

## **Effect of Estradiol Hormone Injection in The productive performance of female Japanese Quail in various stages of production .**

**تأثير حقن هرمون الاستراديول في الاداء الانتاجي لإناث السمان الياباني عند مراحل الانتاج المختلفة**

نهى عبد الكريم كاظم الموسوي  
د. قصي موسى جعفر  
الكلية التقنية / المسيب

البحث مستل من رسالة ماجستير للباحث الأول

### **الملخص**

استهدفت هذه الدراسة معرفة تأثير حقن هرمون الاستراديول في الاداء الانتاجي لإناث السمان الياباني في المراحل الانتاجية المختلفة. أجريت الدراسة لمدة من 3 / 11 / 2014 ولغاية 31 / 1 / 2015 بعمر أسبوعين لغاية 13 أسبوعاً. واستخدم 216 طيراً من إناث السمان الياباني وزعن عشوائياً على 6 معاملات وبواقع ثلاثة مكررات لكل معاملة. وبينت النتائج لمدى التجربة أن هرمون الاستراديول قد حسن معنوياً من وزن الجسم والزيادة الوزنية ( $\Delta \geq 0.05$ ) ولم يكن له رمون الاستراديول تأثيراً معنوياً في استهلاك العلف ، مع تحسن معنوي في معامل التحويل الغذائي ( $\Delta \geq 0.05$ )، اظهر الاستراديول تفوقاً معنوياً في اوزان الإناث عند النضج ( $\Delta \geq 0.05$ )، بينت النتائج تحسناً معنوياً ( $\Delta \geq 0.05$ ) في انتاج البيض، وحصل تحسن على المعنوية ( $\Delta \geq 0.01$ ) لانتاج البيض التراكمي وزن البيض، وتحسن معنوي ( $\Delta \geq 0.05$ ) في كثافة البيض ومعامل التحويل الغذائي، أما الصفات النوعية للبيض فقد حصل تحسن معنوي للمعاملات المحقونة بالاستراديول ( $\Delta \geq 0.05$ ) لسمك وزن القشرة ووحدة الهو ودليل الصفار. وحصلت زيادة معنوية ( $\Delta \geq 0.05$ ) في تركيز هرمون الاستراديول في المعاملات المحقونة بهرمون الاستراديول مقارنة بمعاملته السيطرة.

### **Abstract :**

The aim of this study was to investigate the effect of estradiol injection in The productive performance of female Japanese Quail in various stages of production . The study was carried on for the period 3\11\2014 until 31\1\2015 for 2-13 weeks old by using 216 hens randomly distributed on six treatment each one has three replicates. The results showed that experience periods of hormone estradiol has improved significantly from body weight and the weight increase ( $p<0.05$ ) had no significant effect hormone estradiol in feed consumption, with a significant improvement in feed conversion ratio ( $p<0.05$ ) Estradiol showed significant superior weights in females at maturity ( $p<0.05$ ), results showed significant improvement ( $p<0.05$ ) in egg production Got high moral improvement ( $p <0.01$ ) for adjective Cumulative egg production and egg weight, and significant improvement ( $p<0.05$ ) In the egg mass and the coefficient of food conversion, of specific traits of eggs happened significantly improved Treatments of estradiol injection ( $p<0.05$ ) represented by weight and shell thickness, Haugh unit and yolk index. it got a significant increase ( $p<0.05$ ) in the concentrations of hormone, in the treatments of estradiol injection in comparison with the two control treatment

### **المقدمة: Introduction**

ان الهرمونات بشكل عام مواد كيميائية عضوية تفرز من الغدد الصماء داخل الجسم وتصب في مجرى الدم مباشرةً إذ تؤثر فسيولوجياً على عضو أو نسيج هدف بعيد عن مكان الإفراز، تعطى بشكل خاص في الطيور داجنة بصور مختلفة لزيادة معدل النمو وتحسين الصفات الإنتاجية، ومن أمثلتها اتجاه بعض مربى الطيور داجنة إلى استخدام أقراص منع الحمل والتي تتربك من هرموني الاستروجين والبروجسترون وذلك بإضافتها إلى غذاء الطيور داجنة(1)من الهرمونات الجنسية الأنوثية التي تفرز من الغدد الجنسية للإناث هو هرمون الاستراديول الذي يُعد الشكل الأكثر فعالية من المنشطات الاستروجينية ومختصره E2 الفاقد لاثنين من مجموعات الهيدروكسيل في هرمون الأستروجين، حيث ينتج من هرمون التيسيرون و هرمون الاندرستيرون بواسطة الارومات التي تحفز حلقة الهيدروكسيل العطرية من C19 لهرمون الاندروجين(2)، ومن الدراسات التي حظيت باهتمام الباحثين

علاقة هرمون الاستروجين (الاستراديول) ومختصره E2 بكثير من الاختبارات البحثية ويعد من اهم الهرمونات الجنسية الستيرويدية التي يتم تصنيعها وافرازها من الغدد التناسلية أثناء النطور الجنسي ، التي تقوم بعملية تحفيز الفتاة التناسلية وتطورها فضلا عن التمايز الجنسي(3) كما يختلف تركيز الاستراديول بالدم مع تقدم العمر وقد ثبتت المستقبلات النووية لكل من الغدة النخامية وغدة تحت المهاد والمبيض وأجزاء من قناة البيض والكبد(4) بالإضافة إلى ذلك، ان هرمونات الغدد التناسلية تتنظم النطور السريع لقناة البيض يحدث قبل وأثناء النضج الجنسي(5) افادت(6) ان هرمون الاستراديول دوراً في تحسين البيض المنتج من خلال تنشيط الغدد الأنوية في المعظم الذي يعد جزءا من قناة البيض لإنتاج الألبومين. ويعمل ايضا على زيادة تخلص دهون الصفار في الكبد ونقله إلى المبايض بوساطة الدم(7) ، وهناك عدد محدود من الدراسات لقياس تأثير حقن بنزوات E2 على أداء وضع البيض في حين أن الغالبية العظمى من الدراسات ركزت على تأثيرات الاستروجينات النباتية (daidzein, genistein) والتي تحتوي على نظام غذائي عال على أداء وضع البيض للسمان الياباني(8) انانث الطيور داجنة (9)، أنانث البط(10) لذا صمم البحث الحالي لدراسة تأثير حقن هرمون الاستراديول في الصفات الانتاجية لإناث طائر السمان الياباني .

## **المواد وطرق العمل Materials and methods**

أجري هذا البحث في حقل الطيور داجنة التابع لقسم الانتاج الحيواني في الكلية التقنية المسيب لمدة من 3/11/2014 ولغاية 1/31/2015 ، بهدف تقييم الأداء الانتاجي والفساجي لطيور السمان عند حقنها بهرمون الاستراديول. جابت 650 فرخاً بعمر يوم واحد غير مجنس من طيور السمان الياباني من مركز الابحاث الزراعية في بغداد/ ابو غريب بتاريخ 11/3/2014 وربت جميع الطيور سوية لغاية تاريخ 17/11/2014 حيث بلغت عمر اسبوعين غذيت على علقة البادي (الجدول 1) ثم وزعت الإناث فقط على معاملات التجربة (إذ جنست الطيور عند هذا العمر استناداً إلى وجود الغدة الرغوية في أسفل فتحة المخرج ولون ريش الصدر وكذلك صوت الذكور المتميز). استخدمت في هذه التجربة 216 طيراً من إناث السمان الياباني بعمر اسبوعين وزرعت عشوائياً على ست معاملات متساوية واحتوت كل معاملة على 36 إنثى ، بواقع ثلاثة مكررات لكل معاملة ، وان كل مكرر 12 إنثى. إذ حققت الإناث بهرمون نفسه عند عمر 3 اسابيع / يوميا في المعاملتين الثالثة والرابعة، أما المعاملتين الخامسة والسادسة فقد حققت بالهرمون نفسه عند عمر 5 اسابيع / يوميا والمعاملتان الاولى والثانية كانتا تمثلان معاملتي السيطرة السالبة والموجبة ولم يتم حقنها بالهرمون على التوالي علماً أن مدة الحقن بالهرمون لجميع المعاملات المذكورة اعلاه استمرت اسبوعين . وقد شملت التجربة المعاملات الآتية :-

المعاملة الأولى : معاملة السيطرة (السيطرة السالبة) من دون حقن إناث السمان .

المعاملة الثانية : حققت إناث السمان بـ 0.2 مل من زيت السمسم - ايثانول بعمر ثلاثة أيام يومياً ولمدة اسبوعين.

المعاملة الثالثة : حققت إناث السمان بـ 0.2 مل هرمون الاستراديول بعمر ثلاثة أيام يومياً ولمدة اسبوعين.

المعاملة الرابعة : حققت إناث السمان بـ 0.4 مل هرمون الاستراديول بعمر ثلاثة أيام يومياً ولمدة اسبوعين.

المعاملة الخامسة : حققت إناث السمان بـ 0.2 مل هرمون الاستراديول بعمر خمسة أيام يومياً ولمدة اسبوعين.

المعاملة السادسة : حققت إناث السمان بـ 0.4 مل هرمون الاستراديول بعمر خمسة أيام يومياً ولمدة اسبوعين.

استمرت تغذية الإناث على علقة بادي (الجدول 1) لغاية عمر 3 اسابيع ، ثم قدمت لها علقة نمو من عمر 4 اسابيع لغاية 5 اسابيع ثم غذيت على علقة نهاية من عمر 6 اسابيع لغاية نهاية التجربة عند الأسبوع 13 (الجدول 1).

حضر محلول الحقن (الاستراديول) (انتاج شركة Aburaihan pharma البريطانية) ، من إذابة 1 مل من هرمون الاستراديول مع كمية متساوية من زيت السمسم وكحول الإيثانول (4.5 مل لكل منهما) ثم خلطت هذه المحلول بشكل جيد للحصول على 10 مل من محلول حقن هرمون الاستراديول الجاهز للحقن ، الذي يحتوي على 2 ملغم من هرمون الاستراديول وأن كل 0.2 و 0.4 مل من محلول الحقن يحتوي على 0.002 و 0.004 مل من هرمون الاستراديول على التوالي ، مزجت كمية متساوية تبلغ 4.5 مل من زيت السمسم والإيثانول معاً لحقن المعاملة الثانية السيطرة الموجبة بجرعة 0.2 مل ، حققت في منطقة الثلث العلوية من الصدر في مكان مواز لعظمة القص بعد أن يتم تعقيم منطقة الحقن بواسطة قطن مغموس بالكحول باستخدام محقنة انسولين 1 مل المجهزة من شركة (Becton Dickinson-USA) حيث يتم أدخال ابرة الحقن داخل الصدر حسب نوع المعاملة والفترقة المخصصة لثالث المعاملة ، وربت الطيور في قاعة مغلقة أبعادها (3x2x3) مترًا واستخدم فيها ست حاضنات خشبية وت تكون كل حاضنة من ثلاث طبقات ابعادها (60 X 70 X 60) سم وكل طبقة وضع فيها 12 إنثى من طيور السمان بحيث تحتوت كل معاملة على ثلاث طبقات تمثل ثلاثة مكررات موزعة بشكل عشوائي على الحاضنات الستة المستخدمة في التجربة . وقد العلف مرتين بالليوم بالساعة 9 صباحاً و4 عصراً عن طريق معالفة اسطوانية طولية يبلغ طول كل منها 30 سم ، عرضها 6.5 سم ، يوضع معلف واحد لكل حاضنة واستخدمت المناهل البلاستيكية المقوية سعة لتر واحد وبواقع منهل واحد لكل طبقة (مكرر) . ولقد تمت السيطرة على درجة الحرارة داخل القاعة عن طريق منظومة تهوية جيدة مع استخدام المدفات والكمبيوتر ، وقد تم تسجيل درجات الحرارة العظمى يومياً بواسطة محارير معلقة وموزعة في القاعة.

اما الصفات الانتاجية فقد حسبت اسبوعياً ابتداءً من عمر اسبوعين ولغاية 13 أسبوع وقسمت هذه الصفات الى مرحلتين فترة النمو من عمر (2-5) اسبوع وشملت وزن الجسم والزيادة الوزنية واستهلاك العلف وعامل التحويل الغذائي ، اما الفترة الثانية وهي فترة انتاج البيض من عمر (6-13) اسبوعاً وشملت الوزن وال عمر عند النضج الجنسي ، وانتاج البيض حسب ما جاء به(12) ، انتاج البيض التراكمي(13) ، وزن البيض ، كثافة البيض(14) معامل التحويل الغذائي ، تمثلت الصفات النوعية للبيض قياس سmek القشرة ، وزن القشرة ، وحدة الهو ، دليل الصفار ، اما الصفات الهرمونية فقد جمعت عينات الدم من كل ذبحة مباشرة من إنثى لكل مكرر وبصورة عشوائية (3إناث لكل معاملة) وجمع الدم في أنابيب اختبار وقد وضعت الأنابيب في جهاز الطرد المركزي بسرعة

3000 دورة في الدقيقة لمدة 15 دقيقة لغرض فصل السيرم وحفظ بدرجة (-20) لحين اجراء التحاليل، أجري القياس لهرمون الاستراديول حسب ما جاء به(15) وباستخدام عدة الفحص الجاهزة (Kit) والمصنعة من شركة Siemens الالمانية وباستخدام جهاز Immulite2000 Immuniassay Systems.

جدول(1): نسب المواد العلفية في تركيب علقة طائر السمان الياباني مع التركيب الكيميائي المحسوب لهذه العلقة.

المادة العلفية	المجموع	٪ عليقة البادئ من 3-1 اسابيع	٪ عليقة النمو من 4-5 اسابيع	٪ عليقة نهائية من 6-13 اسابيع
ذرة صفراء		20	45	30
حنطة		40	31	32
كسبة فول الصويا		30	15	25
مركز بروتين حيواني		6	5	5
حجر كلس		1.4	1.4	5.4
ملح الطعام		0.3	0.3	0.3
برمكس		0.3	0.3	0.3
زيت نباتي		2	2	2
	المجموع	100	100	100

#### التركيب الغذائي العام المحسوب

البروتين الخام المحسوب	22.94	16.8	20.06
طاقة ممثلاة (كيلو سعرة/كغم علف )	2948	3119.5	2892
الكالسيوم (%)	1.67	0.62	3.21

- احتساب التركيب الكيميائي للمواد العلفية الداخلة في تكوين العلقة حسب توصيات (11).
- استخدم المركز البروتيني نوع Holde Mix أردني الصنع يحتوي كل كغم منه على 40% بروتيناً حاماً ، 3.5% دهناً ، 1% ألياف خام ، 6% كالسيوم ، 2100 كيلو سعره طاقة ممثلاة ، 3% فسفوراً ، 2.20% ملحًا ، 3.25% لايسين ، 3.50% ميثيونين ، 3.90% ميثيونين + سستين ، فيتامين D3 40000 وحدة دولية ، فيتامين B6 15 ملغم ، فيتامين E 50 ملغم ، فيتامين A 200000 وحدة دولية ، فيتامين B1 15 ملغم ، فيتامين B12 300 ملغم ، فيتامين K3 30 ملغم ، باليوتين 100 ملغم، النحاس 100 ملغم ، منغنيز 1200 ملغم ، يود 15 ملغم ، سيليسيوم 2 ملغم ، حامض الفولييك 10. \* استخدم البرمكس نوع Poultry Premix بلجيكي الصنع يحتوي كل كغم منه على 9000 ملغم ميثيونين ، فيتامين D3 200 ملغم ، فيتامين B 250 ملغم ، فيتامين E 5000 ملغم . فيتامين B6 500 ملغم . فيتامين A 1250000 وحدة دولية ، فيتامين B1 250 ملغم ، فيتامين K3 2 ملغم ، باليوتين 200 ملغم ، فيتامين B12 2 ملغم ، سيليسيوم 10 ملغم ، حامض الفولييك 150 ملغم ، مغنيسيوم 9،2 ملغم، الخارصين، 2،5 ملغم، الكوليدين 4000 ملغم.
- تأثير التصميم العشوائي الكامل (CRD) لدراسة تأثير المعاملات المختلفة في الصفات المدروسة، وقورنت الفروق المعنوية بين المتواسطات باختبار Duncan (16) متعدد الحدود. أُستعمل البرنامج SAS (17) في التحليل الإحصائي على وفق الأنماذج الرياضي الأولى:

$$Y_{ij} = \mu + T_i + e_{ij}$$

حيث  $Y_{ij}$ : قيمة المشاهدة  $j$  العائنة للمعاملة  $i$ .

$\mu$ : المتوسط العام للصفة المدروسة

$T_i$ : تأثير المعاملة  $i$  إذ شملت الدراسة ست معاملات

$e_{ij}$ : الخطأ العشوائي الذي يتوزع طبيعياً بمتوسط يساوي صفراء وتباعي قدره  $\sigma^2$ .

#### النتائج والمناقشات: Results and discussion

تشير النتائج الموضحة في الجدول(2) الى معدلات اوزان الجسم الحي لإناث السمان الياباني في معاملات التجربة للأعمار المختلفة ، التي تشير الى عدم وجود فروق ( $\alpha \geq 0.05$ ) معنوية بين المعاملات في الأسبوع الثاني والاسبوع الثالث، في حين سجل الأسبوع الرابع والاسبوع الخامس تفوقاً معتبراً ( $\alpha \geq 0.05$ ) لصالح المعاملات المحقونة بهرمون الاستراديول. إذ بلغت في المعاملة الأولى 155.33 غ، والمعاملة الثانية 155.33 غ، وقد أعطت المعاملة الثالثة أعلى وزناً إذ بلغت 162.46 غ،اما المعاملة الرابعة والخامسة والسادسة و فقد بلغت قيمهما (159.00 و 162.44) غ على التوالي. فقد كانت نتائج وزن الجسم

## مجلة جامعة كريلاء العلمية – المجلد الرابع عشر- العدد الثاني / علمي / 2016

متقدمة مع النتائج التي حصلت عليها (18) التي وجدت هناك زيادة معنوية في وزن الجسم الحي لدجاج اللوهمان البني عند اضافة 2ملغرام من هرمون الاستروجين البشري (daidzein) /كغم من وزن الجسم الحي .لواحتظ تفوقاً معنوياً في أوزان الطيور الفاسقة من بيسن محقون بهرمون Ethinyl estradiol بجرعة 60 نانو غرام مقارنة مع بيسن غير محقون(19) ، إذ تشير النتائج أن سبب الزيادة في وزن الجسم بالأسابيعين الرابع والخامس في معاملات الحقن بهرمون الاستراديول يعود إلى دور الهرمون في تحفيز النمو (20) وقد ترجع الزيادة في وزن الجسم لدور الاستيروجينات بقدرها المتميزة على بناء القوة والحجم العضلي والسبب في ذلك يعود إلى قدرته على رفع معدل توازن النيتروجين الأيجابي في العضلات بشكل كبير مما ينتج عنه النمو المتميز، كما انه يزيد من المحتوى المائي للجلد وبالتالي يزيد من سمه نتيجة لتضاد تأثيره مع الاندروجين، وتؤثر الجرعة الكبيرة من هرمون الاستروجين على الاحتقاط بالصوديوم والماء (احتباس السوائل) ان كل من الاستراديول والبروجسترون يعمل على توزيع السوائل في الجسم وذلك من خلال تأثيره على الجهاز العصبي المركب والأنظمة الهرمونية حيث يعمل على إعادة امتصاص الصوديوم(21).

**جدول(2) تأثير حقن هرمون الاستراديول (E2) في وزن الجسم (غم) (المتوسط ± الخطأ القياسي)**

العمر(الاسبوع)				العمر المعاملات
الخامس	الرابع	الثالث	الثاني	
b 155.06 2.01±	b 131.66 1.76±	102.80 3.25±	65.10 0.49±	المعاملة الاولى السيطرة السالبة
155.33 2.33±	b 131.72 1.53±	103.80 3.25±	65.60 0.94±	المعاملة الثانية السيطرة الموجبة
a 162.46 0.78±	a 135.08 0.91±	108.80 0.90±	66.00 1.00±	المعاملة الثالثة حقن هرمون E2 (0.2 مل) بعمر 3 اسابيع
a 162.44 1.55±	a 136.53 1.91±	107.90 2.28±	65.40 0.94±	المعاملة الرابعة حقن هرمون E2 (0.4 مل) بعمر 3 اسابيع
a 159.40 2.18±	b 131.90 0.90±	102.90 0.46±	65.60 0.94±	المعاملة الخامسة حقن هرمون E2 (0.2 مل) بعمر 5 اسابيع
a 159.00 0.77±	b 132.00 1.39±	103.50 1.55±	65.20 0.88±	المعاملة السادسة حقن هرمون E2 (0.4 مل) بعمر 5 اسابيع
*	*	غير معنوي	غير معنوي	مستوى المعنوية

المتوسطات التي تحمل حروفآ مختلفة داخل العمود الواحد تدل على وجود فروق معنوية بينها  
غير معنوي تعني عدم وجود فروق معنوية بين المعاملات ، \*تعني وجود فروق معنوية على مستوى 5%

**مجلة جامعة كربلاء العلمية - المجلد الرابع عشر- العدد الثاني / علمي / 2016**

جول (3) تأثير حقن هرمون الاستراديول (E2) في الصنفات الائتجادية لإذاث السمان البلاجي (المتوسط الخطأ القياسي)

الصنفات المعاملات	الزنادة الوزنية الإسيوي (غم)	استهلاك العلف ال الغذائي غم/غم	وزن الجسم عند التضخج الجنسي زيادة وزنية) (غم)	انتاج البيض الثديي (بيضة/طير/ اسبوع)	وزن البيض (غم)	كتلة البيض (غم)	معامل التحويل الغذائي غم/غم (غم بيض)
b	3.44 0.16±	b 4.82±	b 0.45±	b 0.8±	b 73.81 2.01±	b 175.99 3.21±	c 3.10 0.07±
b	53.25 0.22±	b 3.22±	b 0.21±	b 0.42±	b 74.05 2.00±	b 175.09 3.11±	c 3.07 0.09±
a	62.61 0.31±	a 9.82 3.15±	a 0.15±	a 5.93 0.61±	a 85.04 1.93±	a 186.90 2.94±	a 2.86 0.04±
a	62.57 0.09±	a 9.74 2.89±	a 0.17±	a 5.95 0.51±	a 85.32 2.01±	a 187.00 2.70±	a 2.88 0.03±
a	62.62 0.11±	a 8.28 3.51±	a 0.08±	a 5.88 0.40±	a 84.24 1.88±	a 182.40 3.01±	b 2.93 0.05±
a	62.61 0.23±	a 8.87 3.14±	a 0.09±	a 5.89 0.41±	a 84.74 1.09±	a 182.84 3.00±	b 2.95 0.05±
**	**	*	*	**	*	غير معنوي	*

المتوسطات التي تحمل حرفًا مختلفاً داخل العمود الواحد تدل على وجود فروق معنوية بينها . \* تعني وجود فروق معنوية على مستوى ١% \*\* تعني وجود فروق معنوية على مستوى ٥٪

نلاحظ من خلال الجدول(3) أن المعدل العام للزيادة الوزنية يبين وجود تفوق معنوي ( $\Delta \geq 0.05$ ) للمعاملتين الثالثة والرابعة (التي لا يوجد فرق معنوي بينهما) على المعاملتين الاولى والثانية في حين لم نجد فروقاً معنوية في الزيادة الوزنية العام بين المعاملات الثالثة والرابعة الخامسة والسادسة من جهة وكذلك عدم وجود فرق معنوي بين المعاملات الاولى والثانية الخامسة والسادسة من جهة اخرى. وكذلك لم نلاحظ فروق معنوية بين المعاملتين الاولى والثانية . ربما يعزى السبب في الزيادة الوزنية لوزن الجسم إلى أن هرمون الاستراديول يؤدي إلى زيادة إفراز هرمون النمو من الغدة النخامية أو بسبب تصنيع هرمون النمو المشابه للأنسولين-1 IGF من الكبد أو لكل من السبيبين (22). أو قد يرجع السبب في الزيادة الوزنية للجسم نتيجة تأثير هرمون الأستروجين على إعادة توزيع الدهن المخزن في مناطق الجسم حيث يعمل على ترسيبه في النسيج الدهني تحت الجلد(23). أن نتائج دراستنا الحالية اتفقت مع النتائج التي حصل عليها(24) بحصول زيادة معنوية للزيادة الوزنية لفروج اللحم عند إضافة هرمون الأستروجين النباتي بنسبةن 10 و 100 ملغرام/كغم علف، في حين لم تتفق مع (25) على فروقاً معنوية في متوسط الزيادة الوزنية لذكور هاي لاين عند حفته بجرعة 2 مل من بنزوات الاستراديول بعمر 4 أسابيع.

أما تأثير هرمون الاستراديول في صفة استهلاك العلف(غم) لم يسجل أية فروق معنوية بين المعاملات أن السبب في عدم وجود فروق معنوية في استهلاك العلف هو نتيجة تقارب كمية العلف المستهلك في التجربة المقدمة للمعاملات المختلفة ، ولربما قابلية الجهاز الهضمي لطائر السمان الياباني تكون محدودة على تناول كمية من العلف المقدمة لها لا تستطيع تناول أكثر، وجاءت النتائج الحالية منسجمة مع ما نوصل إليه الباحثان(5) عدم وجود فروق معنوية بين المعاملة المحقونة بزيت السمسم-ايثنانول ومعاملة المحقونة بهرمون الاستراديول بعمر ثلاثة أسابيع واستمر أسبوعين متتاليين.

أما معامل التحويل الغذائي في جدول(3) بين وجود تأثيراً معنوياً ( $\geq 0.05$ ) للمعاملات هرمون الاستراديول حيث نلاحظ من خلال اعلاه أن أفضل معنوية ( $\geq 0.05$ ) لهذه الصفة قد سجلنا من قبل المعاملتين الثالثة والرابعة (2.86 ، 2.88) غرام علف /غرام زيادة وزنية على التوالي وتلتها في الأفضلية المعاملتان الخامسة والسادسة والتان سجلناا قيم المعامل 2.93 ، 2.95 غرام علف/Gram زيادة وزنية على التوالي .في حين ان المعاملتين الاولى والثانية (السيطرة السالبة والموجبة) على التوالي قد سجلناا (3.08 ، 3.10) غرام علف/Gram زيادة وزنية على التوالي) تدهوراً معنوياً ( $\geq 0.05$ ) في قيمة معامل التحويل الغذائي مقارنة مع معاملات الحقن بهرمون الاستراديول. الأبحاث العلمية تشير إلى تحسن معدل معامل التحويل الغذائي باستخدام الهرمونات الستيرويدية مثل هرمون الأندروجين للذكور الناضجة وهرمون الأستروجين للإناث الرومي (26) من المحتعلم أن التحسن الحاصل في صفة معامل التحويل الغذائي، يرجح الى، أن معامل التحويل الغذائي، هو انعكاس، لاستهلاك العلف، والزيادة الوزنية

أن التحليل الإحصائي يشير إلى أن المعاملات المحقونة بهرمن الاستراديول سواءً بـ 0.2 أو 0.4 مل في عمر ثلاثة وخمسة أسابيع وهي المعاملة الثالثة والرابعة والخامسة والسادسة قد تفوقت معنوياً ( $\Delta \geq 0.05$ ) في الوزن عند النضج الجنسي على معاملتي السيطرة (الأولى والثانية) و الثانية لم تسجل بينهما فرقاً معنوياً وقد يعود زيادة الوزن عند النضج الجنسي في معاملات الحقن بهرمن E2 إلى التغيرات في التمثيل الغذائي للكريوبهيرات التي شارك في عملية أيض الكلوكورز نتيجة المعاملة بهرمن الاستراديول E2 (27). وعزا(28) سبب زيادة الوزن عند المعاملة بالاستراديول إلى وظيفة الهرمونات الجنسية في زيادة معدل إنتاج البروتين وبناء العضلات في الجسم والتي عند ارتفاع مستواها في الدم تنتقل إلى الخلايا لتنشر على أغشية الخلايا Target cells وتدخل إلى السايتوبلازم عن طريق عملية الانتشار لتحدد مع المستقبلات المنتشرة لها في سايتوبلازم خلايا الهدف تم تمر إلى النواة ليرتبط مع موقع ارتباط معينة خاصة بها على شريطي DNA وبذلك تنشط عملية الاستسخان Transcription لإنتاج mRNA والذي يتحرر منقلاً إلى الرابيوزومات ليعزز عملية الترجمة Translation ليقوم بإنتاج بروتين جديد، وأن هذه الزيادة جاءت متفقة مع (29) زيادة معنوية في وزن الجسم لطيور السمان الفاسقة من بعض محققون بتركيز 25 مايكرو لتر بهرمن التستيرون في المعاملة الأولى وبينزوات الاستراديول في المعاملة الثانية مقارنة بمجموعتي حقن زيت السمسم والسيطرة.

إذ تفوقت معاملات الحقن بالهرمون تفوقاً معنوياً عالياً ( $\Delta \geq 0.01$ ) على معاملتي السيطرة في صفة معدلات إنتاج البيض في ذلك اليوم (H.D%) ان السبب في زيادة إنتاج البيض للمعاملات المحفونة بهرمون الاستراديول مقارنة بمجموعتي السيطرة يعود الى الدور الفسيولوجي لهرمون الاستراديول الذي يعد من الهرمونات الستيرويدية البنائية التي تسبب زيادة في إنتاج البيض عن طريق تحفيز الهرمونات الجنسية الانثوية مثل FSH الهرمون المحفز لنمو الجريبات وانصاجها وزيادة عددها مما يؤدي الى انفجار اكبر جريبية ناضجة بفعل الهرمون المحفز للتبويب LH في المبيض (30). كما أن ارتفاع مستوى هرمون الاستراديول في المعاملة الثالثة والرابعة في مصل الدم كما هو مبين في جدول مستوى الهرمونات (5) إذ يؤثر على ميكانيكية إنتاج البيض من خلال فعالية المحور تحت المهداد - النخامية (هرمونات الفقد) - المبيض نتج عنه تنشيط المبيض وتحسين في إنتاج البيض من خلال الحويصلات المبيضة (31) و(32). مما يعوض النتيجة التي توصل اليها (5) في حصول زيادة معنوية في إنتاج البيض لصالح الإناث المعاملة ب- E2. اشار (33) زيادة معنوية في متوسط عدد البيض نتيجة الحقن بالهرمون E2 للمعاملتين المحفوظتين بعمر 3 و 5 أسابيع، حيث حققت المعاملة المحفوظة بعمر ثلاثة أسابيع أعلى إنتاجية للبيض مقارنة بالمحفوظة بالأسبوع الخامس وبلغت انتاجية معاملة السيطرة

ذلك من الجدول أعلاه نلاحظ أن المعدل العام لصفة انتاج البيض التراكمي فإن المعاملات الثالثة والرابعة والخامسة والسادسة المعاملة بهرمون الاستراديول بجرعة 0.2 مل عند عمر 5,3 اسبوع قد تفوقت معنوياً ( $\Delta \geq 0.05$ ) على معناتي السيطرة السالبة والموجبة . يرجع التحسن في صفة انتاج البيض التراكمي للمعاملات المحقونة بهرمون الاستراديول إلى ارتفاع مستوى الهرمون E2 في الجدول (5) وذلك لدوره المهم في السيطرة على عملية التبويض والاباضة من خلال تأثيره من خلال محور (تحت المهداد-النخامية- الغدد التناسلية). وقد يعود السبب إلى دور هرمون الستيرويدي الاستراديول الذي يعد من الهرمونات البنائية Anabolic Hormones الذي يعمل على تشطيط وبناء الجهاز التناسلي للطير داجنة (34)، اتفقت النتيجة مع (36) إلى

وجود زيادة معنوية في إنتاج البيض عند تغذية البط على الأستروجين النباتي. ولم تتفق مع (22) الذي لم يشهد تغيراً ملحوظاً في عدد البيض عند حقه لإثاث السمان بجرعتين مختلفتين من هرمون E2 (0.1 ، 0.2) مل مقارنة بمعاملة السيطرة. أما صفة وزن البيض (غم) فلاحظ أن معاملات الحقن بهرمون الاستراديول بجرعة 0.2، 0.4 مل عند عمر 3 و 5 أسابيع وهي المعاملات الثالثة والرابعة الخامسة والسادسة لم تسجل فروقاً معنوية بينهم ولكنهم تفوقوا معنويًا ( $\Delta \geq 0.05$ ) في وزن البيضة على معاملتي السيطرة الأولى والثانية (السلالية والموجبة). قد يعود سبب تحسن صفة وزن البيض إلى الدور الفسيولوجي لهرمون الاستراديول الذي يعد من الهرمونات البنائية الستيرويدية الجنسية الذي يعمل على تحفيز وتطوير قناة البيض التاليسية بالإضافة إلى تنشيط الغدد الأنوية في المعظم في الجزء الثاني من قناة البيض لإنتاج الاليومين ونتيجة لذلك يؤدي إلى تحسين وزن البيض المنتج (36) أو قد يعزى إلى ارتفاع أوزان إناث المعاملات عند النضج وزن البيض المنتج كما أشار (37). وعلى صعيد ذي صلة على (38) و (39) الزيادة في وزن البيض بسبب ارتباط وزن البيض بعلاقة طردية مع وزن الجسم.

يبين التحليل الإحصائي في صفة كثافة البيض أن الفروق عالية المعنوية ( $\Delta \geq 0.01$ ) كانت واضحة في المعاملات المحقونة بهرمون الاستراديول من المعاملة الثالثة لغاية المعاملة السادسة مقارنة مع معاملتي السيطرة السالبة والمحوجة اللتين كانا فيها أخفض قيمتين معنويتين. يعود التفوق المعنوي نتيجة الزيادة المعنوية في عدد البيض المنتج وزنه وهذا مما انعكس على الزيادة المعنوية في كثافة البيض مقارنة مع معاملة السيطرة لأن كثافة البيض هي ناتجة من إنتاج البيض مضروباً في وزنه. أو ان ارتفاع مستوى تركيز هرمون الاستراديول كما في الجدول (5) لأنه من المتوقع أن لهرمون الاستراديول دور محوري في تحديد جودة وكثافة البيض(40) فيما افاد (41) أن كثافة البيض ترتبط بشكل كبير وإيجابي مع تركيز هرمون الأستروجين في البلازما. وهذه النتائج تتفق مع (41) و(42) الذين لاحظوا أن عدد البيض وكثافة تحسن بشكل معنوي عندما تم حقن أفراس إناث الكهورن للبيض واناث السمان غير الناضجة بهرمون الاستراديول كما وجدوا علاقة طردية ذات دلالة إحصائية بين كثافة البيض وتركيز E2 في البلازما.

اما في المعدل العام لمعامل التحويل الغذائي (غم علف/غم بيض) فقد لوحظ عدم وجود فروقاً معنوية بين المعاملات المقرونة بهرمون E2 بـ 0.2 ، 0.4 سواءً في الأسبوع 3 ، 5 أسبوع وهي الثالثة والرابعة والخامسة والسادسة ولكنهم جميعاً تفوقوا معنويًا ( $\geq 0.05$ ) على معاملتي السيطرة الأولى والثانية اللتان كذلك لم تسجل بينهما فروقاً احصائية حيث بلغت معامل التحويل الغذائي، في المعدل العام للمعاملات الست على التوالي، 2.57، 2.61، 3.25، 3.44، 2.62، 2.61 علف/غم ام بيض.

ان سبب التحسن في معامل التحويل الغذائي للمعاملات المحقونة بهرمون الاستراديول وذلك للدور الفسيولوجي والمهم الذي يقوم به الهرمون من خلال تنشيط المبيض وقناة البิض الامر الذي يؤدي الى زيادة عملية التبويب(43). وتتفق نتيجة الدراسة مع ما أشار اليه (8) تحسن معنوي في معامل التحويل الغذائي للسمان المغذي على الاستروجين النباتي ، لم تتفق مع (20) من عدم وجود تحسن لمعامل التحويل الغذائي لإناث السمان عندما عوملت بالاستراديول.

جدول (4) تأثير حقن هرمون الاستراديول (E2) في الصفات النوعية للبيض لإناث السمان الياباني (المتوسط ± الخطأ القياسي)

الصفة المدروسة	العاملات	وحدة الهو	دليل	الصفار	وزن	القشرة	سمك القشرة
	المعاملة الاولى	b	91.07	0.483	c	0.76	0.236 0.001±
	المعاملة السالبة	b	0.55±	0.002±	c	0.09±	0.236 0.001±
	المعاملة الثانية	b	91.16	0.484	c	0.77	0.239 0.002±
	المعاملة الموحدة	b	0.19±	0.002±	c	0.11±	0.239 0.002±
	المعاملة الثالثة	a	94. 76	0.511	ab	0.97	0.281 0.003±
حقن هرمون E2 (0.2 مل) بعمر 3 اسابيع		a	0.86±	0.001±	ab	0.08±	0.281 0.003±
	المعاملة الرابعة	a	94.32	0.513	a	1.03	0.279 0.001±
حقن هرمون E2 (0.4 مل) بعمر 3 اسابيع		a	1.00±	0.001±	a	0.09±	0.279 0.001±
	المعاملة الخامسة	a	95.17	0.512	b	0.94	0.281 0.002±
حقن هرمون E2 (0.2 مل) بعمر 5 اسابيع		a	0.77±	0.002±	b	0.12±	0.281 0.002±
	المعاملة السادسة	a	94.29	0.511	b	0.92	0.282 0.001±
حقن هرمون E2 (0.4 مل) بعمر 5 اسابيع		a	0.68 ±	0.001±	b	0.09±	0.282 0.001±
مستوى المعنوية	*	*	*	*	*	*	*

المترسّطات التي تحمل حروفًا مختلفة داخل العمود الواحد تدل على وجود فروق معنوية بينها.

\*تعنى وجود فروق معنوية على مستوى 5%

نلاحظ من خلال جدول(4) عند حساب المعدل العام لوحده الـ *هـ* تفوق المعاملات الاربعة المحقونة بهرمون Estradiol معيونياً ( $\Delta \geq 0.05$ ) على معاملتي السيطرة السالبة والموجبة ، كذلك تشير النتيجة الى تسجيل المعاملة الخامسة المحقونة 0.2 مل من هرمون E2 عند عمر خمسة اسابيع لأعلى قيمة لوحده الـ *هـ* في حين ان كانت أقل قيمة لوحده هو قد سجلت بالمعاملة الاولى (السيطرة السالبة) ، قد يعود سبب التحسن في صفة وحدة الـ *هـ* للمعاملات المحقونة بهرمون E2 كما وصف من قبل (44) دور هرمون الاستروجين بتحفيز على تصنيع بروتينات البياض في المغutم ويعزى سبب ذلك الى وجود مستقبلات متمنية لربط البروتينات للمنشطات الجنسية التي تقع على قناة البيض وتحفز تحليل البروتينات البياض : الـ *ألبومين البيض* *conalbumin*، *مخاطاني البيض* *ovomucoid* ، والـ *ليزو زايم* *lysozyme*. قد يعزى التحسن المعنوي الحالى في صفة وحدة الـ *هـ* نتيجة ارتفاع تركيز هرمون الاستراديو فى مصل الدم كما في جدول (5).

اما المعدل العام للمعاملات المختلفة قيد الدراسة الحالى لقيم صفة دليل الصفار فهي (0.483 , 0.484 , 0.511, 0.512, 0.511, 0.512) ملم من المعاملة الاولى الى السادسة على التوالى ، حيث تفوقت معاملات الحقن بهرمون الاستراديو معيونياً( $\Delta \geq 0.05$ ) على معاملتي السيطرة السالبة والموجبة (الاولى والثانية). وهذا التحسن في دليل الصفار ناجم عن تأثير هرمون الاستراديو وذلك لدوره تحفيز صناعة الصفار في الكبد ونقله بواسطه الدم الى قناة البيض مروراً بالبيض (40).

يشير التحليل الإحصائى جدول(4) الى تفوق المعاملة الرابعة معيونياً( $\Delta \geq 0.05$ ) على المعاملتين الخامسة والسادسة اللتان لم تسجل بينهما فروقاً معيونية وبدورها هاتان المعاملتان تفوقتا معيونياً( $\Delta \geq 0.05$ ) على المعاملتين الاولى والثانية اللتان سجلتا اقل وزن معيونى للقشرة مقارنة مع معاملات التجربة المحقونة بهرمون الاستراديو. قد يعزى التحسن في وزن القشرة الى دور هرمون الاستروجين اذ يعمل على زيادة امتصاص الكالسيوم من القناة الهضمية ليجهز احتياجات القشرة (45) و(46) وتتفق نتائج الدراسة الحالى مع ما توصل اليه(47) في زيادة معيونية بوزن القشرة وفسر هذه الزيادة في محتوى الكالسيوم بالقشرة نتيجة المعاملة بهرمون الاستراديو.

نلاحظ من خلال جدول التحليل الاحصائى(4) لصفة سمك القشرة والمعدل العام لها، تفوقت المعاملات الثالثة والرابعة والخامسة والسادسة معيونياً ( $\Delta \geq 0.05$ ) على المعاملة الاولى والثانية ، ولم نلاحظ فروقاً معيونية بين المعاملات من الثالثة الى السادسة وكذلك عدم وجود فروقاً معيونية بين المعاملتين الاولى والثانية، تتفق نتائج الدراسة الحالى مع (47) الذين حصلوا على زيادة معيونية لصفة سمك القشرة عند معاملة الدجاج البياض بهرمون الاستراديو بجرعة 10 ميكروغرام / كغم من وزن الجسم مقارنة بمجموعة السيطرة .

نلاحظ من الجدول (5) تأثير حقن هرمون الاستراديو في المعاملات العامة لتركيز الهرمونات الجنسية في مصل دم إناث السمان الياباني عند كل مرحلة من مراحل الإنتاج المختلفة ، إذ يلاحظ في مرحلة قبل النضج الجنسي (عمر أربعه اسابيع) تفوق المعاملة الثالثة والرابعة المحقونة بعمر ثلاثة اسابيع معيونياً( $\Delta \geq 0.05$ ) على معاملتي السيطرة الاولى والثانية وعلى المعاملة الخامسة والسادسة (التي لم تختلف معيونياً بينها) ، وكانت المعاملة الرابعة قد سجلت اعلى التركيز لهذا الهرمون وبلغت قيمته 198.4 بيکو/مليليتر في حين كان اوطأ تركيز لهرمون الاستراديو من نصيب المعاملة الاولى (السيطرة) والذي بلغت قيمته 190.4 بيکو/مليليتر ، أما بقية معاملات تركيز الهرمون الاستراديو بجرعة 10 ميكروغرام / كغم من وزن الجسم فقد بلغت 197.8 ، 190.3 ، 191.1 ، 190.5 (بيکو/مليليتر على التوالى).

اما عند مرحلة النضج الجنسي(عمر 6 اسابيع ) فقد شهدت المعاملتان الثالثة والرابعة (المحقونة بعمر ثلاثة اسابيع) والمعاملتان الخامسة والسادسة المحقونة (بعمر خمسة اسابيع) تفوقاً معيونياً ( $\Delta \geq 0.05$ ) على المعاملتين الاولى والثانية بتركيز هرمون الاستراديو، وان المعاملات من الثالثة وحتى السادسة لم تشهد فروقاً معيونية بينهما، كما أن المعاملة الاولى والثانية لم تشهد اختلافاً معيونياً .

وفي مرحلة قمة إنتاج البيض(عمر 10 اسابيع) نلاحظ تفوق المعاملات الثالثة والرابعة والخامسة و السادسة حسبياً( $\Delta \geq 0.05$ ) على المعاملة الاولى والثانية في تركيز هرمون الاستراديو(E2) إذ سجلت المعاملة الرابعة 196.9 بيکو/مليليتر اعلى القيم والمعاملة الأولى(من دون حقن) ادنى القيم 186.2 بيکو/مليليتر وبقية المعاملات المختلفة هي (45.7 ، 195.4 ، 195.7 ، 194.5)، بالتتابع .

اما عند مرحلة نهاية التجربة (عمر 13 أسبوعاً) فنلاحظ أن معاملات الحقن بجرعة 0.2 او 0.4 مل بهرمون الاستراديو عند عمر 3 و5 أسبوع وهي المعاملات الثالثة والرابعة والخامسة والسادسة تفوقت معيونياً ( $\Delta \geq 0.05$ ) على معاملتي السيطرة المتضمنة المعاملة الاولى والمعاملة الثانية، وقد بلغ تركيز هرمون الاستراديو في المعاملات من الاولى إلى السادسة على التوالى كالاتي (191.3 ، 190.1 ، 191.7 ، 192.3 ، 184.1 ، 183.8) بيکو/مليليتر

من خلال النتائج التي حصلنا عليها في التركيز العالى لهرمون الاستراديو في المرحلة الاولى (مرحلة قبل النضج الجنسي) اي عند عمر 4 اسابيع اكبر من المراحل اللاحقة بسبب ان الزيادة الاولى في هرمون الاستروجين تظهر في البلازماء خلال الأربعين الثاني والثالث قبل ان يتم وضع أول بيضة ثم تنخفض عندما يبدأ التوييض وهذه الزيادة في هرمون الاستروجين قبل الإباضة من شأنها أن تمارس عدة وظائف منها تعزيز نمو قناة البيض مع التطوير الهيكلى لها من خلال زيادة إفرازات الغدد الأنبوية الفارزة *tubular-secretory glands* وتقريب ظهارتها، يكون هرمون الاستروجين عاليًا جداً وهذا ضروري لتكون البروتينات الخاصة في قناة البيض منها صناعة الصفار *vitellogenin* وسلف بروتين الصفار *yolk protein precursor* خلال عملها على الكبد وتصنيع بروتينات البياض او فالبومين *ovalbumin* ،*كونالبومين* *conalbumin* ، واللايسوزايم *lysozyme* او يمكنه كذلك من تعديل تركيز مستقبلات البروجستيرون الموجودة في سايتوبلازم قناة التنسال(47).

أما عند المرحلة الثانية(النضج الجنسي) فان المعاملتين الخامسة وال السادسة تفوقتا معنويًّا على معاملتي السيطرة نتيجة حزن هاتين المعاملتين في الأسبوع الخامس، مما بدا تأثيره في الأسبوع السادس وسجل تفوقًا على معاملتي السيطرة. عند موعد التبويض ينعدم إنتاج الاستروجين من الحويصلات الكبيرة ويتناقص مع تزايد التسلسل البرمي لصفار البيض (ترسب الصفار) تفقد اكبر الجريبات المبيضة القدرة على افراز هرمون الاستراديول والاندروجين، قد يكون هذا هو السبب المحتمل في دراستنا، والذي يسبب انخفاضاً في مستوى هرمون الاستراديول عند مرحلة النضج الجنسي(48).

مرحلة نهاية التجربة (13 أسبوعاً) كانت قيم الاستراديول أقل القيم نتيجة انخفاض اعداد الجريبات المبيضية(المسؤولة عن افراز هرمون الاستراديول) التي تصل للنمو السريع، وهذا سبب انخفاض إنتاج البيض، إذ انه ينخفض إنتاج البيض مع تقدم العمر في الدجاج. ويدعم بحثنا ما توصل اليه (35) على زيادة معنوية في تركيز هرمون E2 (بيكرو/مليليتير) المحقونة لإذاث السمان الياباني بعمر 3 و 5 أسابيع مقارنة بمعاملة السيطرة ، كان النصيب الأولي لصالح المعاملة المحقونة بعمر ثلاثة أسابيع ، إذ سجلت أعلى قيمة ، تليها المعاملة المحقونة بعمر خمسة أسابيع مقارنة بمعاملة السيطرة ، عند المراحل الإنتاجية المختلفة والمتمثلة قبل النضج الجنسي وعند النضج الجنسي وقمة الإنتاج إذ حصل على تفوق عالي المعنوية لهرمون E2.

جدول (5) تأثير الاستراديول في تراكيز هرمون E2 بيوكوليبرتير في مصل الدم في المراحل الأنتاجية المختلفة. (المتوسط ± الخطأ القياسي)

العاملات													
المعاملة السادسة حقن هرمون E2 (0.4 مل) بعمر 5 اسابيع	المعاملة الخامسة حقن هرمون E2 (0.2 مل) بعمر 5 اسابيع	المعاملة الرابعة حقن هرمون E2 (0.4 مل) بعمر 3 اسابيع	المعاملة الثالثة حقن 0.2 E2 هرمون (مل) بعمر 3 اسابيع	المعاملة الثانية هرمون (مل)	المعاملة السيطرة الموجبة	المعاملة الأولى السيطرة السالبة	الصفة المدروسة	المرحلة					
190.5 3.3±	b 3.3±	191.1 2.5±	b 2.5±	198.9 1.9±	a 1.9±	197.8 0.2±	a 0.2±	190. 3 1.7±	b 1.7±	190.0 0.9±	b 0.9±	E2	قبل النضج الجنسي عمر 4 اسابيع)
191.7 3.1±	a 3.1±	196.9 2.2±	a 2.2±	194.1 0.9±	a 0.9±	193.8 2.0±	a 2.0±	181.0 2.4±	b 2.4±	180.0 3.1±	b 3.1±	E2	النضج الجنسي عمر 6 اسابيع)
190.1 2.1±	a 2.1±	194.5 2.2±	a 2.2±	191.7 2.7±	a 2.7±	195.4 2.1±	a 2.1±	186.4 2.1±	b 2.1±	186.2 4.2±	b 4.2±	E2	قمة الانتاج عمر 10 اسابيع)
191.3 2.0±	a 2.0±	195.7 0.51±	a 0.51±	192.8 1.8±	a 1.8±	192.3 2.5±	a 2.5±	184.1 1.5±	b 1.5±	183.8 1.2±	b 1.2±	E2	نهاية الانتاج عمر 13 اسابيع)
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		مستوى المعنوية

المتوسطات التي تحمل حروفًا مختلفة داخل العمود الواحد تدل على وجود فروق معنوية بينها . \*تعني وجود فروق معنوية على مستوى 5% نستنتج من هذه الدراسة ان حقن هرمون الاستراديول لإناث السمان الياباني أدى إلى تحسين الصفات الانتاجية لطيور السمان و الصفات النوعية للبيضة.

## المصادر:- References

- الحسيني، أسامة، صلاح الدين أبو العلا. 1990. أساسيات تغذية الطيور داجنة ، الدار العربية للنشر والتوزيع، الطبعة الأولى.

  2. Lewis, R.J. Sr 2007. Hawley's Condensed Chemical Dictionary 15th Edition. John Wiley & Sons, Inc. New York, NY., p. 512
  3. Balthazart, J., C.A. Cornil, T.D. Charlier, M. Taziaux and G.F. Ball, 2009. Estradiol, a key endocrine signal in the sexual differentiation and activation of reproductive behavior in quail. *J. Exp. Zool. Ecol. Genet. Physiol.*, 311(5): 323-345.
  4. HRABIA A., PACZOSKA-ELIASIEWICZ H., RZYSA J. 2004. Effect of prolactin on estradiol and progesterone secretion by isolated chicken ovarian follicles. *Folia Biol. (Kraków)*. 52: 197-203.
  5. Elnagar S.A, Abd-Elhady A.M.( 2009).Exogenous Estradiol: Productive and Reproductive Performance and Physiological Profile of Japanese Quail Hens.*Int.J . Poultry Sci*8 (7): 634-641

6. Hassan, H.A., S.S. El-Nesr, G.A. Arram and A.M.R Osman (2013). Ultrastructure of eggshell, egg weight loss and hatching traits of Japanese quail varying in eggshell color and pattern using image analysis. Egy. Poultry. Sci., 34: 1-17.
- 7 . Bennett, E. J. 2002 . Hormonal stimulation of ovarian development, ovulation and oviposition in Japanese quail. a thesis at Massey University, Palmerston North, New Zealand.
- 8 . Akdemir F and Sahin K. 2009. Genistein supplementation to the quail: effects on egg production and egg yolk genistein, daidzein, and lipid peroxidation levels. Poultry Sci88, 2125–2131
9. Liu HY and Zhang CQ 2008. Effects of daidzein on messenger ribonucleic acid expression of gonadotropin receptors in chicken ovarian follicles. Poultry Sci 87, 541–545.
10. Zhao, R. Q., Y. C. Zhou, Y. D. Ni, L. Z. Lu, Z. R. Tao, W. H. Chen, and J. hen.2005. Effect of daidzein on egg-laying performance in Shaoxing duck breeders during different stages of the egg production cycle. Br. Poultry. Sci. 46:175–181.
- 11.National Research Council - NRC. 1994Nutrient requirements of poultry. 9th ed. Washington: National Academy is Sci.
- 12.ناجي، سعد عبد الحسين؛ عزيز كبرو حنا.1999. دليل تربية الدجاج البياض. الاتحاد العربي للصناعات الغذائية. مطبعة هبة.
- 13.ناجي ، سعد عبد الحسين ، غالب علوان القيسى ، رافد العباس الخالدي ويجي خالد عبد الرحمن2007 . دليل الإنتاج التجاري لطيور السلوي . الاتحاد العربي لمنتجي الطيور داجنة و جمعية علوم الطيور داجنة العراقية
- 14.Prasad, J. 2000. Poultry production and management. Kalyani publishers. Ludhiana, New Delhi, pp. 234-235.
15. Burtis, CA. & Ashwood, ER.1994. Tietz Textbook of Clinical Chemistry 2nd ed. W. B. Saunders.
16. Duncan,D. B.1955.Multiple range and multiple F.tests. Biometrics, 11: 1-42.
17. SAS.2012 .Statistical Analysis, Users Guide .Statistical .version 9.1th ed. SAS .Inst .Inc .Cary .N.C. USA.
18. Wistedt,A. 2013. Shell Formation and Bone Strength in Laying Hens Effects of Age, Daidzein and Exogenous Estrogen. Faculty of Veterinary Medicine and Animal Sci Department of Anatomy, Physiology and Biochemistry Uppsala ,Doctoral Thesis Swedish University of Agricultural Sci.
- 19 . Hermansson, A.(2007).Effects on the Reproductive System in Domestic Fowl (*Gallus domesticus*) after Embryonic Exposure to Estrogenic Substances, Doctoral thesis Swedish University of Agricultural Scie ncesUppsala.
20. Elghalid, O.A.H., 2005. Estradiol effects on blood profile and performance of Japanese quail at different stages of production. Ph.D. Thesis, Poultry Production Dep. Faculty of Agriculture, Alexandria Univ.
21. Stachenfeld, N.S. , 2008. Sex hormone effects on body fluid regulation. Exerc. Sports Sci. Rev. 36: 152-159.
22. Ciftci H. B.(2012).Effect of estradiol-17 $\beta$  on follicle-stimulating hormone secretion and egg-laying performance of Japanese quail.Animal Consortium, 6:12, pp 1955–1960 & The Animal Consortium.
- 23.جادر، محمد صفت عبد المجيد 1996 . فسيولوجيا الغدد الصماء الهرمونات والناقلات العصبية. حقوق الطبع و النشر محفوظة للمؤلف .الطبعة الثانية
- 24 . Jiang, Z.Y., S.Q. Jiang, Y.C. Lin, P. B. Xi,D. Q.Yu, and T. X. Wu.2007 .Effects of soybean isoflavone on growth performance, meat quality , and antioxidation in male broilers. Poultry. Sci. 86:1356–1362.
25. Choi Y. I., Lee B. K., Ahn H. J., Oh S. T., An B. K. and Kang, C. W.2012 . Nutritional and Hormonal Induction of Fatty Liver Syndrome and Effects of Dietary Lipotropic Factors in Egg-type Male Chicks J Asi-AustralasAnim Sci.; 25(8): 1145–1152
26. Heitzman, R.J. 1979 .The efficacy and mechanism of action of anabolic agents as growth promoters in farm animals. J. Steroid Biochemistry 11, 927 –930..
27. Bell, D.J. and B.M. Freeman, 1971. Physiological and biochemistry of the domestic fowl . Academic Press. London. New York .

28. Guyton, A.C. and Hall, J.C.(2006).—11th ed., Textbook of medical physiology.
29. الطه ، جاسم الطه ، خالد جلاب كريدي الصالحي ، طارق فرج شوكت. 2013 . تأثير حقن البيض بهرمون التستيرون والاستروجين في بعض الصفات الانتاجية لطيور السمآن الياباني (*Coturnix japonica*). مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية المجلد 13 ، العدد 3 ، (35-40) عدد خاص بواقع المؤتمر العلمي الدولي الاول لكلية الزراعة والطب البيطري ، قسم الثروة الحيوانية ، كلية الزراعة، جامعة البصرة
30. Darre, M.J. 2013. Poultry Biology. University of Connecticut College of Agriculture and Natural Resources web: [www.AnimalScience.uconn.edu](http://www.AnimalScience.uconn.edu)
31. Webb R, Nicholas B, Gong JG, Campbell BK, Gutierrez CG, Garverick HA & Armstrong DG. 2003. Mechanisms regulating follicular development and selection of the dominant follicle. Reproduction.
32. Johnson, A.L. 2014. Reproduction in the female. In: Avian Physiology, 6th Ed., G.C Whittow, Ed., New York: Academic Press, Chapter 28.
33. El-Ghalid O.A.H(2009). Exogenous Estradiol: Blood Profile, Productive and Reproductive Performance of Female Japanese Quails at Different Stages of Production. Asi. J . Poultry Sci, 3: 1-8.
34. اسحاق ، محمد علي و هوبي ، عبد الكريم عبد الرضا و بناته ، حسام جاسم حسين. 2011. فسلحة تناسل الحيوانات المزرعية ، كلية الزراعة ، جامعة بغداد ، دار الكتب والوثائق ببغداد.
35. Zhao, R., Y. Wang, Y. Zhou, Y. Ni, L. Lu, R. Grossmann, and J. Chen. 2004. Dietary daidzein influences laying performance of ducks (*Anas platyrhynchos*) and early post-hatch growth of their hatchlings by modulating gene expression. Comp. Biochem . Physiol. A Mol. Integr. Physiol. 138:459–466.
36. ابو العلا ، صلاح الدين 2005 . السمآن تربية ورعاية وتغذية ومشاريع . الدار العربية لنشر والتوزيع ، الطبعة الاولى ، كلية الزراعة/جامعة الزقازيق، الصفحة 404.
37. زايد، عبد الله عبد الرحمن ومحمد خير عبد الله أحمد ونيكا صالح يحيى 2000 . وراثة الطيور داجنة وتربيتها. كتاب مترجم جامعة عمر المختار البيضاء ، بنغازي - ليبيا.
38. Arora KL and Samples O 2011. Role of body weight on reproductive and physiological traits in Japanese quail layers(*Coturnix japonica*). Int.J .Poultry Sci 10,640– 643.
39. Ojo V, Ayorinde KL and Fatoki HO. 2011. Relationship between body weight and egg production trait in the Japanese quail(*Coturnix coturnix japonica*). NISEBJ 11, 88–94.
40. Christians JK, Williams TD. 1999 .Effects of exogenous 17 $\beta$ -estradiol on the reproductive physiology and reproductive performance of European starlings (*Sturnus vulgaris*). J. Exper Biol.; 202:2679– 2685.
41. Hamdy, A.M.M.; N.M. Esa and A.A. Bakir; (2002). Prediction of of egg production by some body measurments and plasma steroids hormones. Egy. Poultry. Sci., 22: (1) 205-218.
42. El-Afifi, S.H.F. and A.M. Abu Taleb, 2002. Calcium absorption and deposition in old egg-laying Japanese quail as affected by dietary supplementation with estradiol and cholicalciferol. Egy Poultry. Sci. J., 22: 855-868.
43. Palmiter R. D. 1972. Regulation of protein synthesis in chick oviduct. J. Biol.Chem. 247: 6450- 6461.
44. Madison, F. F. 2002. Productive characteristics of two strains of laying hens as affected by body weight and age at puberty. M.S. Thesis. University of Nebraska-Lincoln, Lincoln, NE.
- 45 . De Matos, R. 2008. Calcium metabolism in birds. Vet. Clin. North Am. Exot. Anim. Pract. 11:59–82.
46. Saki AA, Iji PA, Tivey DR ,2002. Intestinal function and reproductive capacity of Tegel pullets in response to exogenous oestrogen. Arch Tierernahr , 56:237-244.
47. Sturkie, P. D. 2000. Avian physiology, 5thed. Acsdemic press. London. pp: 299-321.
48. Biswas, A., Mohan, J. & Sastry, K.V.H., 2010. Effect of vitamin E on production performance and eggquality traits in Indian Native Kadaknath hen. Asian-Aust. J. Anim. Sci. 23, 396-400.