

## **Estimation Of Genetic and Phenotypic parameters of serum Cholesterol and Total Protein In Quail**

### **تقدير المعالم الوراثية والمظهرية لصفتي الكوليسترول والبروتين الكلوي لمصل الدم في طائر السلوى**

أحمد عبدالله عباس<sup>1</sup> ثامر كريم الجنابي<sup>2</sup> ميساء احمد ناصر

قسم الثروة الحيوانية، كلية الزراعة، جامعة الانبار<sup>1</sup>

قسم الثروة الحيوانية، كلية الزراعة، جامعة كربلاء<sup>2</sup>

\* البحث جزء من رسالة ماجستير للباحث الثالث

#### **المستخلص**

أجريت الدراسة الحالية في حقل الطيور الداجنة التابع لقسم الثروة الحيوانية في كلية الزراعة - جامعة الانبار وتم استعمال 78 عائلة من طائر السلوى جنس (Coturnix Coturnix Japonica) منسبة في جيلين بهدف تقدير المعالم الوراثية والمظهرية (المكافئ الوراثي والارتباطات الوراثية والمظهرية والقيمة التربوية) لطائر السلوى اعتماداً على صفتى الكوليسترول والبروتين الكلوي للدم اضافة الى عدد من الصفات الانتاجية (وزن الجسم عند الفقس وعمر 2 و4 اسبوع والوزن وال عمر عند النضج الجنسي واستهلاك العلف الاسبوعي وزن اول بيضة وانتاج البيض الجزئي وكثافة البيض ووزن البيضة) والصفات النوعية للبيض (وزن الصفار وزن البياض ونسبة وزن الصفار الى وزن البياض)، كما شملت الدراسة ايضاً تقييم عدد من الاباء وراثياً اعتماداً على بيانات النسل. بلغ المتوسط العام للكوليسترول والبروتين الكلوي لمصل الدم 175.12 ملغم/100مل و 4.50 غ/100مل ، وقدرت قيمة المكافئ الوراثي لصفة الكوليسترول والبروتين الكلوي لمصل الدم بـ 0.26 و 0.34 و اظهرت النتائج وجود ارتباطات وراثية ومظهرية عالية الى متوسطة مع الصفات الانتاجية والصفات النوعية للبيضة يمكن استثمارها في برامج الانتخاب غير المباشر.

#### **Abstract**

The present study was conducted at the poultry farm The Department of Animal Resources, College of Agriculture-Anbar University, on quail flock (coturnix Japonica), (78 family) .The objective of this study was to estimate the genetic and phenotypic parameters(heritability ,genetic and phenotypic correlations and breeding values) in quail birds depending on certain blood biochemical traits (cholesterol and total protein) and productive traits (body weight of two and four,weeks of age, age and weight at sexual maturity ,weekly feed consumption ,frist egg weight,partial egg production , egg mass , and egg weight ,and qualitative traits of eggs (yolk weight,albumin weight ,yolk to albumin ratio), The study also included genetic evaluation of certain sires according to progeny data. The overall means of cholesterol and total serum protein,were 175.12 (mg/100 ml), 4.50 (g/100ml) respectively, and Heritability of cholesterol and total protein were 0.26, 0.34 respectively. The genetic and phenotypic correlation among different studied traits were high to modirate values.

#### **المقدمة**

أشارت نتائج العديد من الباحثين الى وجود علاقة بين الصفات الانتاجية وكمية البروتين الكلوي وتركيز الكوليسترول في مصل الدم و تعد هذه العلاقة مهمة لكونها تعطي مؤشراً يمكن الاستفادة منها في عمليات التحسين الوراثي (1 و 2) وأشار 3 إلى إمكانية استعمال بروتينات مصل الدم كمؤشرات وراثية في برامج الانتخاب غير المباشر للطيور الداجنة وحيوانات المزرعة وذلك لعلاقتها القوية بالصفات الإنتاجية كما لاحظ ان مستوى بروتين الدم يرافق الكالسيوم في تكوين البيضة بشكل رئيسي الأمر الذي يفسر ارتباط البروتين وإنتاج البيض الموجب ويمكن استعمال البروتين الكلوي معياراً وراثياً في تحسين إنتاج البيض ، يتأثر تركيز البروتين بشكل كبير بعاملين رئيسيين هما العامل الوراثي والبيئي إذ يلاحظ وجود تباينات في مستويات البروتين الكلوي بين الأنواع المختلفة وبين السلالات ضمن النوع الواحد (4) ، وقدرت كمية البروتين الكلوي في مصل وبالذات الدم في السلوى البني 4.83 غ/100مل والأبيض 4.81 غ/100مل ( 5 ) ، وبتأثير تركيز البروتين بالموسم حيث أشار كل من 6 و 7 إلى حدوث انخفاض في تركيز المواد الصلبة الموجودة في البلازما ومنها البروتينات كذلك تتخفض عمليات التمثيل الغذائي للطيور خلال فصل الصيف مقارنة مع الشتاء.

ولاحظ 8 ان إناث طيور السلوى الياباني المنتسبة إتجاه ارتفاع تركيز الكوليستيرول في دمها يكون انتاجها من البيض غزيراً وهذا محتوى عالي من الكوليستيرول اذا انها تعمل على طرح هذا التركيز العالي عن طريق البيض في حين ان الإناث المنتسبة إتجاه انخفاض تركيز الكوليستيرول في دمها يكون انتاجها من البيض منخفضاً وذا محتوى منخفض من الكوليستيرول حتى وان غذيت على علقة غنية بالكوليستيرول اذا ان اغذیه سوف يطرح بشكل حوماض صفراء .

وفي دراسة لاستقصاء الارتباط بين كوليستيرول الدم وصفات انتاج البيض لدجاج اللکھورن الأبيض فقد قدر 9 الارتباطات بين صفتی بروتين الدم الكلي مع كوليستيرول الدم حيث كان الارتباط سالباً ومعنوياً بلغ معامله 0.354-، كما وجد 10 ان الارتباطات الوراثية والمظهرية بين كوليستيرول الدم والصفات الإنتاجية كصفتي انتاج البيض وزن البيضة كانت موجبة ومعنوية، وجدا 11 ان الارتباطات المظهرية بين صفتی البروتين الكلي مع التسعين يوماً الأولى من الإنتاج كانت سالبة وعالية المعنوية وبلغ معامله -0.43-، وقدر 12 الارتباط الوراثي بين صفتی مستوى الكوليستيرول في مصل الدم مع صفة عدد البيض المنتج لنوعين من الدجاج هما البابکوك الابيض والایسا النبی بـ 0.70 و 0.24 على التوالي. ان الارتباط الوراثي الموجب بين الصفات يعمل على تحسينها في حالة ممارسة الانتخاب لصفة واحدة حيث تتحسن الصفات الاخرى تلقائياً خاصة اذا كان الارتباط او التلازم بين هذه الصفات عالياً، وتتحسين اي عشيرة يجب اولاً دراسة معالمها وصفاتها ليتمكن من وضع سياسة محددة على أساس علمية صحيحة لتقدير الطائر بعمر مبكر عن طريق المكونات الحيوية للدم ، لذا جاءت هذه الدراسة مستهدفة الى تقدير المعلم الوراثية والمظهرية لعدد من الصفات الكيميوحيوية للمصل وعلاقتها بعدد من الصفات الإنتاجية والنوعية للبيضة بهدف دراسة امكانية استعمالها كدوال في برامج التحسين الوراثي غير مباشر.

### **المواد وطرائق العمل**

أجريت هذه الدراسة في حقل الطيور الداجنة التابع لقسم الثروة الحيوانية في كلية الزراعة/جامعة الانبار لمدة من 15/9/2009 ولغاية 15/6/2010 ، استعمل فيها 78 عائلة بواقع 2 انشي:1 ذكر في كل عائلة من طائر السلوى جنس Coturnix Japonica تم الحصول على طيور السلوى من حقل الطيور الداجنة التابع للهيئة العامة للاحاث الزراعية أبي غريب/ بغداد وبعمر 6 أسابيع ، وقسمت أفراد القطيع إلى 10 عوائل واعتبر هذا القطيع الأساس وتم الحصول منها على 27 عائلة لقطع عينات الابناء(الجيل الاول)على فقسنتين ثم تربيتها والحصول على 41 عائلة لقطع العجل الثاني ، ووضعت إفراد القطيع في أقفاص فردية بأبعاد 41x33x43 سم ، وبواقع ذكر واحد وإناث اثنين في كل قفص، وتم توفير الماء والعلف بصورة حرفة (Add libitum)، وغذيت أفراد القطيع على علقة إنتاجية جدول(1) جمعت عينات الدم من كل عائلة (ذكور وأناث) لجبل الإباء والأمهات والأبناء لمرة واحدة عند النضج الجنسي بسحب 1 مل من الوريد العصبي (Brachial vein) ثم أخذت إلى المختبر ليتم لإجراء الفحوصات اللازمة .

### **الصفات التي تم دراستها**

- 1- الوزن عند الفقس وعند عمر 2، 4 اسبوع وتم وزن الأفراخ الفاقسسة ولكلتا الجيلين باستخدام ميزان حساس ولاقرب مرتبة عشرية واحدة للغرام الواحد.
- 2- العمر عند النضج الجنسي (يوم) تم الاعتماد على وضع الأنثى لأول بيضة كدليل للوصول إلى النضج الجنسي وحسب عمر النضج الجنسي من تاريخ الفقس ولغاية تاريخ وضع أول بيضة.
- 3- الوزن عند النضج الجنسي (غم) وزنت جميع افراد العوائل (ذكور وأناث) عند وصولها إلى عمر النضج الجنسي باستخدام ميزان حساس ولاقرب مرتبة عشرية للغرام الواحد.
- 4- وزن أول بيضة (غم) وزنت أول بيضة وضعتها الأنثى باستخدام الميزان الحساس ولاقرب مرتبة عشرية
- 5- عدد البيض المنتج خلال 100 يوم تم حساب انتاج البيض لكل أنثى بشكل مفرد ولمدة 100 يوم من بدء النضج الجنسي ، كما جرى حسابه كذلك إلى عدد البيض المنتج خلال الشهر الاول والثاني والثالث .
- 6- وزن البيض(غم) تم حساب متوسط وزن البيضة من خلال جمع اوزان البيض المنتج على عدد البيض المنتج من قبل كل انثى .
- 7- كتلة البيض(غم/فترة/طير) وتحسب من حاصل جمع اوزان البيض المنتج من قبل كل انثى.
- 8- العلف المستهلك (غم) حسبت كمية العلف التي يستهلكها افراد العائلة أسبوعياً ولمدة ثلاثة أشهر بعد النضج الجنسي وحسب متوسط كمية العلف المستهلكة كالتالي:-  
متوسط كمية العلف المستهلك = (كمية العلف المقدمة للعائلة (غم)- كمية العلف المتبقى (غم))/عدد الطيور في القفص.
- 9- قياس تركيز البروتين الكلي باستخدام عده ( Kit ) خاصه واجري الفحص استناداً الى الخطوات التي اشارت اليها الشركة المجهزة في الدليل المرفق مع العدة .
- 10- قياس تركيز الكوليستيرول باستعمال kit خاص وحسب الخطوات المشار اليها في الدليل المرفق مع العدة.

جدول 1 النسب المئوية والتركيب الكيميائي لعليقه طيور السلوى المستخدمة في التجربة

النحو %	الانتاج %	البادئ %	المادة
56	48	31.8	ذرة صفراء
3	9	25	حنطة
29	34	32	كسبة فول الصويا
5	6	10	مركز بروتيني
2	2	0.7	دهن
4.7	0.7	0.25	حجر الكلس
0.3	0.3	0.25	ملح الطعام
%100	%100	%100	المجموع
* التركيب الكيميائي المحسوب*			
البروتين الخام % الطاقة الممثلة كيلو سعره/كغم			
20	21.7	24.66	علف
2900	2945	2999.2	كالسيوم %
2.4	1.1	0.81	فسفور %
0.4	0.4	0.43	اللاسين %
1.12	1.2	1.30	الميثونين %
0.4	0.5	0.5	الميثونين + السستين %
0.75	0.85	0.68	

\*\* حسبت قيم التركيب الكيميائي للمواد العلفية الداخلة في تركيب العلائق طبقاً لما ورد في تقارير مجلس البحوث الوطني الامريكي ( NRC .1994 -13 )

### التحليل الإحصائي

استعملت طريقة الانموذج الخطي العام (General Linear Model- GLM) ضمن البرنامج الإحصائي (SAS.2004) (14) في تحليل تأثير العوامل الثابتة (Fixed effects)، المتمثلة بالفесьة فيما يخص الجيل الأول أو المقارنة بين(الجيدين) لجميع البيانات، ولتقدير مكونات التباين للتأثيرات العشوائية (Random Effects) نفذت طريقة تعظيم الاحتمالات المقيدة (Restricted Maximum Likelihood- REML) وحسب المعادلة الآتية :- 
$$h^2 = 4\sigma^2 s / \sigma^2 p = 15$$
 (15) وتم تقدير الارتباطات الوراثية والمظهرية بين الصفات المدروسة باستعمال التباينات والتباينات المشتركة وتم حسابها وفق المعادلات الآتية:

$$\text{الارتباط الوراثي} / 2 = \text{Covs}(T1, T2) / [\text{Vars}(T1) * \text{Vars}(T2)]$$

إذ ان: Covs(T1,T2) : التباين المشترك العائد للأب بين الصفتين.

Vars(T1) : التباين العائد للأب لصفة الأولى.

Vars(T2) : التباين العائد للأب لصفة الثانية.

واستعملت طريقة Least Square and Maximum Likelihood Computer Program لإيجاد تقديرات أفضل تنبؤ خطى غير المنحاز ( Best Linear Unbiased Prediction- BLUP ) للأباء لأنموذج الأول و للعوائل وفق الأنموذج الثاني وحسب الصفات قيد الدراسة .

$$1-Y_{ijk}=\mu+F_i+S_j+E_{ijk}$$

$$2- Y_{ijk} = \mu + F_i + G_j + e_{ijk}$$

$Y_{ijk}$  : قيمة المشاهدة  $j$  العائدة للموسم  $i$ .

$\mu$  : المتوسط العام لصفة.

$F_i$  : تأثير الجيل  $i$  .

$S_j$ :تأثير الأب

$G_j$  : تأثير العائلة

$e_{ijk}$  : الخطأ العشوائي الذي يتوزع طبيعياً ومستقلاً بمتوسط يساوي صفرًا وتباعن قدره  $\sigma^2 e$

### النتائج والمناقشة

يتبيّن من الجدول 2 المتوسط العام لتركيز الكولستروول مصل الدم والذي بلغ  $6.14 \pm 175.12$  ملغم/100مل وجاءت هذه النتيجة مقاربة لما وجده 8 و 17 و 18 و 19 وأقل مما وجده 20 والذي قدره بـ  $345.5$  ملغم/100مل ، أما بالنسبة للبروتين الكلّي لمصل الدم فقد قدر المتوسط العام بـ  $4.50 \pm 0.11$  غم/100مل ، وهذا التقدير مقارب من تقديرات كل من 21 و 10 و 22 و 19 والذين قدروه بـ 4.66 و 4.68 و 4.11 و 4.44 و 4.68 غم/100مل وأعلى من تقدير 23 و 18 لثلاثة خطوط للوزن المنخفض والعالي والسيطرة والذي قدر 2.1 و 3.75 و 3.69 و 3.96 غم/100مل على التتابع وقد يرجع سبب التباين في متوسط الكولستروول والبروتين إلى الاختلاف في السلالة وبلد الدراسة وطريقة التقدير. ويتبّع من نفس الجدول وجود فرق عالي المعنوية في تركيز الكولستروول إذ أن أعلى تركيز للكولستروول كان في موسم الشتاء ( $10.40 \pm 221.12$  ملغم/100مل) مقارنة مع موسم الصيف ( $3.20 \pm 148.19$  ملغم/100مل) وقد يرجع السبب إلى انخفاض إنتاج البيض في هذه الدراسة شتاًءاً مما أدى إلى ارتفاع تركيز الكولستروول بسبب وجود ارتباط وراثي سالب بين إنتاج البيض وتركيز الكولستروول والعكس بالعكس ، وقد اتفقت هذه النتيجة مع ما وجده 24 و 12 ، والذين أشاروا إلى وجود ارتباط وراثي سالب بين إنتاج البيض وتركيز الكولستروول. إما بالنسبة إلى تركيز البروتين فيلاحظ وجود فرق عالي المعنوية ( $p \leq 0.05$ ) ، كما تفوق تركيز البروتين في موسم الصيف ( $5.07 \pm 3.54$  غم/100مل) مقارنة بموسم الشتاء ( $0.06 \pm 5.07$  غم/100مل) وقد يرجع السبب في ذلك إلى ارتفاع إنتاج البيض في فصل الصيف والدور الذي يلعبه إنتاج البيض في تحفيز تصنيع بروتينات الدم للاستفادة منها في تكوين البيضة (6).

جدول 2 :- المتوسطات ± الخطأ القياسي لصفات مصل الدم الكيميابيوجية في السلوى لجيلين(موسمين)

الصفة	المعدل العام	الجيل الاول (الشتاء)	الجيل الثاني (الصيف)
الكولستروول (ملغم/100 مل)	$6.14 \pm 175.12$	$10.40 \pm 221.12$ A	$3.20 \pm 148.19$ B
البروتين الكلّي (غم/100 مل )	$0.11 \pm 4.50$	$0.12 \pm 3.54$ B	$0.06 \pm 5.07$ A

الحرروف الكبيرة المختلفة ضمن الصف الواحد تشير إلى فرق عالي المعنوية ( $p \leq 0.05$ ).

قدرت قيمة المكافئ الوراثي لصفة الكولستروول الدم بـ 0.26 وللبروتين الكلّي بـ 0.34 (جدول 2) ، جاءت قيمة المكافئ الوراثي للكولستروول مقاربة لما وجد 25 على السلوى الياباني و 26 و 27 لجاج الكهورن والتي كانت 0.25 و 0.30 وأعلى من تقديرات 10 و 28 و 29 والذين قدروها بـ 0.19 و 0.11 و 0.16 بالتابع ، بلغت قيمة المكافئ الوراثي لبروتين الدم 0.34 وهي أقرب إلى ما وجده 10 وأعلى من تقديرات 30 والذي قدره بـ 0.14 وأقل من تقديرات 31 و 10 و 29 والذين قدروها بـ 0.46 و 0.54 على التتابع ويلاحظ وجود تباين في قيم المكافئ الوراثي لصفات الدم السابقة ويعزى إلى اختلاف النوع والسلالة وطريقة التقدير وبلد الدراسة، كما أشارت قيم المكافئ الوراثي لصفات الدم إلى أن للعوامل الوراثية دوراً كبيراً في تباين هذه الصفة وان تقديره يقع ضمن مدى التقديرات المتوسطة ويمكن تحسين الصفات المرتبطة معها بأتباع برامج الانتخاب وطرق الزواج لوجود ارتباط موجب عالي المعنوية بين تركيز الصفات الدمية وإنتاج البيض إذ أنها تطرح هذا التركيز العالي من الكولستروول عن طريق البيض (8). وبين جدول 3 الارتباطات الوراثية بين تركيز الكولستروول وتركيز البروتين وبين الصفات الانتاجية ونوعية البيضة الداخلية ، إذ يلاحظ وجود ارتباطات وراثية عالية المعنوية بالاتجاهين الموجب والسلالب ( $p < 0.01$ ) إذ كانت قيم الارتباطات الوراثية بين الكولستروول وصفات الوزن عند الفقس وعند عمر أسبوعين عالية المعنوية حيث بلغت 0.47 و 0.61 على التتابع ، واتفقنا هذه النتيجة مع 32 اذ وجد ارتباطاً موجباً بين تركيز الكولستروول واوزان الجسم. أما قيم الارتباط بين الكولستروول وصفات إنتاج البيض المتمثلة بانتاج البيض الجرئي وكثافة البيضة وزن البيضة والعلف المستهلك فقد كانت جميعها ذات قيم مرتفعة وعالية المعنوية حيث بلغت -0.57 و -0.49 و -0.36 و -0.44 و -0.64 على التتابع ، وهذا ما يشير إلى ان المستويات المنخفضة من كولستروول الدم سيعمل على زيادة مستويات هذه الصفات. هذه النتيجة موافقة لما جاء به 8 و 26 الذين اشاروا إلى نتائج مشابهة ، وهذا ما يرجح امكانية استعمال كولستروول مصل الدم الكيميابيوجية (29). وقد تفسر الارتباطات الوراثية والمظهرية بين الكولستروول وصفات إنتاج البيض إلى ان ارتفاع مستويات الكولستروول في الدم يعني زيادة معدلات التخليق الحيوي له بسبب الحاجة إلى معدلات عالية لترسيبيه في البيضة في المعلوم ان التخليق الحيوي هو العامل الأكثر تحديداً لمستوى الكولستروول مقارنة بالغذاء (10). اظهرت الدراسة ان الارتباطات الوراثية بين البروتين الكلّي وعدد من الصفات الانتاجية والنوعية في السلوى كانت في الغالب عالية المعنوية ، فقد بلغت قيم الارتباط الوراثي بين صفة البروتين الكلّي وبين الوزن عند النضج وعند 2 اسبوع وعند النضج الجنسي كانت -0.62 و -0.65 و -0.65 و -0.31 على التتابع ، وهذه النتيجة جاءت موافقة لما جاء به 19 من ناحية الارتباط السالب والقيمة ما عدا قيمة الارتباط الوراثي بين البروتين وبين العمر عند النضج الجنسي والتي كانت سالبة ، ان هذا الاختلاف ربما يعود إلى كون النتائج المستحصل عليها في دراسة 19 على خطوط من السلوى المنتسبة اعتماداً على وزن الجسم . كما يتضح من الجدول 3 ان معاملات الارتباط الوراثي بين البروتين الكلّي وكل من الانتاج الجرئي وكثافة البيضة وزن البيضة والعلف المستهلك كانت عالية المعنوية اذ بلغت 0.55 و 0.45 و 0.4 و 0.80 على التتابع ، وهي بمجملها عالية القيم وتؤيد بان الانتخاب غير المباشر لصفة البروتين الكلّي سينتتج عنه تحسين وراثي في الصفات المرتبطة بها وحسب اتجاه الارتباط (سالب او موجب ) ، وجاءت هذه النتيجة موافقة لما جاء به 2 و 10، كما اختلفت هذه النتيجة بما جاء به 19 ، وقد يعود سبب هذا الاختلاف إلى كون الطيور عينة عشوائية لم تجرِ عليها عمليات انتخاب.

## مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الثاني عشر - العدد الثاني / علمي / 2014

جدول 3 : قيم المكافئ الوراثي والارتباطات الوراثية بين الصفات الانتاجية وكوليسترول والبروتين الكلي للمصل في السلوى

الصفات	كوليسترول الدم	بروتين الدم
الكوليسترول	$h^2=0.26$	**-0.56
البروتين الكلي	**-0.56	$h^2=0.34$
الوزن عند الفقس	**0.47	**-0.62
الوزن عند عمر 2 اسبوع	**0.61	**-0.65
الوزن عند عمر 4 اسبوع	-0.11	-0.16
الوزن عند النضج الجنسي	-0.25	*0.31
العمر عند النضج الجنسي	-0.13	-0.08
وزن اول بيضة	0.11	-0.18
انتاج البيض الجرثوي	**-0.57	**0.55
كتلة البيض	**-0.49	**0.45
وزن البيضة	*-0.36	**-0.44
العلف المستهلك الاسبوعي	**-0.64	**0.80
وزن الصفار	0.19	-0.21
وزن البياض	0.28	-0.22
نسبة الصفار الى البياض	**0.53	-0.07

تم تقييم الاباء وراثياً فقد اظهرت الاباء 4 و124 و133 أقصى القيم التربوية لصفة كوليسترول الدم والتي بلغت 27.304 و 17.83 و 17.582 على التتابع وأدنها 0.191 و 0.052 و 0.051 للاباء 10 و 14.92 و 35.27 على التتابع كما مبينة بجدول 4 اما القيم التربوية المحسوبة لصفة بروتين الدم فقد سجل الأب 128 و 127 و 3 أقصى القيم 0.1032 و 0.073 و 0.0575 على التتابع وأدنها 0.191 و 0.052 و 0.051 للاباء 123 و 117 و 126 على التتابع في قطبيعي الاباء والجيل الاول.

ويلاحظ أيضاً من الجدول 4 ان التباين في القيم التربوية واسع لصفة الكوليسترول مقارنة بالبروتين الكلي ، وهذا ما يعزز امكانية استعمال هذه الكوليسترول في برامج الانتخاب غير المباشر اذ انه سيعطي عائد اكبر مقارنة بالبروتين الكلي لمصل الدم ، وأشارت نتائج التقييم الوراثي لصفات الدم الكيميابحوية إلى أن الأفراد أعطت أعلى القيم التربوية لصفة الكوليسترول والبروتين والسبب قد يعود إلى ارتفاع التباين الوراثي التجميعي للصفات قيد الدراسة ، وقد جاءت هذه النتائج لتوافق مع ماجاء به 29 الذي أشار إلى وجود مدى واسع من التقديرات في القيم التربوية وأشار إلى وجود تباين وراثي عالي مما يدعم أهمية استعمال هذه الصفات في برامج الانتخاب المباشر وغير المباشر، والتي يمكن أن تدخل في تكوين دليل انتخابي للصفات المرتبطة بحيث يمكن انتخاب الأفراد المتميزة واستبعاد الأفراد ذات القيم المتندبة (19) .

جدول 4 : القيم التربوية للأباء والجيل الأول لصفات الدم الكيميابحوية التي تم دراستها في السلوى

البروتين	الرقم	الكوليسترول	الرقم	ت
0.1032	128	27.304	4	1
0.073	127	17.83	127	2
0.0575	3	17.582	133	3
0.0527	130	14.57	126	4
0.0301	133	7.1699	117	5
0.0288	112	4.4788	6	6
0.0158	129	3.4826	3	7
0.0085	124	2.4518	124	8
0.0025	121	-0.548	128	9
-0.005	4	-4.005	118	10
-0.015	6	-8.527	123	11
-0.02	118	-10.28	112	12
-0.038	7	-10.49	130	13
-0.051	126	-10.83	121	14
-0.052	117	-14.92	129	15
-0.191	123	-35.27	7	16

**المصادر**

- 1- **Galjern , I.J. and, V.P. Pybnikova.** **1970.** The Correlation Between Blood Serum Proteins And Breeding Quality Of Fowls And Use Of These Indicies In Selection. Anim. Breed. Abs. 38 : 3014.
- 2- **Ali , M.M.; M.F. Shawer; M. Salim , Aand A.Z. Kaalil ,1980.** Genetic Differences In Some Blood Parameters Of Three Population Fowl And Their Progeny . Poultry Sci. 59 : 1577.
- 3- **Singh, R.P., Jitendra Kumar, P.K., Dwarkarath Abd and D.S ., Balaine ., 1983.** Association of plasma 5-nucleotidase and alkaline phosphatase with production traits in chickens : effect of age and housing system . Br . Poult . Sci ., 24: 477-482 .
- 4- **Sorkine, D.A. ,1983.**Serum Protein Polymorphism In Hybrid Animals. Poultry sci. Abstracts.9 (9):1538.
- 5- **عطية ، يوسف محمد (2006).** مقارنة سلالتين من السلوى الياباني (البني والبياض) في المؤشرات الانتاجية والمناعية والصفات النوعية والكيميائية للبيض. رسالة ماجستير . كلية الزراعة - جامعة بغداد.
- 6- **الهبيتي ، حاتم عيسى و خالد عبد العزيز السعدي و بهاء الدين العاك ،(1985).** دراسة لبعض صفات ومكونات الدم في اعمار مختلفة للدجاج المحلي والكهربوني والنيو همشير ،مجلة البحوث الزراعية والموارد المائية 4(4):215-227 .
- 7-**Meluzzi,A;G.Prlmiceri;R.Giordani,and G.Fabris ,1992.**Determination Of Blood Constituents Reference Value In Broiler. Poultry Sci. 71:337-345 .
- 8- **Siegel , H.S. ; S.M. Hammad ; R.M. Leach ; G.F. Barbato ; M.H. Green And H.L.Mark .1995 .** Dietary Cholesterol And Fat Saturation Effect On Plasma Esterified And Unesterified Cholesterol In Selected Lines Of Japanese Quail Female . Poultry Sci. 74 : 1370-1380.
- 9 - **Nir , I., 1972.** Modification Of Blood Plasma Components As Related To Degree Of Hepatic Statuses In The Forced – Fed Goose. Poultry Sci. 51 : 2044-2049 .
- 10 - **Bharat , B.; S.K. Verma, And S.S. Tripathi , 1986.** Genetic Studies Of Plasma Cholesterol , Protein , Sodium , Potassium And Their Relationship With Productive Traits In Control And Full-Sib (F2) Population Of White Leghorn . Indian J. Of Anim. Sci.56: 550-556.
- 11 - **Al-Attar , A.H. and M.A. Rashd , 1985.** Electrophoretic Serum Protein Fraction In Dwarf And Normal Layer Hens And Their Correlation With Productive Traits . Anim. Breed. Abst. 53 : 6710.
- 12 - **Basmacioglu , H.; M. Ergul, 2005.** Research On The Factors Affecting Cholesterol Content And Some Other Characteristics Of Egg In Laying Hens. Turk. J. Vet. Anim. 29 : 157-164.
- 13 - **NRC.,1994.** Nutrient Requirements Of Poultry.9th Rev. Ed. National Academy Press, Washington, Dc.
- 14 - **SAS , 2004 .** Sas / Stat , User Guide For Personal Computers . Release 6-12. Sas . Institute Inc., Cary , N.C. USA.
- 15 - **Falconer,D.S., And Mackay, T.F.C.,1996.** Introduction To Quantitative Genetics . 3th . Ed. Longman , New York.
- 16 - **Sakin Yalcin ; Ilyas Onbasilar ; Adnan Sehu. and suzan Yalcin.2007.** The Effects Of Dietary Garlic Powder On The Performance Egg Traits And Blood Serum Cholesterol Of Laying Quails .Asian,Aust .J.Anim.Sci.20:944-947 .
- 17 - **Hassan .M.S.H , A.M . Abo Taleb , Wakwak .M.M and B.A. Yousef ., 2007.** Productive Physiological And Immunological Effects Of Using Some Natural Feed Additives In Japanese Quails . Egypt Poult . Sci ., ( 27 ) II: 557-581.
- 18 - **Bahie El-Deen. M; M.A. Kosba and A.S.A Soliman., 2009 .** Studies Of Some Performance And Blood Constituents Traits In Japanese Quail . Egypt. Poult. Sci. (29): 1187-1208 .
- 19- **التكريتي ، سموأل سعدي عبدالله . 2010 .** استبيان بعض الأدلة الانتخابية لطائر السلوى الياباني اعتماداً على بعض الصفات الإنتاجية و الفسلجية. أطروحة دكتوراه – كلية الزراعة – جامعة تكريت.
- 20 - **العيدي ، فارس عبد علي مهدي (1999).** تقييم الصفات النوعية والكيميائية لبيض طير السلوى الياباني . اطروحة دكتوراه كلية الزراعة – جامعة بغداد .
- 21 - **George , W. ; J.R. Morgan, and B. Glick , 1972.** A Quantitative Study Of Serum Protein In Bursectomized And Irradiated Chickens. Poultry Sci. 51 : 771-778.

- 22-Faisal ,B.A., S.A. Abdel-Fattah , Y.M . El-Hommosany , Nermin .M . Abdel-Gawad And, F.M .A ., Maie .2008 .** Immunocompetence , Hepatic Heat Shock Protein 70 And Physiological Responses To Feed Restriction And Heat Stress In Two Body Weight Lines Of Japanese Quail . International Journal Of Poultry Science . 7(2) : 174-183.
- 23- Denli ,M.; S .Cankaya ; S . Silic ; F.K. Okan and Uluocak ,2005 .**Effect Of Dietary Addition Of Turkish Propolis On The Growth Performance Carcass Characteristics And Serum Variables Of Quail (*Coturnix Coturnix Japonica*).Anim. Sci .6:848-854.
- 24 - Minvielle , F.; J.L. Monvoisin; J. Costa , and A. Frenot, 1997.**Quail Lines Selected For Egg Number Based On Pureline Or Crossbred Performance .In:Proceedings Of The 12th Symposium On Current Problems In Avian Genetics (Aviagen) ,Pruhonice ,Czech Republic ,Pp.99-103.
- 25 - Marks , H.L. and H.S. Siegel , 1980.** Divergent Selection In Japanese Quail For The Plasma Cholesterol Response To ACHT. Poult. Sci. 59 : 1700-1705.
- 26 - Hollands , K. ; A.A. Grunder, and C.J. Williams, 1980.** Response To Five Generation Of Selection For Blood Cholesterol Level In White Leghorns Poultry Sci.10:1310-1323.
- 27 -Aziz, A. And R.K. Shukla ,2001.**Genetic Studies On Plasma Cholesterol And Its Association With Some Performance Traits In White Leghorn Chicken. Indian Veterinary J. 78 (8) : 703-705.
- 28 - Marks, H.L.,1990.**Genetic Of Growth And Meat In Other Galliformes .In:Poultry Breeding And Genetics .Ed.Grawford ,R.D.,Elsevire,Amsterdam ,The Netherlands .Pp.677-690.
- 29 - عباس ، احمد عبدالله . (2001) .** تقيير المعالم الوراثية لبعض الصفات الكيميائية للمصل والصفات الانتاجية في الدجاج المحلي. رسالة ماجستير ، كلية الزراعة ، جامعة الانبار.
- 30 - Sato, K., N. Ida, And T. Ino. 1989.** Genetic Parameters Of Egg Characteristics In Japanese Quail. Jikken Dobutsu 38:55–63.
- 31 - Bandarenko,G.A.;Varnavskaya,N.V.and N.I Gusova.1975.**Blood Protein In Fowl And Relationship To Productivity And Breeding Value And Their Use In Selection For Meat Production.Anim.Breed.Abst .,43:4272.
- 32 - El-Dlebshany , A.E .,W.S. El-Tahawy and E.M.Amin . , 2009.** Inheritance Of Some Blood Plasma Constituents And Its Relationship With Body Weight In Chickens . Egypt. Poult. Sci. 29( 1): 465-480