للعوامل المؤثرة في معدل إنتاج الحليب اليومى للفحوصات الدورية الشهرية.

	بيومي سفوعدت مدرية مسهريا.				
معدل إنتاج الحليب اليومي المتوسط ± الخطأ قياسي(كغم)	عدد الفحوصات	العوامل المؤثرة			
*\\ ± •.\\\ £	0.,	المتوسط العام			
1 · . · ١٩ ± · . ٤١٦	770	الأول	القطيع **		
۳۸۲.۰ ± ۲۱۰.۰ ب	770	الثاني	القطيع		
10 ± TT9	アハア	ذکر	. 1 .11:		
1 • . • YY ± • . ٣٦٩	715	أنثى	جنس المولود		
1 · . · 1 £ ± · . ٣٤٢	٤٢٣	مفرد	: 11 11 6 :		
1 · . · ٣ · ± · . ٣ o ٧	<b>YY</b>	توأم	نوع الولادة		
۳۱۷. • ± ۲۹۰. • ب	١	۲	7 -11		
1 · . · ٣ · ± · . ٤٣٩	189	٣	عمر النعجة		
۰.۰۱۷ ± ۰.۳۱۸	١٨٧	٤	عند الولادة (سنة) **		
۰.۰۳۰ ± ۰.۳۲۳	٧٤	٤ فأكثر	(عصد)		
1 · . · ۲۷ ± · . o · o	110	١			
1 · . · ٣٨ ± · . ٥٨٩	110	۲	تسلســـــــــــــــــــــــــــــــــــ		
۳۳۳. ۰ ± ۰.۰۸ ب	110	٣	_		
۰۲۳۰ ± ۲۱۰.۰ ب	99	٤	الفحـــص		
۱۹۳.۰۱۸ ± ۰.۱۹۳ ب	70	٥	اليومي**		
۱۰۲۰۰ ÷ ۱۰۰۰ ب	77	٦			
·. \ ٤٦ ± ( · . · ٥٣ -)	0.,	الانحدار على وزن النعجة			
		عند الولادة . كغم/ كغم*			

 $^*$  معنوي عند مستوى ( أ $< \circ \circ \circ \circ )$   $^*$  معنوي عند مستوى (أ $< \circ \circ \circ \circ \circ \circ$ 

الحروف المتشابهة للعامل الواحد ضمن العمود تعنى فروقات غير معنوية وفيما عدا ذلك تكون معنوية.

الوزن وأبعاد الجسم والإلية عند الفطام: يلاحظ من الجدول ( ٢ ) المتوسط العام لوزن الفطام للحملان الحمدانية ٢١.٤١ ± ٢٤٠٠ كغم بالإضافة إلى المتوسط العام لابعاد الجسم والالية لهذه الحملان عند الفطام.

وتبين من هذا الجدول وجود اختلافات معنوية (أ <  $\cdot$  ) في أوزان الحملان عند الفطام باختلاف القطيع، اذ تفوقت حملان القطيع الثاني على الاول بأوزانها عند الفطام بمقدار  $\cdot$  3 كغم. كذلك لوحظ ان تأثير القطيع في ابعاد الجسم وابعاد الالية كانت معنوية باستثناء (طول الجسم) إذ فاقت حملان القطيع الثاني مثيلاتها في القطيع الاول في كل ابعاد الجسم والالية عند الفطام. أما بالنسبة لتأثير جنس المولود في نمو الحملان فقد تبين ان الاختلافات في اوزان الحملان وابعاد الجسم والالية بين الذكور والاناث عند الفطام كانت غير معنوية، واتضح من الجدول نفسه أيضاً أن الحملان الفردية الولادة فاقت في اوزانها عند الفطام مثيلاتها التوأمية معنوياً (أ <  $\cdot$  ) وبمقدار  $\cdot$  7.7 كغم، إذ يعكس هذا التفوق الفرصة الاكبر للحملان الفردية لتناول الحليب مقارنة مع التوأمية. وقد اتفقت هذه النتيجة مع ما اشار

اليه عبدالرحمن وآخرون (۱۹۹۹) وCloete وآخرون (۲۰۰۱) و إدريس (۲۰۰۱). واستمر التأثير المعنوى لنوع الولادة، على كل ابعاد الجسم والالية ولصالح الحملان الفردية الولادة، إذ اتفقت هذه النتائج مع ما ذكره AI- Khauzai و AI- Tarayrah و آخرون (۲۰۰۰) من معنوية تأثير نوع الولادة في ابعاد الجسم عند الفطام.

ويلاحظ من الجدول (٢) أيضا ان الاختلافات في وزن الفطام وابعاد الجسم والالية للحملان الحمدانية عند الفطام باختلاف عمر الأم كانت غير معنوية لتتفق هذه النتيجة مع ماتوصل إليه الحمدانية عند Al- Tarayrah في دراستهما على وزن وأبعاد الجسم للحملان العواسية عند الفطام. أما بالنسبة للانحدار على وزن الام عند الولادة فقد كان معنوياً وموجباً لكل الصفات المدروسة باستثناء عرض الاليةعند اتصالها بالجسم ومن اعرض نقطة لها • كذلك فقد لوحظ ايضاً ان هناك علاقة ايجابية بين وزن الحملان عندالميلاد واوزانها عند الفطام ، اذ بلغ معامل انحدار وزن الفطام على وزن الميلاد 7.٣٠٦ على وزن الميلاد أله ١٠٠٠).

العلاقة بين الوزن وابعاد الجسم والالية عند الفطام: كانت جميع تقديرات معامل الارتباط الموضحة في الجدول (٣) موجبة ومعنوية وهذا يعني أن الزيادة في أى من الصفات المدروسة يعقبها زيادة في الاخرى وخاصة بين وزن الفطام وابعاد الجسم والالية اذ تراوح معامل الارتباط من ٦٢. بين وزن الفطام والعرض عند المؤخرة الى ٩٠. بين وزن الفطام ومحيط الصدر. وقد تم استخدام طريقة الانحدار المتدرج للتنبؤ بوزن الجسم عند الفطام اعتماداً على ابعاد الجسم والالية، اذ يتضح من الجدول (٤) أن أقوى العلاقات كانت بين وزن الفطام ومحيط الصدر والموضحة من خلال المعادلة الى ١٩٠٣ هو التيمة التيمة الى ١٩٠٣ هو التيمة الله ١٩٠٣ هو عدض المعادلة (٣). إن هذه النتيجة تؤكد ان هناك اهمية كبيرة لكل من محيط الصدر وطول الجسم وعرض الالية عند اتصالها بالجسم للتنبؤ بوزن الحملان عند الفطام ٠

الجدول (٣): معامل الارتباط بين الصفات المدروسة عند الفطام.

عرض	عرض	طول	العرض	العرض	الارتفاع	الارتفاع	محيط	طول	الصفات
الإلية من	الإلية عند	الالية	عند	عند	عند	عند	الصدر	الجسم	
اعرض	اتصالها	من	المؤخرة	الاكتاف	المؤخرة	الاكتاف		,	
نقطة	بالجسم	الداخل							
*9	*^	*٧	*٦	*0	* ٤	*٣	*۲	* 1	
٠.٨١	٠.٨١	•.٧٥	٠.٦٢	٠.٧٤	٠.٨١	٠٠٨٢	٠.٩٠	•.٧٥	وزن الفطام
٧.٥٧	01	08	٠.٣٩	٠.٤٩	٠.٧٤	٠.٧٣	٠.٦٥		1*
٧٥	•.٧٧	٠.٧٤	•.77	٠.٧٩	٠.٧٧	٠.٧٩			۲*
٠.٧٠	٠.٦٩	٠.٦٧		٠.٦٣	٠.٩٦				۳*
٠.٦٩	٠.٦٨	٠.٦٥	٠.٤٧	٠.٦٠					<b>£</b> *
٠.٧١	٠.٦٥	• . ٦٩	٠.٧٧						0*
٠.٥٣		05							٦*
٠.٨٦	٠.٨١								<b>V</b> *
٠.٩٤									۸*

الجدول(٤): معادلات التنبؤ بوزن الفطام من أبعاد الجسم والإلية عند الفطام.

مستوى المعنوية	R <sup>2</sup> %	المعادلة	رقم المعادلة
**	81.63	WW. = -29.53 + 0.82 HG.	1
**	85.97	WW. = $-36.89 + 0.35$ BL $+ 0.65$ HG.	2
**	89.35	WW. =- 29.70 + 0.35 BL + 0.45 HG + 0.27	3
		FW1.	

حيث ان: WW = الوزن عند الفطام. BL = طول الجسم. HG = محيط الصدر.

(P<0.01) عرض الإلية عند اتصالها بالجسم . \*\*معنوية عند مستوى = FW1

# A STUDY ON THE RELATIONSHIP BETWEEN BODY WEIGHT AND BODY DIMENSIONS OF LAMBS AT WEANING AND SELECTION OF HAMDANI EWES FOR MILK PRODUCTION

Faris Y.Abdul-Rahman Yousif M.S. Al-Barzinjy Coll.of Agric. & Forestry, Mosul Univ. Coll.of Agric., Salahaddin Univ.

#### **ABSTRACT**

The relationships between body weight, body and fat tail dimensions of 119 hamdani lambs at weaning were studied. A total of 500 records of 115 hamdani ewes (test day milk yield) were analyzed. The overall mean of testday milk yield was 0.414 kg. The effects of flock, age of dam, stage of lactation and body weight of dam on this trait were significant. Repeatability estimate for test-day milk yield was  $(0.52 \pm 0.04)$ , and the estimated value of BLUP for ewe depending on milk yield ranged from (-155.56 to 214.58 gm) for the first flock, and (-162.46 to 240.39 gm) for the second flock. The overall mean of weaning weight (WW), body length (BL) hearth girth (HG), height at shoulder (HS) & at hip(HH) width at shoulder (WS) and at hip (WH) were 21.41 kg, 49.69 cm, 61.79 cm, 54.73 cm, 56.99 cm, 14.05 cm, 16.99 cm, respectively. The overall mean of fat tail length (FL), fat tail width (FW1) at the point of attachment with the body and at the middle point (FW2) were 13.81 cm, 20.30 cm and 23.83 cm, respectively. Positive correlation coefficients (p<0.01) were observed between all these traits. The best equation used to predict weaning weight with R=89.35 % was:

WW = 29.70 + 0.35 (BL) + 0.45 (HG) + 0.27 (FW1).

#### المصادر

القس ، جلال ايليا ، دائب أسحق عزيز و زهير فخرى الجلبي (١٩٩٣). أساسيات انتاج الاغنام والماعز وتربيتها. مطبعة دار الحكمة. جامعة بغداد . العراق.

المحمدى ، داود سلماد حمود (٢٠٠٢). التقويم الوراثي للنعاج العواسي في بعض القطعان التجارية اعتماداً على انتاج الحليب اليومي للفحوصات الدورية. رسالة ماجستير. كلية الزراعة والغابات. جامعة بغداد ، العراق .

ادريس ، علي محمد نصر (٢٠٠١). التنبؤ بالوزن الحوالي للانتخاب على الأوزان المبكرة في الاغنام العواسية . رسالة دكتوراه. كلية الزراعة والغابات . جامعة الموصل ، العراق.

عبد الرحمن ، فارس يونس ، غازى خزعل خطاب وغسان ابراهيم عبدالله (١٩٩٩). المعالم الوراثية والمظهرية لصفات النمو في الأغنام العواسية . مجلة زراعة الرافدين . ١٦(١)٣٦-٤٨.

عبد الرحمن، فارس يونس، سوسن علي ماجد، غسان ابراهيم عبدالله، نادر يوسف عبو و وليد نوري ادم

(٢٠٠٢). التنبؤ بالانتاج الكلي للحليب وتقدير المعالم الوراثية باستخدام قياسات انتاج الحليب اليومية للنعاج العواس. المجلة العراقية للعلوم الزراعية (وقائع المؤتمر الثاني لعلوم الثروة الحيوانية والمكننة الزراعية) ٣ (عدد ملحق): ٧٥-٨١.

Al- Azzawi , W. A.; M. H. Al- Salman and S. A. Hammed (1995). Relationship between body weight and dimension traits in Awassi sheep. Proceeding the regional symbosium on Integrated Crop-livestock system in west Asia and north Africa 6-8 Nov Amman Jordan.

- Al- Khauzai, A. L.; S. A. Magid and Z. F. Al- Jalili (2000). Predicting weaning and yearling weights of Awassi sheep from body Measurements at weaning. Iraqi J. Agri Sci., 5(4): 144-150.
- Al- Tarayrah, J. A. and M. J. Tabbaa (1999). Some factors affecting body weight and dimensions and it s adjustment factors for Awassi lambs in Jordan. Dirasat J. Agric. Sci., 26 (2): 168-178.
- Aziz, D. A., M. M. Muwalla and I. M. Tahhat (1995). Influences of some environmental factors on growth of Awassi sheeps Indian J. Anim. Sci, 65(3):320-325.
- Barillet, F. (1997). Genetics of milk production. In: The genetics of sheep (Eds. L. Piper and A.Ruvinsky). CAB Int., U.K., 539-564.
- Barillet , F. and D. Boichard (1994). Use of first Iactation test- day data for genetic evaluation of the Iacaune dairy sheep. In : Proc 5<sup>th</sup> World Congress on Genetic Applied to Iivestock production , GueIph , Ontario , Canada , 17-20 August 1994,111-114.
- Barillet, F, D. Boichard, A. Bbarbat; J. Astrus and B. Bonaiti (1992). Use of an animal model, for genetic evaluation of the Lacaune dairy sheep. Livest. Prod. Sci, 31:287-299.
- Carta, A, S. R. Sanna and S. Casu (1995). Estimating lactation curves and seasonal effects for milk, fat and protein in Sarda dairy sheep and seasonal effects for milk, fat and protein in Sarda dairy sheep with 5 a test day model. Livest. Prod. Sci., 44:37-44.
- Carta, A.; N. P. Macciotta, A. Cappio-Borlino and S. R. Sanna (2001). Modelling phenotypic (co) variance of test day records in dairy ewes. Livest. Prod. Sci., 69:9-16.
- Cloete, S. W., J. C. Greeff and R. P. Lewer (2001). Environmental and genetic aspects of survival and early live weight in Western Australia Mrino sheep. Schalko @ wcape agric. za (Internet).
- Conington, J.; S. Bishop, A. Waterhouse and G. Simm (1998). Comparison of growth and carcass traits in Scottish Black face lamb sired by genetically lean or fat rams. British J. Anim. Sci., 67:299-309.
- EI- Saied, U. M.; J. A. Carreiedo; L. F. Dela Fuente and F. San Primitivo (1998). Genetic and environment estimations for test-day and standardized milk yield of dairy sheep. Small Ruminant Res, 27:207-215.
- Gabina, D. and F. Barillet (1991). Tendencias actuales en ln Europa Communitaria. ITEA, 87::227-234 (Cited by Al Mohammadi, 2002 Arabic Ref.).
- Gootwine, E. and F.G .Pollott (2000). Factors affecting milk production in improved Awassi dairy ewes. Animal sci. 71:607-615.
- Harvey, W. R. (1990). Mixed Model Least Square and Maximum Likelihood Computer Program. User s Guide for LSMLMW. The Ohio State University, Columbus, Ohio.
- Lewis, R. M. and P. R. Beatson (1999). Choosing maternal effect model to estimate(CO) Variance for live and fleece weight in Newzland Coopworth sheep. Livest. Prod. Sci., 58:137-150.

- Maarof, N.N.; K.H. Juma; E. A. Arafat and A.M. Chkmakchy (1986). Evaluation of factor affecting birth weaning weight and milk production in Hamdani sheep. World. Rev. Anim. Prod., 22(1):51-55.
- Pagnacco, G.; B.Mmoioli and A.Pilla (1991). Selezione della razza ovina delle langhe:II.Valutazione genetica con un animal model. Atti. IX, Congr. Naz. ASPA Roma, 3-7/06/1991,571-579.(Cited by Bariillet, 1997).
- Ploumi ,k.; V. Christodoluo; E. Vainas; A.Giouzelyannis and J. Katanos (1997). Performance analysis of the Florina sheep for lamb production and growth. Zivocisna, Vyroba.,42(9):391-397.
- Ploumi ,K. and P. Emmanouilidis (1999).Lamb and milk production traits of Serria sheep in Greece Small.Ruminant . Res. ,33(3):289-292.
- Portolano, B.; L. Montalbano and W.Militi (2001). Genetic and environmental source of Variation for milk yield traits in Barbaresca siciliana breed. Small Ruminant. Res., 41(2),171-175.
- Ruiz, R; L. Oregui; M. Herrero (2000). Comparison of model for describing the lactation curve of Latex sheep and an analysis of factors affecting milk yield. J. Dairy.sci., 83(11):2709-2719.
- Sanna, S.R.; A. Carta; S.Cause; A. Pilla and G. Pagnacco (1994). Valutaziona della razza ovina Sarda .3-Indici, andamenti genetica ed ambientali. Zootecnice, Natrizione Animale., 20:313-318. (Cited by Barillet. 1997).
- SAS (1996). Statistical analysis system. User's guide for personal computer.Release 6.12, SAS Institute Inc., Cary, NC,USA.