

EFFECT OF DAM AGE AND SOME BLOOD BIOCHEMICAL CHARACTERISTICS ON PRODUCTIVE AND REPRODUCTIVE PERFORMANCE IN AWASSI EWES

تأثير عمر الأم وبعض الصفات الكيموحيوية على الأداء الإنتاجي والتالسي في الأغنام العواسية

بشار نوري كاظم الغزالي

مكي خلف حسين الدليمي
الكلية التقنية/المسيب

حيدر رحيم عبيد الشمري

المستخلص

أجريت الدراسة في محطة الفيحاء الواقعة شمال بابل والتي تضم 500 رأس من الأغنام العواسية، شملت الدراسة 180 سجلاً لـ 60 نعجة تراوحت أعمارها من (2-5) سنة للمرة من 2010 ولغاية 2012 و120 مشاهدة لكل صفة من صفات الدم لنفس النعاج لمدة ثلاثة أشهر (نيسان إلى حزيران) من عام 2012، بهدف التنبؤ بالأداء الإنتاجي والتالسي ب بواسطة عدد من صفات الدم ، بعد دراسة تأثير العوامل الثابتة في الصفات المدروسة(الوزن عند الميلاد والفطام ومعدل الزيادة الوزنية من الميلاد إلى الفطام ونسبة الخصوبة ومعدل الخصب)، إذ بلغ متوسط الوزن عند الميلاد والفطام ومعدل الزيادة الوزنية من الميلاد إلى الفطام 2.53 و 17.60 و 14.80 كغم على التوالي وبنسبة خصوبة ومعدل خصب 69.82 % و 1.40 مولود/ بطن على التوالي ، أما المعدلات العامة للصفات الكيموحيوية المقتلة بالكلوكوز والبروتين الكلوي ومستوى الكوليستيرول وهرمون محفز الجريبيات(FSH) ، فقد بلغت 54.64 ملغم/ديسيلتر و 53.23 غم/لتر و 50.21 ملغم/ديسيلتر و 1.59 نانوغرام/مليلتر بالتتابع. لم يكن لعمر الأم عند الولادة تأثيراً معنوياً في صفة الوزن عند الميلاد بينما كان تأثيره معنوياً في الوزن عند الفطام ومعدل الزيادة الوزنية. كان لعمر الأم تأثير معنوي($p<0.05$) في نسبة الخصوبة ومعدل الخصب ولصالح الأمهات بعمر أربع سنوات موازنة بالأعمار الأخرى. إن صفات النمو المدروسة تزداد بزيادة مستوى الكلوكوز والكوليستيرول في الدم بينما كان انحدار النمو على مستوى البروتين في الدم سالباً. تبين أن انحدار نسبة الخصوبة معنوي($P<0.05$) على مستوى الكلوكوز والكوليستيرول وهرمون محفز الجريبيات. كان انحدار معدل الخصب على مستوى الكلوكوز والبروتين الكلوي في الدم سالباً وعالياً معنوياً ($p<0.01$).

Abstract

A study was conducted at Al-Faihaa station (North of Babil) the station had a herd of awassi Sheep (500 sheep), This study included 180 records of 60 ewes the average ages between (2-5) years, over period from 2010 to 2012, 120 viewer for every characters from blood parameters belonged to the same ewes for three month (April to June)2012 to predicting of number of production and reproduction traits through number of blood parameters after study effect of fixed factors on traits[birth weight (BW), weaning weight (WW), gain body weight (GBW) from birth to weaning, percentage of fertility (F) and litter size (LS)]. The overall means of BW, WW and GBW 2.53, 17.60 and 14.80 kg respectively. The F and LS were 69.82% and 1.40 born/ewe respectively. The averages of blood biochemical characteristics such as glucose, total protein (TP), level of cholesterol and Follicular stimulating hormone (FSH) were 54.64 mg/dl, 53.23 g/l, 50.21 mg/dl and 1.59 ng/ml respectively. The age of the dam had nonsignificant effect in 3 years age records on BW while significant on WW and GBW. The age of the dam had significant effect($p<0.05$) on F and LS and turned to the dams at 4 years age compare to other ages. Increased in growth traits with increase level of blood glucose and cholesterol while the regression coefficient of growth on level of TP was negative and the growth no effect by other blood parameters. The regression coefficient of F were significant ($p<0.05$) on glucose, cholesterol and FSH hormone. The regression of LS on level of glucose and TP in blood were negative and highly significant ($p<0.01$).

المقدمة

تعد الأغنام أحد أركان الثروة الحيوانية في العراق، إذ بلغ عددها 8102624 رأس لعام 2012 (1) تربى وتعيش على هامش الزراعة والمرعى الطبيعي لذا فإن إنتاجيتها وخصوبتها منخفضة مما يستوجب العناية بها بالطرائق العلمية والتكنولوجية الحديثة (2). كما أنها من المصادر الرئيسية في تجهيز اللحوم الحمراء في القطر، وتتصف الأغنام المحلية بانخفاض إنتاجها من اللحوم والحليب

والذى يعود لعوامل وراثية وبئية وذلك لتكيفها في ظروف بيئية قاسية على حساب الصفات الإنتاجية(3). إن العوامل البيئية المتمثلة بعمر الأم وغيرها والمؤثرة في الوزن عند الميلاد والفطام ومعدل الزيادة الوزنية بين الميلاد والفطام من العوامل المهمة التي يجب أخذها بنظر الاعتبار لتقدير المعالم الوراثية في برامج الانتخاب(4) . ولتحسين مشاريع تربية الأغنام يجب الأخذ بنظر الاعتبار تأثير عمر الأم في الصفات الاقتصادية المهمة كالكفاءة التناصية المتمثلة بالخصوصية والخصب للناعج ونمو الحملان(5)، وفي الدراسات الحديثة تم اللجوء إلى إيجاد علاقة بين الصفات الكيمويوية والقدرات التناصية للحيوانات الزراعية(6)، وإمكانية استعمال بعض الصفات الكيمويوية للدم في تحسين الأداء التناصي لدى الأغنام(7). تهدف الدراسة الحالية إلى تحديد العلاقة بين بعض صفات الدم الكيمويوية وكذلك تأثير عمر الأم في الأداء الإنتاجي والتناصي للأغنام العواسية بهدف الانتخاب غير مباشر لتلك الحيوانات.

المواد وطرائق العمل

1- حيوانات التجربة

أجريت الدراسة في محطة الفيحاء الواقعة في منطقة جبلة في شمال بابل 70 كم ، إذ تم سحب عينات دم من 60 نعجة تراوحت أعمارها من (2-5) سنوات من القطيع اعتماداً على بيانات أخذت من سجلات الإنتاج والتناصل التي تشمل الوزن عند الميلاد والفطام ومعدل الزيادة الوزنية من الميلاد إلى الفطام ونسبة الخصوبية والخصب، إذ تم اعتماد سجلات الأغنام لسنة 2012 وكانت 180 سجلاً للوزن عند الميلاد والفطام وللزيادة الوزنية بين الميلاد والفطام ولنسبة الخصوبية ومعدل الخصب، كما تم تثبيت عمر الأم ، أما صفات الدم المقاسة فقد أخذت بواقع مكررين لكل نعجة (120عينة دم). تكون الكباش طريقة مع الناعج على مدار السنة فإن أي نعجة يحدث لها شياع يقوم الكبش بتنقيتها مباشرة، إذ يخصص لكل 100 نعجة 10 كباش، وعند حدوث الولادات يتم عزل الناعج الولادة ومواليدها بعد الولادة مباشرة في أماكن مخصصة لذلك.

2- جمع نماذج الدم

سحب الدم من الوريد الوداجي للأغنام بعد الولادة (السحبة الأولى) مباشرة وبعد شهرين سحبت العينة الثانية منها، إذ تم تنظيف المنطقة وتعقيمها وإزالة الصوف منها بمحاقن طبية معقمة سعة 10 ملليلتر ثم وضع الدم في أنابيب اختبار محكمة الغلق ومفرغة من الهواء(Vacutaner) بعدها تم فصل الدم بجهاز الطرد المركزي بسرعة 4000 دورات/ دقيقة لمدة 15 دقيقة بعد ذلك عزل مصل الدم (Serum) في أنابيب خاصة تم ترقيتها وحفظها في المجمدة لحين إجراء الفحوصات وهي الكلوكوز والكوليستيرول والبروتين الكلي والهرمون المحفز للجرييات.

3- التحاليل الكيمويوية .

تم تقدير تركيز الكلوكوز والكوليستيرول والبروتين الكلي باستعمال عدة تجارية من شركة (Biolabo Kit) فرنسية المنشأ من خلال استعمال الطريقة الضوئية بواسطة جهاز المطياف الضوئي (spectrophotometer- PD303-Germany) وببطول موجي 546 نانوميتر للكلوكوز والبروتين الكلي و500 نانوميتر للكوليستيرول، أما تقدير تركيز الهرمون المحفز للجرييات فقد استعملت عدة تجارية (Biocheck Kit) شركة انكليرية المنشأ والتي تعتمد على قياس كثافة اللون بواسطة جهاز (ELISA) Enzyme Linked Imuno Sorbent Assay وعلى طول موجي 450 نانوميتر.

4- التحليل الإحصائي

استعملت طريقة الأنماذج الخط العام (GLM – General linear model) ضمن البرنامج الإحصائي (8) لدراسة تأثير عمر الأم في صفات النمو (الوزن عند الميلاد والفطام ومعدل الزيادة الوزنية من الميلاد للفطام) وللصفات التناصية كنسبة الخصوبية والخصب ، وقورنت الفروق المعنوية بين المتosteats باختبار (9) متعدد الحدود، كما تم تقدير معامل الانحدار في نفس البرنامج لدراسة بعض العلاقات بين الصفات الإنتاجية التناصية المدروسة وإيجاد معدلات الخط المستقيم لاسيما انحدار كل صفة من صفات الإنتاج والتناصل على كل صفة من صفات الدم المقاسة .

النتائج والمناقشة

لم يكن لعمر الأم عند الولادة تأثير معنوي في صفة الوزن عند الميلاد (جدول 1) على الرغم من تفوق الناعج بعمر 3 سنوات على الناعج بعمر 5 و4 سنة في الوزن وبمعدل 2.90 و2.52 و2.40 و2.31 كغم على التوالي وهذه النتيجة موافقة لما حصل عليه(10)، ويعزى سبب ذلك ان للمواليدقدرة على النمو وبتأثير طفيف لعمر الأم فضلاً عن تلاشي هذا التأثير في الوزن عند الميلاد، واختلفت هذه النتيجة مع (11 و12) ، إذ بينما أن لعمر الأم عند الولادة تأثيراً معنويأ وعزوا ذلك إلى أن الناعج كلما تقدمت بالعمر تطور رحمها لتهيئة الظروف الملائمة لنمو الجنين، واتساع القناة الهضمية للناعج الكبيرة مما يؤدي إلى زيادة العلف المتناول وبالتالي تزويد الجنين بالعناصر الغذائية اللازمة لنموه (13). بين عمر الأم عند الولادة تأثيراً معنويأ($p<0.05$) في صفة الوزن عند الفطام، إذ تفوقت الناعج بعمر 3 سنوات على جميع الأعمار للناعج الأخرى وان لم تختلف معنويأ مع الناعج بعمر 2 سنة في وزن المواليد عند الفطام، وكانت أوزان أعمار الناعج 2 و3 و4 و5 سنة فأكثر، هي 17.80 و18.75 و17.20 و16.65 و17.00 كغم على التوالي وهذه النتيجة تتفق مع دراسات بعض الباحثين أن لعمر الأم تأثيراً معنويأ في الوزن عند الفطام (14 و15)، ويعزى السبب إلى أن الناعج المتقدمة بالعمر تهيئ بيئة أفضل لنمو الجنين لاكمال نموها وتتطورها الوظيفي موازنة بالناعج صغيرة العمر التي تشارك أجيتهاها لعدم اكتمال نموها وتتطورها الفسلجي كما أن الناعج عند عمر 3 سنوات تكون في قمة إنتاجها من الحليب مما ينعكس على أوزان مواليدها عند الفطام بسبب الرضاعة(16) ، إما عمر الأم فكان له تأثير معنوي($p<0.05$) في معدل الزيادة الوزنية بين الميلاد والفطام (جدول 1)، إذ تفوقت الناعج بعمر 3 سنوات على الناعج بعمر 2 و4 و5 سنة فأكثر بالنمو من

مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الحادى عشر- العدد الثانى / علمي / 2013

الميلاد ولغاية الفطام وبلغت معدلات الزيادة الوزنية 15.70 و 14.75 و 14.51 و 14.25 كغم على التوالي، وتتفق هذه النتيجة مع ما توصل إليه بعض الباحثين من أن لعمر الأم تأثيراً معتبراً في معدل الزيادة الوزنية بين الميلاد والفطام (17 و18)، ويعزى السبب إلى الإنتاج العالى من الحليب لهذه النعاج والى أوزان مواليدها العالية عند الميلاد (19).

الجدول (1). تأثير عمر الأم عند الولادة في صفات النمو (المتوسط ± الخطأ القياسي)

العامل المؤثرة	عدد المشاهدات	المتوسط ± الخطأ القياسي		عمر الأم عند الولادة (سنة)
		الوزن عند الميلاد	الوزن عند الفطام	
الزيادة الوزنية بين الميلاد والنظام				
ab 0.31 ± 14.75	ab 0.62 ± 17.80	a 0.17 ± 2.40	39	2
a 0.50 ± 15.70	a 0.37 ± 18.75	a 0.08 ± 2.90	84	3
b 0.20 ± 14.51	b 0.53 ± 16.65	a 0.18 ± 2.31	33	4
b 0.22 ± 14.25	b 0.47 ± 17.20	a 0.18 ± 2.52	24	5
0.21 ± 14.80	0.26 ± 6 17.60	0.07 ± 2.53	180	المعدل العام ± الخطأ القياسي

المتوسطات التي تحمل حروفاً مختلفة ضمن العمود الواحد تختلف معنوياً فيما بينها ($P < 0.05$).

بين عمر الأم تأثيراً معتبراً ($p < 0.05$) في نسبة الخصوبة (جدول 2)، إذ لوحظ ارتفاع نسبة الخصوبة بتقدم عمر النعاج لتصل إلى أقصاها عند عمر 4 سنوات ثم انخفضت عند عمر 5 سنوات فأكثر وبلغت النسبة 82.45 و 57.08% على التوالي وتتفق هذه النتيجة مع (20)، ويعود السبب إلى عدم اكتمال نمو الجهاز التناسلي وتطوره للأعمار الصغيرة وتكرار دورات الشبق وانخفاض مدة الشبق ونسبة التبويض وزيادة هلاك الأجنة (21). أما معدل الخصب فكان لعمر الأم تأثيراً معتبراً ($p < 0.05$) في معدل الخصب في قطيع الدراسة، إذ تفوقت النعاج بعمر 4 سنوات على جميع الأعمار للنعاج الأخرى وكذلك تفوقت النعاج بعمر 5 سنة فأكثر على النعاج بعمر 2 و 3 سنة، كما تفوقت النعاج بعمر 3 سنة على النعاج بعمر 2 سنة في معدل الخصب وكان معدل الخصب لأعمر النعاج 2 و 3 و 4 و 5 سنة فأكثر هو 1.36 و 1.41 و 1.47 و 1.38 مولود على التوالي تتفق مع (22).

الجدول (2). تأثير عمر الأم في الصفات التتناسلية (المتوسط العام ± الخطأ القياسي)

العامل المؤثرة	عدد المشاهدات	المتوسط ± الخطأ القياسي		عمر الأم عند الولادة (سنة)
		نسبة الخصوبة (%)	معدل الخصب (مولود)	
d 0.08 ± 1.36	39	a 9.20 ± 65.71	a 0.08 ± 1.36	2
c 0.06 ± 1.41	84	a 5.02 ± 74.05	c 0.06 ± 1.41	3
a 0.05 ± 1.47	33	a 9.03 ± 82.45	a 0.05 ± 1.47	4
b 0.23 ± 1.38	24	b 2.39 ± 57.08	b 0.23 ± 1.38	5 سنوات فأكثر
0.07 ± 1.4	180	0.04 ± 69.82	0.07 ± 1.4	المعدل العام ± الخطأ القياسي

المتوسطات التي تحمل حروفاً مختلفة ضمن العمود الواحد تختلف معنوياً فيما بينها ($P < 0.05$).

يبين الجدول (3) انحدار صفة الوزن عند الميلاد على صفات الدم المدروسة، إذ كان انحدار الوزن عند الميلاد على مستوى الكلوكوز في الدم موجباً وعالياً معنوياً ($p < 0.01$) وبلغ معامله 0.022 كغم/ملغم لكل ديسيلتر، إذ إن وزن الميلاد يزداد بمقدار 0.022 كغم عند زيادة مستوى الكلوكوز ملغم واحد وبلغ معامل التحديد لمعادلة الخط المستقيم لهذه العلاقة 0.64 أي أن مستوى الكلوكوز في الدم يفسر 64% من الوزن عند الميلاد وتتفق هذه النتيجة مع ما توصل إليه (23) وهو وجود انحدار عالى المعنوية لأوزان الأغنام مع مستوى الكلوكوز في الدم ويعزى السبب في ذلك إلى حاجة الحيوان إلى المزيد من الطاقة والتي يكون الكلوكوز المصدر الرئيس لها لزيادة عمليات البناء بتقدم وزن الحيوان. لم يكن انحدار الوزن عند الميلاد على مستوى البروتين الكلى معنوياً وكان معامل الانحدار سالباً ومقداره - 0.016 كغم/غم لكل لتر، وهذا لا يتفق مع (24). أن انحدار الوزن عند الميلاد على مستوى الكوليستيرول بالدم كان موجباً ومعنوياً وبلغ معامله 0.007 كغم/ملغم لكل ديسيلتر وبمعامل تحديد قدره 32%， وهذا لا يتفق مع (25).

مجلة جامعة كريلاء العلمية – المجلد الحادى عشر- العدد الثانى / علمي / 2013

الجدول (3). انحدار الوزن عند الميلاد على صفات الدم المدروسة

معامل التحديد (R^2)	مستوى المعنوية	معادلة الخط المستقيم	معامل الانحدار (b)	المتوسط العام ± الخطأ القياسي	صفات الدم
0.64	**	$Y^{\wedge} = 1.38 + 0.02 (X)$	0.022 كغم/ملغم لكل ديسيلتر	0.63 ± 54.64	مستوى الكلوكوز
0.23	Ns	$Y^{\wedge} = 3.44 - 0.016 (X)$	0.016- كغم/غم لكل لتر	0.64 ± 53.23	البروتين الكلى
0.32	*	$Y^{\wedge} = 2.21 + 0.007 (X)$	0.007 كغم/ملغم لكل ديسيلتر	0.83 ± 50.21	مستوى الكوليستيرول

* ($P<0.05$), ** ($P<0.01$), Ns: غير معنوي.

اتضح من جدول (4) ان انحدار الوزن عند الفطام لدى الحملان على صفات الدم المدروسة، إذ كان انحدار الوزن على مستوى الكلوكوز في الدم موجباً وعالياً المعنوية، إذ بلغ معامله 0.098 كغم/ملغم لكل ديسيلتر وبمعامل تحديد بلغ %49 وكان اتجاه هذه النتيجة مماثلاً لصفة الوزن عند الميلاد ويبيّن من خلال ذلك أن الوزن عند الفطام يزداد بمقدار 0.098 كغم وحدة واحدة زيادة في مستوى الكلوكوز بالدم، بين (23) إلى وجود علاقة موجبة بين الكلوكوز في الدم والوزن عند الفطام. أما بالنسبة لأنحدار الوزن عند الفطام على مستوى البروتين الكلى في الدم كان سالباً و معنواً ($p<0.05$) وببلغ معامله - 0.077 كغم/ملغم لكل ديسيلتر، أي إنه بزيادة البروتين الكلى في الدم يزداد معنواً الوزن عند الفطام لدى الحملان. لم يبيّن الوزن عند الفطام انحداراً معنواً للكوليستيرول (0.020 كغم/ملغم لكل ديسيلتر).

الجدول (4). انحدار الوزن عند الفطام على صفات الدم المدروسة

معامل التحديد (R^2)	مستوى المعنوية	معادلة الخط المستقيم	معامل الانحدار (b)	المتوسط العام ± الخطأ القياسي	صفات الدم
0.49	**	$Y^{\wedge} = 12.34 + 0.098 (X)$	0.098 كغم/ملغم لكل ديسيلتر	0.63 ± 54.64	مستوى الكلوكوز
0.39	*	$Y^{\wedge} = 21.71 - 0.077 (X)$	- 0.077 كغم/غم لكل لتر	0.64 ± 53.23	البروتين الكلى
0.16	Ns	$Y^{\wedge} = 16.64 + 0.020 (X)$	0.020 كغم/ملغم لكل ديسيلتر	0.83 ± 50.21	مستوى الكوليستيرول

* ($P<0.05$), ** ($P<0.01$), Ns: غير معنوي.

يُظهر الجدول (5) معادلات الانحدار لمعدل الزيادة الوزنية بين الميلاد والفطام لدى الحملان على الصفات الدمية المدروسة، وكان الاتجاه مقارباً لما ظهر في صفتى الوزن عند الميلاد وعند الفطام، إذ كان موجباً وعالياً المعنوية على مستوى الكلوكوز في الدم بلغ معامله 0.071 كغم/ملغم لكل ديسيلتر أي انه يزداد معدل النمو لدى الحملان مع زيادة مستوى الكلوكوز بالدم. في حين كان الانحدار سالباً و معنواً لمعدل الزيادة الوزنية على مستوى البروتين الكلى في الدم وبلغ معامله - 0.065 كغم/غم لكل لتر وهذه النتيجة تتفق مع (23).

الجدول (5). انحدار معدل الزيادة الوزنية بين الميلاد والفطام على صفات الدم المدروسة

معامل التحديد (R^2)	مستوى المعنوية	معادلة الخط المستقيم	معامل الانحدار (b)	المتوسط العام ± الخطأ القياسي	صفات الدم
0.49	**	$1Y^{\wedge} = 10.94 + 0.07 (X)$	0.071 كغم/ملغم لكل ديسيلتر	0.63 ± 54.64	مستوى الكلوكوز
0.33	*	$Y^{\wedge} = 18.27 - 0.065 (X)$	- 0.065 كغم/غم لكل لتر	0.64 ± 53.23	البروتين الكلى
0.23	Ns	$Y^{\wedge} = 14.43 + 0.008 (X)$	0.008 كغم/ملغم لكل ديسيلتر	0.83 ± 50.21	مستوى الكوليستيرول

* ($P<0.05$), ** ($P<0.01$), Ns: غير معنوي.

يبين جدول (6) انحدار نسبة الخصوبة للنعااج على صفات الدم المختلفة وقد وجد إن انحدار الخصوبة معنوباً على مستوى الكلوكوز والكوليستيرول وهرمون FSH وهذا يتفق مع (25 و26) في حين لم يكن هناك تأثير معنوي بين نسبة الخصوبة والبروتين الكلى .

الجدول (6). انحدار نسبة الخصوبة على صفات الدم المختلفة

معامل التحديد (R^2)	مستوى المعنوية	معادلة الخط المستقيم	معامل الانحدار (b)	المتوسط العام ± الخطأ القياسي	صفات الدم
0.10	*	$Y^{\wedge} = 0.73 - 0.00058(X)$	- 0.00058 / ملغم لكل ديسيلتر	0.63 ± 54.64	مستوى الكلوكوز
0.22	Ns	$Y^{\wedge} = 0.18 + 0.0097(X)$	0.0097 / غم لكل لتر	0.64 ± 53.23	البروتين الكلى
0.16	*	$Y^{\wedge} = 1.02 - 0.0064(X)$	- 0.0064 / ملغم لكل ديسيلتر	0.83 ± 50.21	مستوى الكوليستيرول
0.40	*	$Y^{\wedge} = 0.65 + 0.031(X)$	0.031 / نانوغرام كل مل	0.10 ± 1.59	هرمون FSH

*: Ns ($P < 0.05$) غير معنوي.

يبين الجدول (7) انحدار معدل الخصب على صفات الدم المختلفة، إذ وجد الانحدار سالباً وعالي المعنوية لمعدل الخصب على مستوى الكلوكوز والبروتين الكلى وبمعاملات تحديد 0.60 و 0.87 على التوالي ، وان معاملات التحديد هذه تعكس جدو استعمال صفات الدم هذه كمؤشرات لمعدل الخصب في النعاج العواسية علماً هذه الصفة تعد واحدة من أهم الصفات في قطاع الأغنام ، إذ إنها تعكس العائد الاقتصادي الرئيسي لمشاريع تربية الأغنام وهذه تتفق مع (7 و 27) ، في حين لم يكن هنالك انحدار معنوي بين مستوى الكوليستيرول و FSH مع معدل الخصب.

الجدول (7). انحدار معدل الخصب لدى النعاج في صفات الدم المختلفة

معامل التحديد (R^2)	مستوى المعنوية	معادلة الخط المستقيم	معامل الانحدار (b)	المتوسط العام ± الخطأ القياسي	صفات الدم
0.60	**	$Y^{\wedge} = 3.36 - 0.035(X)$	- 0.035 / مولود / ملغم لكل ديسيلتر	0.63 ± 54.64	مستوى الكلوكوز
0.87	**	$Y^{\wedge} = 2.17 - 0.014(X)$	- 0.014 / مولود / غم لكل لتر	0.64 ± 53.23	البروتين الكلى
0.06	Ns	$Y^{\wedge} = 2.23 - 0.0062(X)$	- 0.0062 / مولود / ملغم لكل ديسيلتر	0.83 ± 50.21	مستوى الكوليستيرول
0.39	Ns	$Y^{\wedge} = 1.95 - 0.039(X)$	- 0.039 / مولود / نانوغرام كل مل	0.10 ± 1.59	هرمون FSH

**: Ns ($P < 0.01$) غير معنوي.

المصادر

- وزارة التخطيط، الجهاز المركزي للإحصاء (2012).
- القس، جلال إيليا والجليبي، زهير فخري وعزيز، دائب إسحاق (1993). أساسيات إنتاج الأغنام والماعز وتربيتها . كلية الزراعة . جامعة بغداد . مطبعة دار الكتب للطباعة والنشر.
- الراوي، عبد الرزاق عبد الحميد (1995). التحليل الوراثي لتضريب العواسى المحلي مع العساف أو العواسى التركى، مجلة إبأ للأبحاث الزراعية. 5(69): 79-1.
- Cemal, I.; Karaca, O.; Altin, T. and Kaymackci, M. (2005). Live weight of Kivircik ewes and Lambs in some periods under extensive management conditions. Turk. J. Vet. Anim. Sci. 29: 1329-1335.
- Juma,K.H. and Alkass,J.E.(2004). Gentic and phenotypic parameter of some economic characteristics in Awassi sheep of Iraq: Areview.Collage of agriculture. Univ.of BAGHDAD, p.o.Box 19009,Iraq.
- الخزرجي، عبد الجبار عبد الحميد حمد (1999) . الصفات الدمية والكميّات الحيوية في الماعز المحلي وبعض العوامل المؤثرة فيها وعلاقة تلك الصفات بمظاهر الأداء. أطروحة دكتوراه / كلية الزراعة-جامعة بغداد.
- Piccione, G.; Caola, G.; Giannetto, C.; Grasso, F.; Runzo, S. C.; Zumbo, A. and Pennisi, P. (2009). Selected biochemical serum parameters in ewes during pregnancy, post-parturition, lactation and dry period. Anim. Sci. paper and reports 27(4): 321-330.
- SAS. (2004). SAS\STAT Users Guide for Personal Computers. Release 7.0.SAS Institute., Cary, NC., USA.(SAS = Statistical Analysis System).
- Duncan, D.B.(1955). Multiple Range and Multiple Test . Biometrics. 11:1- 42.

- 10- Baneh, H. and Hafezian, H. (2009). Effects of environmental factors on growth traits in Ghezel sheep. Afr. J. of Biotechnology. V.8(12): 2903-2907.
- 11- Notter, D. R.; Borg, R.C. and Kuehn, L. A. (2005). Adjustment of lamb birth and weaning weights for continuous effects of ewe age. Anim. Sci. 80: 241-248.
- 12- Petrovic, M. P.; Ruzic-Muslic, D.; Maksimovic, N. and Memisi, N. (2009). Effect of environmental and paragenetic factors on birth mass variability of Mis sheep populations. Biote. in Anim. H. 25(2-3): 213-219.
- 13- Kuchtk, J. and Dobes, I. (2006). Effect of some factors on growth of lambs from crossing between the improved Wallachian and East Friesian. Czech. J. Anim. Sci. 51 (2): 54-60.
- 14- Al-Anbari, N. N.; Al-Salman, M. H.; Al-Kass, J. E. and Juma, K. H. (2000). Genetic analysis of body weights and dimensions of sheep. 2-6, 9 and 12 months of age. IPA J. of Agric. Res.10 (1): 166-173.
- 15- Ekiz, B.; Ozcan , M. and Yilmaz, A. (2005). Estimates of phenotypic and genetic parameters for ewes productivity traits of Turkish Merino (Karacabey Merino) sheep . Turk. J. Vet . Anim. Sci. 29: 557-564.
- 16- عبد الرحمن ، فارس يونس وعلي ، ناهل محمد (2001) . المعالم الوراثية لبعض صفات الاداء التناصلي للنعام العواسية. مجلة الزراعة العراقية6(2) : 182-173 .
- 17- Tabbaa, M. J.; Alnimer, M. A. and Titi, H. H. (2008). Reproductive characteristic of Awassi ewes mated artificially or naturally to Jordanian or Syrian Awassi rams. Anim. Reprod., V. 5, n. 1/2, P. 23-29, Jan.\ Jun.
- 18- Shah, M. H. and Khan, F. U. (2004). Establishment of a new class flock of highest genetic merit for breeding, production and propagation. Anuual report (2003-2004). Livestock production research institute Bahadurnagar. Okara. Pakistan.
- 19- الجليلي ، زهير فخري والعزاوي ، وليد عبد الرزاق ومحمد، قيس شاكر (2006) . تأثير نوع ميلاد النعام والأمهات ونوع الولادة ومولودها وعوامل أخرى في أوزان الميلاد والنظام للمواليد. مجلة علم الحيوان . (1) : 40-31 .
- 20- الراوي، عبد الرحيم وطاهر، عبد اللطيف شجاع (2002). الكفاءة التناصالية للعواسي وخلطاتها تحت نظام تكرار الولادة. مجلة الزراعة العراقية7(6): 73-84.
- 21- Kareta, W.; Korman, K. and Cegla, M. (2006). Ovulation level and prolificacy in ewes depending on their age, birth type and percentage of prolific genotype. V. 6 Suppl. 2: 73-78.
- 22- Demirel,M.; Kurbal,O.F.; Aygun,T.;Erdogan,S.; Bakici,Y.;Yilmaz, A. and Ulker,H. (2004). Effects of different feeding levels during mating parioid on the reproductive performance of norduz ewes and growth and survival rate of their lambs . J. of Biolo. Sci. 4(3): 283-287.
- 23- الحلو، مرتضى فرج عبد الحسين (2005). استخدام بعض المعايير الدمية والكيميابيوجية دليلاً للنمو ودراسة البلوغ الجنسي وصفات الصوف في الحملان العربي. رسالة ماجستير/ كلية الزراعة-جامعة البصرة.
- 24- Baranowski, P.; Stanislaw, B. B. and Wieslawa, K. (2000). Some hematological and biochemical serum and bone tissue indices of lambs derived from ewes fed on vitamin and mineral-vitamin supplements during pregnant. Bull. Vet. Palawy. 44: 207-214.
- 25- محمد، أيهان كمال (1991). الارتباط بين بعض الصفات الإنتاجية مع صفات تعدد طرز خضاب الدم وبعض القيم الدمية في الأغنام العواسية. أطروحة دكتوراه/كلية الزراعة-جامعة بغداد.
- 26- Kaushik, H. M. and Bugalia, N. S. (1999). Plasma tota protein, cholesterol minerals and transaminases during pregnancy in goats. Ind. Vet. J. 76: 603-606.
- 27- Radostits, O. M.; Gay, C. C.; Blood, D. C. and Hinchcliff, K. W. (2004). Veterinary medicine. 9th Edn. Harcourt publishers Ltd., London. Pp: 1417-1420.