

تأثير بذور الحلبة وورق الزيتون في بعض الصفات الفسلجية لأمهات الدجاج البياض

صائب يونس عبد الرحمن رؤى ناظم شهاب العبيدي

قسم الثروة الحيوانية / كلية الزراعة والغابات / جامعة الموصى

Saebyounis@yahoo.com

الخلاصة

أجريت هذه الدراسة على آباء وأمهات دجاج بياض من نوع ISA_BROWN لمعرفة تأثيرات بذور الحلبة وورق الزيتون في الأداء الفسلجي . أستخدمن طيور بعمر 84 أسبوع قسمت الى 3 مجاميع كل مجموعة ضمت (6) مكررات (5دجاجة / ديك) لكل مكرر، وربت طيور المعاملة الاولى على علقة قياسية، والمعاملة الثانية على علقة قياسية مضافة إليها 10 غم / كغم علقة مجروش بذور الحلبة ، والمعاملة الثالثة على علقة قياسية مضافة إليها 10 غم / كغم علقة مجروش ورق الزيتون ، وأستمرت المعاملات يومياً لمدة 8 أسابيع ، تم سحب نماذج الدم في نهاية الأسبوع الرابع (الفترة الأولى) وفي نهاية الأسبوع الثامن (الفترة الثانية) من التجربة ، بينت النتائج أن المعاملة بذور الحلبة وورق الزيتون أدت إلى تحسين الأداء الفسلجي في آباء وأمهات الدجاج البياض من خلال تحسين صفات الدم حيث أرتفع معنوياً العدد الكلي لخلايا الدم الحمر ، تركز الهيموكلوبين وحجم الخلايا المرصوصة وتحسن مقاييس الدم معنوياً ، وتقوّت معاملة بذور الحلبة وورق الزيتون في النسبة المئوية لخلايا الملفاوية ، وفي قيم زمن التخثر ، وعدد الأفراص الدموية ، وأنخفضت النسبة المئوية لخلايا المتغايرة ، والنسبة المئوية لخلايا المتغايرة / الخلايا الملفاوية مقارنة مع مجموعة السيطرة ، وتقوّت الذكور في معظم الصفات الدموية معنوياً مقارنة مع الإناث وكانت أفضل التداخلات في معاملات بذور الحلبة وورق الزيتون وعند مستوى احتمال ($p \leq 0.05$) .

كلمات الدالة : بذور الحلبة ، ورق الزيتون ، الصفات الفسلجية ، أمهات دجاج البيض

تاریخ تسلیم البحث 15/2/2012 وقبوله 30/4/2012

المقدمة

تعد حقول الآباء من المصادر الرئيسية لتجهيز الدجاج البياض وبالنظر إلى طبيعة برامج التغذية والرعاية في مثل هذه الحقول فإن هذه الآباء أصبحت عرضة لحالات الأذى التأكسي الناجمة عن طبيعة التغذية والفعاليات الفسلجية لهذه الطيور مما دفع الباحثين إلى تعزيز مستوى مضادات الأكسدة (خليل، 2003) وذلك من خلال استخدام الأضافات العلفية النباتية التي تحسن من كفاءة استخدام الغذاء والأداء الفسلجي بدلاً من مضادات الحيوية والهرمونات (Abbas، 2010). ورافق أتباع طرق التحسين الوراثي انخفاض كبير في مناعة الطيور ومقاومتها للأمراض وأدى إلى زيادة إصابتها بالأمراض (Saif وآخرون، 2003) والأمراض التي تنتج بسبب عدم انتظام عمليات الأيض مثل الحبن (Ascitis) ومتلازمة الموت المفاجئ (SDS) (SuddenDeathSyndrome) ومتلازمة نزف الكبد الدهني في الدجاج البياض من أهم هذه المشاكل وتعرف بـ(Fatty liver haemorrhagic syndrome) (FIHS) (Gonzales، 2000 و القطن ، 2006) ، ورافق التطور في صناعة الدواجن تغير في الكثير من الوظائف الفسلجية للدواجن وهذا يتطلب دراسة وفهم العمليات الفسلجية التي تسهم في رفع الكفاءة الانتاجية (الحسني ، 2000) لذلك لابد من إرساء أساس علمية لصناعة الدواجن ومعالجة المشكلات التي تواجهها (القيم وآخرون ، 2002) ، وهذا أدى إلى التوجّه لاستخدام بعض النباتات الطبيعية التي تستخدم كمضادات للأكسدة (Wangensteen وآخرون، 2004) ، وإضافة بذور الحلبة وأوراق الزيتون إلى علائق الدواجن الكلمات الدالة: بذور الحلبة ، ورق الزيتون ، الصفات الفسلجية، أمهات دجاج البيض.

أهمية كبيرة من حيث تحسين في الأداء الفسلجي فضلاً عن تحسن حالة مضادات الأكسدة في الدجاج البياض (القطان، 2006) ، وقد أشار عبد الرحمن (1995) إلى أن بذور الحلبة وورق الزيتون أو مستخلصاتهما يمكن أن تعمل كمواد مضادة للأكسدة . وتحتوي بذور الحلبة وأوراق الزيتون على الزيوت الضرورية التي تستخدم كمضادات حيوية بدل المضادات الحيوية والهرمونات الصناعية ذات التأثيرات الجانبية السببية لصحة الإنسان والحيوان (Abbas، 2010) وبسبب الكلفة العالية والتأثيرات الصحية السببية فإن معظم دول العالم

البحث مستمد من رسالة ماجستير للباحث الثاني

قد حرمـت أـستخدام الـهرمونـات الصناعـية (Chowdhury 1996 وـHussein ، 2004) ، بالإضافة إلى قـابلـيـة هـذه النـباتـات عـلـى تـحسـين مـعـامل التـحـويـل الغـذـائـي وـزيـادـة وزـن النـبـيـحة وبـذـلـك تـقلـلـ من العـمرـعـنـد التـسـويـق وـخـفـض كـلـفة التـربـيـة (Javed 2009) .
هـدـفت الـدـرـاسـة الـحـالـيـة إـلـى مـعـرـفـة تـأـثـيرـات إـضـافـة مـجـروـش بـذـورـالـحـلـبـة وـورـقـالـزـيـتون إـلـى عـلـائقـة الدـاجـبـيـاضـ في بـعـض الصـفـاتـ الـفـسـلـجـيـة لـأـمـهـاتـ الدـاجـبـيـاضـ.

مواد البحث وطراقيه

استـخدـمـ في هـذـه الـدـرـاسـة آـباءـ وـأـمـهـاتـ الدـاجـبـيـاضـ نوع ISA Brown 90 دـجاجـة وـ18 دـيكـ بـعـمر 84 أـسـبـوـعـ ، رـبـيـتـ في قـاعـةـ مـنـ النـوـعـ نـصـفـ المـفـتوـحـ تـحـتـ ظـرـوفـ التـرـبـيـةـ الـقـيـاسـيـةـ وـغـذـيـةـ الطـيـورـ عـلـىـ عـلـيقـةـ إـنـتـاجـيـةـ وـقـدـ عـلـفـ وـفـقـ الدـلـلـ المـقـدـمـ مـنـ شـرـكـةـ ISA Brown وـحـسـبـتـ مـكـوـنـاتـ الـعـلـيقـةـ وـتـرـكـيـبـهاـ الـكـيـمـيـاـيـ وـفـقـ ماـ قـرـرـةـ المـلـجـلـ الـوطـنـيـ لـلـأـبـاحـاتـ (N.R.C) (1994) ، بـنـسـبـةـ بـرـوتـينـ 18.31% أـمـاـ الطـاـقةـ الـمـحـسـوـبـةـ فـلـغـتـ 2837 كـيلـوـسـعـرةـ /ـ كـغـ . وـقـدـ قـسـمـتـ إـلـىـ 3ـ مـعـالـمـاتـ وـكـانـتـ مـجـامـعـ الـمـعـالـمـاتـ كـمـاـ يـلـيـ:
1- معـالـمـةـ السـيـطـرـةـ T₁: غـذـيـتـ طـيـورـ مـجـمـوـعـةـ السـيـطـرـةـ عـلـىـ عـلـيقـةـ الـقـيـاسـيـةـ وـبـوـاقـعـ (125ـ غـرامـ/ـ طـيـرـ/ـ يـومـ) وـضـمـنـتـ 30 دـجاجـةـ مـعـدـلـ الـوزـنـ (0.04 ± 0.06) كـغـ وـ6 دـيـكـ مـعـدـلـ الـوزـنـ 3.59 ± 0.07 كـغـ .
2- معـالـمـةـ بـذـورـ الـحـلـبـةـ T₂ : غـذـيـتـ طـيـورـ مـجـمـوـعـةـ بـذـورـ الـحـلـبـةـ عـلـىـ عـلـيقـةـ الـقـيـاسـيـةـ مـضـافـ إـلـيـاهـ مـجـروـشـ بـذـورـ الـحـلـبـةـ (10ـ غـرامـ/ـ كـغـ عـلـيقـةـ) وـبـوـاقـعـ (125ـ غـرامـ/ـ طـيـرـ/ـ يـومـ) وـضـمـنـتـ 30 دـجاجـةـ مـعـدـلـ الـوزـنـ (0.045 ± 2.00) كـغـ وـ6 دـيـكـ مـعـدـلـ الـوزـنـ (0.12 ± 3.30) كـغـ .
3- معـالـمـةـ وـرـقـ الـزـيـتونـ T₃ : غـذـيـتـ طـيـورـ مـجـمـوـعـةـ وـرـقـ الـزـيـتونـ عـلـىـ عـلـيقـةـ الـقـيـاسـيـةـ مـضـافـ إـلـيـاهـ مـجـروـشـ وـرـقـ الـزـيـتونـ (10ـ غـرامـ/ـ كـغـ عـلـيقـةـ) وـبـوـاقـعـ (125ـ غـرامـ/ـ طـيـرـ/ـ يـومـ) وـضـمـنـتـ 30 دـجاجـةـ مـعـدـلـ الـوزـنـ (0.036 ± 2.00) كـغـ وـ6 دـيـكـ مـعـدـلـ الـوزـنـ 3.30 ± 0.09 كـغـ .
وـكـانـتـ تـنـاخـلـاتـ الـمـعـالـمـاتـ كـمـاـيـيـ: T₁: السـيـطـرـةـ لـلـفـتـرـةـ الـأـولـىـ ذـكـورـ ، T₂: السـيـطـرـةـ لـلـفـتـرـةـ الـأـولـىـ إـنـاثـ ، T₃: سـيـطـرـةـ لـلـفـتـرـةـ الـثـانـيـةـ ذـكـورـ ، T₄: سـيـطـرـةـ لـلـفـتـرـةـ الـثـانـيـةـ إـنـاثـ ، T₅: حـلـبـةـ لـلـفـتـرـةـ الـأـولـىـ ذـكـورـ ، T₆: حـلـبـةـ لـلـفـتـرـةـ الـأـولـىـ إـنـاثـ ، T₇: حـلـبـةـ لـلـفـتـرـةـ الـثـانـيـةـ ذـكـورـ ، T₈: حـلـبـةـ لـلـفـتـرـةـ الـثـانـيـةـ إـنـاثـ ، T₉: وـرـقـ زـيـتونـ لـلـفـتـرـةـ الـأـولـىـ ذـكـورـ ، T₁₀: وـرـقـ زـيـتونـ لـلـفـتـرـةـ الـثـانـيـةـ ذـكـورـ ، T₁₁: وـرـقـ زـيـتونـ لـلـفـتـرـةـ الـأـولـىـ إـنـاثـ ، T₁₂: وـرـقـ زـيـتونـ لـلـفـتـرـةـ الـثـانـيـةـ إـنـاثـ .

جمـعـتـ نـمـاذـجـ الدـمـ فيـ نـهـاـيـةـ الـأـسـبـوـعـينـ الـرـابـعـ (ـالـفـتـرـةـ الـأـولـىـ)ـ وـالـثـامـنـ (ـالـفـتـرـةـ الـثـانـيـةـ)ـ مـنـ الـدـرـاسـةـ ،ـإـذـ تـمـ سـحـبـ 5ـ مـلـ مـنـ الدـمـ مـيـاـشـرـةـ مـنـ مـنـطـقـةـ الـوـرـيدـ الـجـنـاحـيـ (wing vein)ـ بـوـاسـطـةـ أـبـرـةـ طـبـيـةـ سـعـةـ 5ـ مـلـ بـعـدـ تعـقـيمـ مـنـطـقـةـ السـحـبـ ،ـ وـقـسـمـ الدـمـ إـلـىـ قـسـمـيـنـ الـقـسـمـ الـأـوـلـىـ وـضـعـ فيـ أـنـابـيـبـ زـجـاجـيـةـ خـالـيـةـ مـنـ مـانـعـ التـخـثـرـ لـغـرضـ الـحـصـولـ عـلـىـ مـصـلـ الدـمـ ،ـ وـوـضـعـتـ أـنـابـيـبـ فـيـ ثـلاـجـةـ ثـمـ بـعـدـ ذـلـكـ تـمـ فـصـلـ الـمـصـلـ بـوـاسـطـةـ جـهاـزـ الـطـردـ الـمـركـزـيـ وـبـسـرـعـةـ 3000 دورـةـ /ـ دـقـيـقـةـ لـمـدـدـ 15ـ دـقـيـقـةـ وـحـفـظـتـ نـمـاذـجـ مـصـلـ الدـمـ بـدـرـجـةـ (-20ـ مـ°ـ)ـ لـحـينـ أـجـرـاءـ الـفـحـوصـاتـ الـكـيـمـوـحـيـوـيـةـ وـالـقـسـمـ الـثـانـيـ وضعـ فـيـ أـنـابـيـبـ بـلـاسـتـيـكـ حـاوـيـةـ عـلـىـ مـانـعـ تـخـثـرـ k2-EDTA بـتـرـكـيزـ 1ـ مـلـغمـ/ـ 1ـ مـلـلـترـ لـغـرضـ أـجـرـاءـ الـفـحـوصـاتـ الـفـسـلـجـيـةـ لـلـدـمـ .

تمـ درـاسـةـ الـصـفـاتـ الـفـسـلـجـيـةـ الـآـتـيـةـ: العـدـدـ الـكـلـيـ لـخـلـاـيـاـ الدـمـ الـحـمـرـ (R.B.C.)ـ ،ـ العـدـدـ الـكـلـيـ لـخـلـاـيـاـ الدـمـ الـبـيـضـ (W.B.C.)ـ ،ـ العـدـدـ الـتـقـرـيـقـيـ لـخـلـاـيـاـ الدـمـ الـبـيـضـ (D.L.C.)ـ ،ـ عـدـدـ الـصـفـيـحـاتـ الـدـمـوـصـوـصـةـ (P.C.V.)ـ ،ـ نـسـبـةـ Count وـتـمـ حـسـابـهـ وـفـقـ مـاجـاءـ فـيـ Campbell (1995)ـ وـحـجمـ الـخـلـاـيـاـ الـمـرـصـوـصـةـ (M.C.V.)ـ ،ـ الـخـلـاـيـاـ الـمـتـغـيـرـةـ/ـ الـلـمـفـوـلـيـةـ (H / L Ratio)ـ ،ـ تـرـكـيزـ الـهـيـمـوـكـلـوـبـيـنـ (Hb)ـ ،ـ مـعـدـلـ حـجـمـ الـكـرـيـةـ (M.C.V.)ـ ،ـ مـعـدـلـ هـيـمـوـكـلـوـبـيـنـ الـكـرـيـةـ (M.C.H.C.)ـ ،ـ مـعـدـلـ تـرـكـيزـ هـيـمـوـكـلـوـبـيـنـ الـكـرـيـةـ (M.C.H.C.)ـ ،ـ مـعـدـلـ تـرـسـيـبـ خـلـاـيـاـ الدـمـ الـحـمـرـ (E.S.R.)ـ ،ـ زـمـنـ التـخـثـرـ Clotting timeـ إـذـ تـمـ حـسـابـهـ وـفـقـ jain (1986)ـ .ـ أـجـرـيـ التـحلـيلـ الـإـحـصـائـيـ بـاـسـتـخـدـمـ الـتـصـصـيمـ الـعـشـوـائـيـ الـكـامـلـ (CRD)ـ وـبـاـسـتـخـدـمـ تـجـرـبـةـ عـاـمـلـيـةـ ذـاتـ ثـلـاثـةـ عـوـاـمـلـ فـيـ هـذـهـ الـتـجـرـبـةـ لـلـبـيـانـاتـ الـخـاصـةـ بـمـعـايـرـ الـدـمـ الـفـسـلـجـيـةـ ضـمـنـ بـرـنـامـجـ التـحلـيلـ الـإـحـصـائـيـ الـجـاهـزـ SAS (2001)ـ لـتـحلـيلـ الـبـيـانـاتـ ،ـ وـلـاـخـتـبـارـ مـعـنـوـيـةـ الـفـروـقـاتـ بـيـنـ الـمـتـوـسـطـاتـ فـقـدـ اـسـتـعـمـلـ اـخـتـبـارـ دـنـكـنـ مـتـعـدـدـ الـحدـودـ Duncan's Steel (1980)ـ وـ (multiple range Test)ـ

النتائج وـالـمـنـاقـشـةـ

يتـضـحـ مـنـ الجـدولـ (1)ـ وجـودـ تـفـوقـ مـعـنـوـيـ لـقـيمـ الـعـدـدـ الـكـلـيـ لـخـلـاـيـاـ الدـمـ الـحـمـرـ (RBC)ـ وـالـهـيـمـوـكـلـوـبـيـنـ (Hb)ـ وـحـجمـ الـخـلـاـيـاـ الـدـمـ الـمـرـصـوـصـةـ (PCV)ـ %ـ فـيـ الذـكـورـ مـقـارـنـةـ مـعـ الإـنـاثـ ،ـ وـأـنـعـكـسـ

ذلك على الارتفاع المعنوي لمعدل هيموكلوبين الكريية (MCH) معدل هيموكلوبين الكريية (MCH) وأنخفاض معدل حجم الكريية (MCV) في الذكور مقارنة مع الإناث عند مستوى أحتمال ($p \leq 0.05$) ، كذلك يتضح من الجدول (1) عدم وجود تأثير معنوي للفترات في صفات الدم ، بينما أدت المعاملة بذور الحلبة وورق الزيتون إلى ارتفاع معنوي في RBC و Hb و PCV % وأنخفاض معنوي في MCV ، MCH مقارنة مع مجموعة السيطرة وأنخفض MCHC معنويًا في معاملة الحلبة مقارنة مع مجموعة السيطرة . ويتبين من الجدول (2) أفضل نتائج التداخل المعنوية في RBC و Hb في المعاملات (5 و 9 و 11) التي شملت المعاملة بالحلبة وورق الزيتون للذكور في الفترتين وفي حجم خلايا الدم المقصوصة PCV % ظهرت أفضل التداخلات في المعاملتين (5 و 7) وكانت للذكور المعاملة بالحلبة في الفترتين الأولى والثانية ، وبالنسبة لصفة MCV فقد تفوقت المعاملة الثانية معنويًا عند مستوى أحتمال ($p \leq 0.05$) (سيطرة إناث في الفترة الأولى) ، فيما يخص MCH حققت المعاملة الأولى زيادة معنوية ($p \leq 0.05$) (سيطرة ذكور في الفترة الأولى) ، في حين سجلت أعلى التداخلات في صفة MCH في المعاملات (1 و 3 و 5 و 7 و 9 و 11) والتي كانت لصالح الذكور في الفترتين (الأولى والثانية) ولمعاملات السيطرة والحلبة والزيتون .

تعتبر الفحوصات الدموية من أحد الطرق المهمة في معرفة صحة الطيور وأهمها معرفة العدد الكلي لخلايا الدم الحمر والبيض ونسبة الخلايا المتغيرة إلى الخلايا المتفاوتة في معاملات الحلبة وورق الزيتون مقارنة مع مجموعة السيطرة ، وجاءت نتائج الدراسة الحالية متقدمة مع مأشار إليه بكر(2010) في دجاج ISA- Brown عند استخدامه المستخلصات المائية للنباتات (الشاي الأخضر واليانسون) حيث أدى إلى تفوق معنوي في عدد خلايا الدم الحمر وتركيز الهيموكلوبين مقارنة مع مجموعة السيطرة وعند مستوى معنوية $p \leq 0.05$) من خلال تقليل الجهد التأكسدي الذي تتعرض له خلايا الدم الحمرفي الدم نتيجة لفعل الجذور الحرة من خلال دور كل من الشاي الأخضر ونبات اليانسون التي تعمل كمضادات للأكسدة وأحتواها العديد من العناصر المعدنية والفيتامينات . وأشار الباحث صلاح (2008) في دراسته على آباء فروج اللحم أن المعاملة بذور الحلبة أدت إلى ارتفاع معنوي في العدد الكلي لخلايا الدم الحمر (RBC) والهيموكلوبين (Hb) وحجم خلايا الدم المقصوصة (PCV%) مقارنة مع المعاملة ببيروكسيد الهيدروجين و فيتامين A و C ، وربما يعود ذلك إلى تأثير المواد التي تعمل كمضادات للأكسدة والتي توجد في بذور الحلبة وورق الزيتون والتي تساعد على تقوية أغشية الخلايا من خلال تكوين مركبات معقدة مع الحوامض الدهنية لأغشية الخلايا (Erin وآخرون، 1984) ويرفع نسب الصفات الفسلجية في الدم الجدول (1) : تأثير الجنس وال فترة والمعاملة بذور الحلبة وورق الزيتون في بعض الصفات الدموية في آباء و أمهات الدجاج البياض (المعدل \pm SE) :

Table (1):Effect of sex ,period ,fenugreek seeds and olive leaves treatment on some hematological characters in laying hen breeders:

المعاملات Treatment	الصفات Characters						
		نسبة معدل هيموكلوبين الكريية/% M.C.H.C	معدل هيموكلوبين الكريية(pg) M.C.H	معدل حجم الكريية مايكرون M.C.V	حجم خلايا الدم المقصوصة % Packed Cell Volume	تركيز الهيموكلوبين غرام/100 مل دم Hemoglobin Concentration	العدد الكلي لخلايا الدم الحمر خلية/ملي³ × 10¹⁰ Red Blood Cells
الجنس sex	ذكور Males	39.70a $0.71 \pm$	40.21a $0.93 \pm$	101.89b $1.97 \pm$	30.32a $0.60 \pm$	11.94a $0.24 \pm$	3.02 a $0.08 \pm$
	إناث Females	25.30b $0.63 \pm$	28.21b $0.60 \pm$	111.6a $2.44 \pm$	28.77b $0.44 \pm$	7.25b $0.12 \pm$	2.60b $0.06 \pm$
الفترات periods	الأولى 1 st period	32.80a $1.38 \pm$	34.32a $1.24 \pm$	106.3a $2.39 \pm$	29.69a $0.56 \pm$	9.70a $0.44 \pm$	2.82a $0.08 \pm$
	الثانية 2 nd period	32.61a $1.40 \pm$	34.43a $1.33 \pm$	106.92a $2.32 \pm$	29.44a $0.53 \pm$	9.62a $0.43 \pm$	2.80a $0.08 \pm$
المعاملات treatments	سيطرة Control	33.98a $1.76 \pm$	37.64a $1.83 \pm$	112.75a $2.72 \pm$	26.00b $0.31 \pm$	8.73b $0.42 \pm$	2.33b $0.06 \pm$
	حلبة 10غم/كغم Fenugreek	31.13b $1.63 \pm$	31.89b $1.26 \pm$	103.04b $2.60 \pm$	31.87a $0.47 \pm$	10.05a $0.57 \pm$	3.10a $0.08 \pm$
الجنس sex	زيتون 10غم/كغم Olive leaves	33.00ab $1.69 \pm$	33.60b $1.36 \pm$	104.11b $2.95 \pm$	30.8a $0.46 \pm$	10.21a $0.56 \pm$	3.00a $0.07 \pm$

*الحرف المختلفة عموديا تدل على وجود فروقات معنوية عند مستوى أحتمال ($p \leq 0.05$) .

الجدول (2) : تأثير معاملات التداخل لكل من الجنس والفترة والمعاملة في بعض الصفات الدموية في آباء و
أمهاهات الدجاج البياض (المعدل \pm SE) :

Table (2):Effect of interaction of sex , period and treatment on some hematological characters in laying hen breeders:

نسبة معدل هيموكلوبين الكريبة M.C.H.C%	معدل هيموكلوبين الكريبة(pg) بيكوجرام M.C.H	معدل حجم الكريبة (fm) M.C.V	حجم خلايا الدم المرصوصة % Packed Cell Volume	تركيز الهيموكلوبين غرام/100مل دم Hemoglobin Concentration	العدد الكافي لخلايا الدم الحمر خلية/مليون $\times 10^6$ Red Blood Cells	الصفات Characters	المعاملات Treatment
							التدخل
42.55a 1.66 \pm	44.17a 2.44 \pm	106.69abc 5.14 \pm	26.33b 0.55 \pm	10.90b 0.37 \pm	2.50bcd 0.14 \pm		T (1)
26.41b 1.46 \pm	31.18c 1.88 \pm	118.74a 6.22 \pm	26.00d 0.96 \pm	6.80c 0.15 \pm	2.21d 0.11 \pm		T (2)
38.74a 2.61 \pm	42.63ab 3.38 \pm	110.34abc 5.06 \pm	25.71b 0.42 \pm	9.94b 0.6 \pm	2.36cd 0.12 \pm		T (3)
26.13b 1.32 \pm	30.55c 2.74 \pm	116.23ab 5.09 \pm	26.00c 0.70 \pm	6.76c 0.18 \pm	2.26d 0.14 \pm		T (4)
37.58a 0.81 \pm	37.45b 0.68 \pm	99.49bc 4.16 \pm	34.00a 0.51 \pm	12.76a 0.23 \pm	3.41a 0.10 \pm		T (5)
24.34b 1.45 \pm	26.24c 0.21 \pm	106.43bc 6.74 \pm	30.33 bc 0.80 \pm	7.38c 0.31 \pm	2.81b 0.11 \pm		T (6)
38.80a 1.82 \pm	37.63b 1.80 \pm	97.36c 3.9 2 \pm	33.00a 0.85 \pm	12.73a 0.32 \pm	3.40a 0.11 \pm		T (7)
23.79b 1.82 \pm	26.23c 0.53 \pm	108.88abc 5.36 \pm	30.16cd 0.47 \pm	7.33c 0.30 \pm	2.79b 0.09 \pm		T (8)
40.13a 1.34 \pm	39.68ab 1.40 \pm	98.77bc 4.11 \pm	32.00b 0.81 \pm	12.86a 0.27 \pm	3.26a 0.14 \pm		T (9)
25.79b 2.02 \pm	27.18c 0.83 \pm	108.00abc 6.58 \pm	29.50c 0.95 \pm	7.53c 0.41 \pm	2.75b 0.08 \pm		T (10)
40.59a 1.22 \pm	39.29ab 1.82 \pm	97.26c 5.30 \pm	31.66abc 0.98 \pm	12.80a 0.16 \pm	3.28a 0.12 \pm		T (11)
25.50b 1.46 \pm	28.24c 0.71 \pm	112.42abc 6.30 \pm	30.16b 0.79 \pm	7.65c 0.31 \pm	2.71bc 0.11 \pm		T (12)

*الحرف المختلفة عموديا تدل على وجود فروقات معنوية عند مستوى أحتمال (p \leq 0.05).

(Tappel ، 1980) حيث ترتبط من تأثير المواد المؤكسدة وتنبع تأثيراتها وهذا ينعكس بالمحافظة على مستويات المعايير الدموية قيد الدراسة إذ أن الدم يتكون في نخاع العظام والذي يعتبر من أكبر الأعضاء الموجودة في الجسم ، حيث أن الخلية الجذعية هي النواة الأساسية التي تتكون منها خلايا الدم الحمر والصفائح الدموية والتي قد تتعرض للتحلل نتيجة لتناول بعض الأدوية أو نتيجة الإصابة بالحاجم (Ganong ، 1991) ، وتزداد حساسية خلايا الدم الحمر للتحلل عند نقص بعض الأنزيمات أو المواد الضرورية اللازمة للمحافظة على ثبات أغشية الخلايا الحمر ، وأن المواد المؤكسدة قد تؤدي إلى تلف Hb و تكون ترسبات داخل الخلايا الحمر تدعى أجسام هينز (Heinz bodies) ويعمل على تحلل خلايا الدم الحمر وبالتالي الانخفاض الحاصل في خلايا الدم الحمر (RBC) والهيموكلوبين (Hb) وحجم خلايا الدم المرصوصة (PCV%) (Jain ، 1989) والذي ينعكس على الارتفاع في معدل حجم الكريبة MCV ومعدل هيموكلوبين الكريبة MCH الذي يحدث بسبب تحفز نخاع العظم الذي يعمل على تكوين وإضافة خلايا دم حمر غير مكتملة النضج إلى الدم محاولة تعويض النقص الحاصل في RBC (Robert ، 1977) ، ويعزز ذلك الارتباط المعنوي السالب بين RBC وكل من MCHC و MCH (صلاح ، 2008) . وقد أشار Kandil and EL-Kadi (1986) إلى أن الخلايا المفاوية يزداد عددها نتيجة زيادة الاستجابة

المنعية التي تتطور مع تقدم العمر. ولم تتفق نتائج الدراسة الحالية مع كل من القطن (1998) الحمداني(2002) في الأرانب ، والنعيمي (1999) في دراسته على فروج اللحم ، والباحث Gupta وأخرون (1992) الذين أشاروا إلى أن أعطاء أوراق الحلبة الخضراء إلى الجرذان أدى إلى خفض العدد الكلي لكريات الدم الحمر بسبب احتواء بذور الحلبة على مادة الصابونين Saponin والتي تسبب تحلل كريات الدم الحمر(سعد الدين، 1986). ويلاحظ من الجدول (3) عدم وجود فرق معنوي في النسبة المئوية لعدد الخلايا المفاوية والمتغيرة والحمضة والقعدة للذكور مقارنة مع الإناث ولكن لوحظ هنالك تفوق معنوي للذكور في النسبة المئوية للخلايا وحيدة النواة مقارنة مع الإناث ، ويتبين من الجدول (3) انخفاض معنوي في النسبة المئوية للخلايا المتغيرة /الخلايا المفاوية في الذكور مقارنة مع الإناث ، ويلاحظ من الجدول (3) عدم وجود أي تأثير معنوي للفترات في معايير الدم المدروسة ، ويتبين من الجدول (3) وجود تفوق معنوي في المعاملة ببذور الحلبة وورق الزيتون في النسبة المئوية للخلايا المفاوية مقارنة مع مجموعة السيطرة ، وأنخفضت النسبة المئوية للخلايا المتغيرة في مجاميع المعاملات مقارنة مع مجموعة السيطرة وبشكل معنوي ، ولم يلاحظ أي فرق معنوي في المعاملات في النسب المئوية لكل من الخلايا الحمضة ، الوحيدة النواة والقعدة مقارنة مع مجموعة السيطرة ،

الجدول (3) : تأثير الجنس والفترات والمعاملة ببذور الحلبة وورق الزيتون في العدد التقريري لخلايا الدم البيض في آباء و أمهات الدجاج البياض (المعدل $\pm SE$) :

Table (3):Effect of sex ,period ,fenugreek seeds and olive leaves treatment on D.L.C in laying hen breeders:

الصفات Characters	المعاملات Treatment						
		% الخلايا المتغير إلى الخلايا اللمفاوية H/L	% الخلايا القعدة Basophils cell	% الخلايا الوحيدة النواة Monocytes cells	% الخلايا الحمضة Eosinophils cells	% الخلايا المتغير Heterophilis cells	% الخلايا المفاوية Lymphocytes cells
ذكور Males	الجنس sex	0.27b 0.01±	1.32a 0.12±	9.89a 0.27±	2.67a 0.16±	18.57b 0.84±	67.59a 0.76 ±
		0.31a 0.01±	1.05a 0.12±	8.68b 0.29±	2.20a 0.17±	18.51b 0.69±	67.11a 0.74 ±
الثانية 2 st period	فترات periods	0.28a 0.01±	1.19a 0.12±	9.36a 0.36±	2.41a 0.15±	20.13a 0.72±	67.69a 0.72±
		0.30a 0.01±	1.19a 0.13±	9.25a 0.27±	2.47a 0.18±	19.27a 0.87±	67.02a 0.78±
سيطرة Control	المعاملات treatments	0.40a 0.01±	1.16a 0.14±	9.33a 0.38±	2.25a 0.19±	25.29a 0.76±	62.04b 0.74±
		0.23b 0.006±	1.20a 0.17±	9.29a 0.42±	2.50a 0.20±	17.04b 0.43±	70.00a 0.29 ±
زيتون 10 غم/كغم Olive leaves		0.23b 0.006±	1.20a 0.15±	9.29a 0.29±	2.58a 0.23±	16.79b 0.39±	70.04a 0.34±

*الحراف المختلفة عموديا تدل على وجود فروقات معنوية عند مستوى أحتمال ($p \leq 0.05$).

ويتبين من الجدول (4) أن أفضل التداخلات في % للخلايا المفاوية كانت في المعاملات (5 و 6 و 7 و 8 و 9 و 10 و 11 و 12) التي تشمل المعاملة ببذور الحلبة وورق الزيتون للجنسين ولفترتين مقارنة مع تداخلات السيطرة ، وترافق ذلك مع تحسين النسبة المئوية للخلايا المتغيرة التي انخفضت في هذه المعاملات وكانت أقل القيم معنويًا في المعاملة (9) الخاصة بمعاملة ورق الزيتون للذكور في الفترة الأولى وأنعكس ذلك على تحسن نتائج التداخلات معنويًا في المعاملات المذكورة في صفة النسبة المئوية للخلايا المتغيرة / الخلايا المفاوية . وكانت أفضل النتائج في التداخلات في صفة الخلايا الوحيدة النواة في معاملة الحلبة للذكور في الفترة الثانية .

تبين النتائج الموضحة في الجدول (3) أن المعاملة ببذور الحلبة وورق الزيتون حسنت من المستويات الطبيعية للنسب التقريرية لخلايا الدم البيض ونسبة الخلايا المتغيرة / الخلايا المفاوية مقارنة مع مجموعة السيطرة وأن هذا التحسن المعنوي قد يكون نتيجة لوجود المواد المضادة للأكسدة الخلوية ، وأن تأثير

المعاملات في النسبة التقريرية لخلايا الدم البيض جاءت متفقة مع ما توصل إليه صلاح (2008) حيث لاحظ أن معاملة ذكور أمهات فروج اللحم ببوروكسيد الهيدروجين أدت إلى ارتفاع معنوي في نسبة الخلايا المتغيرة /الخلايا الملفاوية مقارنة مع معاملات الحلبة وفيتامين C بسبب تأثير الأجهاد المحدث في الطيور من خلال التأثير على الجذور الحررة الناتجة من المعاملة ببوروكسيد الهيدروجين والذي ينعكس على النسبة المئوية للخلايا المتغيرة إلى الخلايا الملفاوية ، وقد تم تقييم التأثير الوقائي لمستخلص بذور الحلبة الغني بمتمدد الفينول poly phenol ضد ببوروكسيد الهيدروجين المحدث للأكسدة عند الأشخاص الطبيعيين والمرضى بداء السكر (Kaviarasan وآخرون 2004) . وأكد Liew و آخرون (2003) حصول ارتفاع معنوي في خلايا الدم البيض عند تعرضه لفروج اللحم للجهاد . وبينت النتائج أن خلاصة بذور الحلبة تحتوي مضادات للأكسدة تحمي التركيب الخلوي من مصار الأكسدة ، وبذلك فقد أعطت هذه النتائج دعماً للتأثير النافع لبذور الحلبة عند استخدامها داخل الجسم (Kaviarasan and Anuradha ، 2007)

الجدول (4) : تأثير معاملات التداخل لكل من الجنس والفتره والمعاملة في العدد التقريري لخلايا الدم البيض في آباء و أمهات الدجاج البياض (المعدل \pm SE) :

Table (4):Effect of interaction of sex , period and treatment on D.L.C in laying hen breeders:

*الحروف المختلفة عموديا تدل على وجود فروقات معنوية عند مستوى أحتمال (p ≤ 0.05)

% الخلايا المتغيرة إلى الخلايا الملفاوية H/L	% الخلايا القعدة Basophis cell	% الخلايا الوحيدة النواة Monocytes cells	% الخلايا الحمضية Eosinophils cells	% الخلايا المتغيرة Heterophilis cells	% الخلايا الملفاوية Lymphocytes cells	الصفات Characters \ المعاملات Treatment
0.33 b 0.02±	1.16 a 0.40±	9.83 ab 1.01±	2.33 a 0.33±	21.83 b 1.16±	64.83 b 1.85 ±	التدخل Interaction T (1)
0.43 a 0.02±	1.16 a 0.03±	9.00 ab 1.03±	2.33 a 0.49±	26.50 a 1.11±	61.00 c 1.15±	T (2)
0.43 a 0.03±	1.28 a 0.18±	9.57 ab 0.57±	2.14 a 0.40±	26.42 a 1.71±	60.85 c 1.37±	T (3)
0.42 a 0.02±	1.00 a 0.31±	8.80 ab 0.37±	2.20 a 0.37±	26.40 a 1.16±	61.60 c 0.97±	T (4)
0.21 c 0.007 ±	1.33 a 0.33±	10.00 ab 0.73±	2.50 a 0.22±	15.66 def 0.55±	70.50 a 0.56±	T (5)
0.26 c 0.007 ±	1.16 a 0.30±	8.66 ab 0.98±	2.16 a 0.47±	18.66 c 0.49±	69.33 a 0.49±	T (6)
0.21 c 0.01±	1.33 a 0.33±	10.50 a 0.67±	3.00 a 0.51±	15.16 ef 0.79±	70.00 a 0.73±	T (7)
0.26 c 0.005 ±	1.00 a 0.44±	8.00 b 0.73±	2.33 a 0.42±	18.66 c 0.42±	70.16 a 0.60±	T (8)
0.20 c 0.009 ±	1.33 a 0.33±	9.50 ab 0.50±	3.16 a 0.30±	15.00 f 0.51±	70.66 a 0.88±	T (9)
0.25 c 0.008 ±	1.00 a 0.25±	9.16 ab 0.54±	2.00 a 0.36±	18.00 cde 0.44±	69.83 a 0.60±	T (10)
0.22 c 0.01±	1.50 a 0.34±	10.00 ab 0.73±	3.00 a 0.51±	15.66 def 0.71±	69.83 a 0.70±	T (11)
0.26 c 0.008 ±	1.00 a 0.36±	8.50 ab 0.56±	2.16 a 0.54±	18.50 cd 0.42±	69.83 a 0.70±	T (12)

وأشار الباحث Siegal (1980) إلى أن حالات الإجهاد التي تتعرض لها الطيور تؤدي إلى زيادة إفراز هرمون المحرض لقشرة الكظر من الغدة النخامية وهرمون الكورتيكوسтирتون من قشرة الكظر وهذا يؤدي إلى زيادة العدد الكلي لخلايا الدم البيض ونسبة الخلايا المتغيرة وأنخفاض نسبة الخلايا الملفاوية ، ويتعزز هذا من خلال ملاحظة وجود عامل ارتباط معنوي سالب بين العدد الكلي لخلايا الدم البيض ونسبة

الخلايا المفاوية (Campbell ، 1995) ، ومعامل أرتباط معنوي موجب بين العدد الكلي لخلايا الدم البيض ونسبة الخلايا المتغيرة ونسبة الخلايا المتفاوتة / الخلايا المفاوية ، ومعامل ارتباط معنوي سالب بين نسبة الخلايا المفاوية والعدد الكلي لخلايا الدم البيض ونسبة الخلايا المتغيرة / الخلايا المفاوية (صلاح ، 2008) . وأوضح Siegal وGould (1983) أن قيمة نسبة الخلايا المتغيرة / الخلايا المتفاوتة هي أحد المقاييس المهمة في الكشف عن مستوى الإجهاد الذي تتعرض له الطيور، حيث إن الخلايا المتفاوتة والمتحركة هي أكثر أنواع الخلايا البيض تأثراً بالظروف الأجهادية التي تتعرض لها الطيور وتتغير أعدادها نتيجة لعوامل الإجهاد.

ويتبين من الجدول (5) أنه لم يكن هنالك أي تأثير معنوي للجنس وللفترات وللمعاملات في العدد الكلي لخلايا الدم البيض . كذلك يوضح الجدول (5) أن قيم زمن التخثر كانت الأفضل معنوياً في الذكور مقارنة مع الإناث (55.94 ثانية للذكور ، 66.85 ثانية للإناث) ، وكذلك كانت قيم زمن التخثر أفضل معنوياً في معاملتي بذور الحلبة وورق الزيتون (54.37 ثانية و 49.37 ثانية) على التوالي مقارنة مع معاملة السيطرة (80.0 ثانية) وتحت مستوى أحتمال ($p \leq 0.05$) . وترافق ذلك مع التحسن المعنوي في عدد الأقراص الدموية في الذكور ($20.11 \pm 0.760 \times 10^3$) مقارنة مع الإناث ($8.32 \pm 0.60 \times 10^3$) ، وكذلك في معاملتي بذور الحلبة وورق الزيتون ($22.61 \pm 0.51 \times 10^3$ و $20.45 \pm 0.64 \times 10^3$) على التوالي مقارنة مع مجموعة السيطرة ($14.65 \pm 0.39 \times 10^3$) تحت مستوى أحتمال ($p \leq 0.05$) . الجدول (5) : تأثير الجنس والفترة والمعاملة بذور الحلبة وورق الزيتون في بعض الصفات الفسلجية في آباء الدجاج البياض (المعدل \pm SE) :

Table (5):Effect of sex ,period ,fenugreek seeds and olive leaves treatment on some physiological characters in laying hen breeders:

*الحرف المختلفة عمومياً تدل على وجود فروقات معنوية عند مستوى أحتمال ($p \leq 0.05$).

الصفات Characters	المعاملات Treatment			
	ذكور Males	إناث Females	الفترات periods	المعاملات treatments
عدد الصفيحات mm ³ / $10^3 \times$ Thrombocytes	55.94b $2.94 \pm$	18.32 a $0.39 \pm$	الاولى 1 st period	الجنس sex
	66.85 a $3.44 \pm$	18.22 a $0.17 \pm$	الثانية 2 nd period	
زمن التخثر Clotting time	63.33 a $3.22 \pm$	18.39 a $0.31 \pm$	سيطرة Control	الفترات periods
	59.16 a $3.37 \pm$	18.16 a $0.30 \pm$	بذور 10 غ/كغم Fenugreek	
العدد الكلي لخلايا الدم البيض الف حلبة/ $10^3 \times$ ملم ³ White Blood Cells	80.00 a $3.33 \pm$	18.25 a $0.43 \pm$	زيتون 10 غرام/كغم Olive leaves	المعاملات treatments
	54.37 b $2.82 \pm$	18.28 a $0.38 \pm$		

ويتبين من الجدول (6) أنه لم يكن هنالك أي تأثير معنوي للتداخلات في العدد الكلي لخلايا الدم البيض . كذلك يوضح الجدول (6) أن قيم زمن التخثر كانت الأفضل معنوياً في المعاملات (5 و 7 و 9 و 11) الخاصة بمعاملتي بذور الحلبة وورق الزيتون للذكور في الفترتين وتلتها معاملات الإناث (6 و 8 و 10 و 12) في زمن التخثر . وترافق ذلك مع التحسن المعنوي في عدد الأقراص الدموية في التداخلات التي ضمن

المعاملات (5 و 7 و 9 و 11) الخاصة بذور الحلبة وورق الزيتون للذكور في الفترتين . أن عدم وجود فروقات معنوية في العدد الكلي لخلايا الدم البيض للمعاملات مقارنة مع مجموعة السيطرة يوضح عدم وجود أي تأثير ضار لبذور الحلبة وورق الزيتون على الجهاز المناعي للطيور و بسبب قدرة هذه المواد المضادة للأكسدة والذي انعكس على زيادة بناء خلايا الدم ومنها الصفيحات الدموية ، وأن ارتفاع عدد الأقراص الدموية في المعاملات مقارنة مع مجموعة السيطرة يتفق مع (AL-Daraji وآخرون 2002)
الجدول (6) : تأثير معاملات التداخل لكل من الجنس والفترة والمعاملة في بعض الصفات الفسلجية في آباء وأمهات الدجاج البياض (المعدل \pm المدى SE)

Table (6):Effect of interaction of sex , period and treatment on some physiological characters in laying hen breeders:

عدد الصفيحات $\text{mm}^3 / 10^3 \times$ Thrombocytes	زمن التخثر ثا Clotting time	العدد الكلي لخلايا الدم البيض الف خالية $/ \text{ملم}^3 \times 10^3$ White Blood Cells	الصفات Characters	
			المعاملات Treatment	التدخل Interaction
15.46 d 1.01 \pm	70.00 bc 5.00 \pm	18.57 a 1.30 \pm	T (1)	
14.39 d 0.88 \pm	90.00 ab 6.70 \pm	18.07 a 0.53 \pm	T (2)	
14.24 d 0.64 \pm	75.00 a 4.62 \pm	18.34 a 0.96 \pm	T (3)	
14.57 d 0.66 \pm	87.00 a 8.74 \pm	17.95 a 0.47 \pm	T (4)	
21.99 ab 0.75 \pm	52.50 cde 6.42 \pm	18.84 a 1.16 \pm	T (5)	
19.21 bc 1.01 \pm	62.50 bcd 4.60 \pm	18.33 a 0.36 \pm	T (6)	
21.90 ab 1.47 \pm	47.50 de 6.02 \pm	17.63 a 0.91 \pm	T (7)	
18.70 c 1.46 \pm	55.00 cde 5.00 \pm	18.33 a 0.42 \pm	T (8)	
23.99 a 0.97 \pm	45.00 bcde 5.47 \pm	18.19 a 0.63 \pm	T (9)	
20.90 abc 0.53 \pm	60.00 bcde 5.47 \pm	18.33 a 0.44 \pm	T (10)	
24.04 a 1.03 \pm	42.50 e 4.60 \pm	18.34 a 1.12 \pm	T (11)	
21.51 abc 0.97 \pm	50.00 de 5.00 \pm	18.29 a 0.41 \pm	T (12)	

*الحراف المختلفة عموديا تدل على وجود فروقات معنوية عند مستوى أحتمال ($p \leq 0.05$).
الذي أشار إلى أن تعزيز حالة مضادات الأكسدة في أمهات فروج اللحم فأوبرو أدى إلى ارتفاع معنوي في عدد الأقراص الدموية وتتفق مع صلاح (2008) الذي أشار إلى أن المعاملة بذور الحلبة ترفع النسبة المئوية للصفائح الدموية وتحفظ زمن التخثر معنويًا مقارنة مع مجموعة السيطرة والمعاملة ببيروكسيد الهيدروجين التي انخفضت فيها النسبة المئوية للصفائح الدموية وأزادت زمن التخثر مقارنة مع معاملات الحلبة وفيتامين C ومجموعة السيطرة وذلك لقدرتها على إزالة المركبات الوسطية الفعالة للأوكسجين (Oberley , Loven , 1985) .

FFECTION OF FENUGREEK SEEDS AND OLIVE LEAVES ON SOME PHYSIOLOGICAL CHARACTERS OF LAYING HEN BREEDERS

Saeb Younis Abdul-Rahman

Ruaa Nathem Shihab Al-Obaidy

Animal Resources Dept. College of Agric. & Forestry Mosul University / Iraq

Email: Saebyounis@yahoo.com

ABSTRACT

This study was conducted on laying hen breeders (ISA Brown) to study the effect of Fenugreek seeds and Olive leaves on the physiological performance . 90 hens and 18 cocks (84 weeks age) were divided into 3 groups 16 replicates : 5 hens +1 cock each) , The groups .Were treated daily for 8 weeks as following: 1st group reared on standard ration .2nd reared on standard ration supplemented with crushed Fenugreek seeds (10 gm/kg ration) . 3rd reared on standard ration supplemented with crushed Olive leaves (10 gm/kg ration). Blood samples were collected at the end of 4th week (1st period) and 8th week (2nd period) .

Results revealed that treatment with Fenugreek seeds and Olive leaves improved the physiological performance of layer hen breeders , and showed a significant increase in RBCs ,Hb , PCV % and blood indicis , also treatments caused an improvement in lymphocyte % , clotting time , thrombocytes count, H/L ratio as compared with control . In regard to the sex , the hematological parameters were better in males as compared with females The best results for the interaction effects were recorded in interaction of Fenugreek seeds and Olive leaves treated group at ($P \leq 0.05$) .

Key Words: Fenugreek seed, Olive leaves, Reproductive Performance , Laying hen breeders .

Received: 15\2\ 2012: Accepted: 30 /4 / 2012

المصادر

بكر، أركان برع محمد (2010) . تأثير المستخلصات المائية انباتي الشاي الأخضر والينسون على الأداء الانتاجي والفلسجي والتغيرات النسجية والميكروبية للأمعاء الدقيقة لدجاج البيض وفروج اللحم .
أطروحة دكتوراه . علوم الثروة الحيوانية (فلسحة طيور داجنة). كلية الزراعة جامعة تكريت .
الجميلي، طارق خلف حسن(2010). تقييم تأثير البرامج المختلفة للفلش الأجباري في الأداء الإنتاجي وبعض الصفات الفسلجية للدجاج البياض . (أطروحة دكتوراه). علوم الثروة الحيوانية (إدارة حيوان) . كلية الزراعة والغابات - جامعة الموصل .

الحسني ، ضياء حسن (2000) . فسلحة الطيور الداجنة . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، جامعة بغداد . دار الكتب للطباعة والنشر بغداد .

الحمداني ، خالد حسانى سلطان (2002) . تأثير ورق الزيتون وبذور الحلبة في بعض الصفات الفسلجية والإنتاجية في الأرانب . رسالة ماجستير ، كلية الزراعة والغابات - جامعة الموصل .

خليل ، محمد فاضل محمد علي ، (2003) . تأثير الإجهاد الحراري في بعض الصفات الإنتاجية والفسلجية في أمهات فروج اللحم والنسل الناتج . (أطروحة دكتوراه) ، كلية الزراعة والغابات ، جامعة الموصل .

سعد الدين ، شروق محمد كاظم (1986) . الاعشاب الطيبة . دار الشؤون الثقافية العامة ، وزارة الثقافة والاعلام ، الطبعة الاولى.

صلاح ، سنان عاصم الدين (2008) . تأثير استخدام فيتاميني A و C وبذور الحلبة في بعض الصفات الفسلجية والنسيجية لذكور أمهات فروج اللحم . رسالة ماجستير . علوم الثروة الحيوانية (فلسحة طيور داجنة) . كلية الزراعة والغابات- جامعة الموصل .

- عبد الرحمن ، صائب يونس (1995) . تأثير الجوع وداء السكر التجريبي على مستويات الكلوتاثيون وزنخة الدهن في أنسجة الجرذان ، (أطروحة دكتوراه) ، كلية الطب البيطري ، جامعة الموصل.
- القطان ، منتهى محمود داؤد (1998) . تأثير بعض النباتات المخفضة للكوكوز الدم (بذور الحلبة ، ورق الزيتون) في بعض الصفات الفسلجية ومعامل التحويل الغذائي للارانب . (رسالة ماجستير) كلية الزراعة والغابات ، جامعة الموصل.
- القطان ، منتهى محمود داؤد (2006) . تأثير استخدام بعض مضادات الأكسدة في الأداء الإنتاجي وبعض الصفات الفسلجية في الدجاج البياض . أطروحة دكتوراه ، كلية الزراعة والغابات - جامعة الموصل .
- القييم ، ماجدة عبد الخالق ، العذاري ، عبد المطلب كريم وتوما ، باسم شابا (2002) . تخفيف نسبه الكوليسترونول في بيض المائدة باستخدام بذور الحلبة ، مجلة القاسمية لعلوم الطب البيطري ، 1(2) : 77-70 .
- النعميمي ، سعد محمد علي (1999) . تأثير بعض النباتات المخفضة للكوكوز الدم في بعض الصفات الفسلجية والكيميائية الحياتية ومعامل التحويل الغذائي لدجاج اللحم . رسالة ماجستير ، كلية الزراعة والغابات - جامعة الموصل .

Abbas , Rabia J. . (2010) . Effect of using fenugreek, parsley and Sweet basil seeds as feed additives on the performance of broiler chickens. . Department of Animal Production, College of Agriculture, University of Basra, Basra, Iraq . *International Journal of Poultry Science* 9 (3): 278-282.

Al-Daraji, H. J. ; B.T. O. Al-Tikriti and A. A. Al-Rawi (2002) . Study of the hematological traits of indigenous cocks reared during summer months . *The Iraqi Journal of Agriculture Science.* , 33 (2) : 233-238.

Anonymous. (1994) . Nutrient Requirement Of Poultry . National Research Council . National Academy Press , Washington D.C.

Anonymous.(2002) . Statistical Analysis Systems. Software, V.9, SAS Institute, Cary, NC.

Campbell, T. W. (1995) . Avian Hematology and Cytology . Second Edition,. lowe State Press . C.

Chowdhury, V.S., M. Noshibori, and Y. Yoshimura. (2004). Changes of the Mrna expression of TGF\$ receptor types II and III in the interior pituitary during induced molting in hens. *Journal of Poultry Science* 41:140-146.

EL-Kadi,A. and O. Kandil.(1986). The effect of *Nigella sativa* (the black seed) on immunitiy . Presented at the 4th International Conference On Islamic Medicine.Karachi , Pakistan , November.

Erin, A. N. ; M. M. Spirin ; L. V. Tabidze and V. E. Kagan (1984) . Formation of α -tocopherol complexes with fatty acids ahypothesical mechanisum of stabilization of biomembranes by vitamin E . *Biological Chemical. Biological Physical Acta* 774 : 96-102 .

Ganong, W. F. (1991) . Review Of Medical Physiology. Appleton and Lange , Connecticut Department Of Physiology University Of California SanFrancisco ,California .

Gonzales, A. J. M. ; M. E. S. Oporta ; A. Pro-Martinez and Y. C. Lopezcoello (2000) . Feed restriction and salbutamol to control ascites syndrome in broilers : 1-productive performance and carcass traits . *Publicado Como Articulo en Agrociencia* 34 : 283-292 .

- Gonzales, E; J. Buyse ; M. M. Loddi ; T. S. Takite ; N. Buys and E. Decuypere (1998) . Performance, Incidence of metabolic disturbances and endocrine variables of food metabolic disturbances -restricted male broiler chickens . British. *Poultry Science.*, 39 : 671-678 .
- Gupta, K. ; G. P. Barta ; D. S. Wable and K. S. Dhindsa (1992) . Effect of conventional and non-conventional green leafy vegetable on hematological indices and blood constituents of rats . *Journal of Food Science.* (Abstract) 29 (3) : 182-184 .
- Hussein, A. S., (1996).Induced moulting procedures in laying fowl . *World's Poultry Science Journal.* 52:175–187.
- Jain, N. (1986) . Ced : Schalms Veterinary Hematology. lea and Febiger , U.S.A., pp. 267-282 .
- Jain, S. K. (1989) . The neonatal erythrocyte and its oxidative susceptibility . *Seminars in Hematology* , 26 : 268-300 .
- Javed, M., F.R. Durrani, A. Hafees, R.U. Khan and I. Ahmad,(2009). Effect of aqueous extract of plant mixture on carcass quality of broiler chicks. ARPN *Journal of Agriculture Biology Science.*, 4: 37-40.
- Kaviarasan, S., and C.V. Anuradha. (2007). Fenugreek (*Trigonella foenum graecum*) seed polyphenols protect liver from alcohol toxicity: a role on hepatic detoxification system and apoptosis. *Phamazie.* 62(4):299-304.
- Kaviarasan, S., Vijayalakshmi, K., CV. Anuradha, (2004). Poly- phenol rich extract of fenugreek seeds protect erythrocytes from oxidation damage. *Plant Foods Human Nutrition.* Fall; 59(4):143-7.
- Loven, D. P. and L. W. Oberley, (1985) . Free radicals, insulin action and diabetes. In : Superoxide Dismutase And Disease State . Oberley L. W, Boca Ratan. FL, CRC . pp. 151 – 190 .
- Robert, S. H. (1977) . Acute blood loss anemia . In : Hematology Willims , W. J. ; Bentten E. ; Ers, Lev. A. J. ; Rundles, R. W. McGraw Hill Book Company , Blackstone Publications, USA , pp. 618-621 .
- Saif, Y. M. ; H. J. Barnes ; A. M. Fadly ; J. R. Glisson ; L. R. Mc Dougald and D. E. Swagne (2003) . Disease Of Poultry 11th ed . Iowa State Press . Blackwell Publishing Company . USA .
- Siegel, H. S. (1980) . Physiological stress in birds . *Biology Science.* 30 : 529-534.
- Siegel, H. S. and N. R. Gould (1983) . High temperature and corticosteroid in the lymphocytes of domestic fowl . *GEN . Comp . Endocrinol.* , 48 : 348-354 .
- Steel ,R.G.D., and J.H. Torrie.(1980). Principles and Procedures Of Statistics .2nd . ed . Mc Graw- Hill Book Co., Inc. New York , NY . Sturkie , P.D. 1976 .
- Tappel, A. L. (1980) . Vitamin E and selenium protection from in Vitro peroxidation . *Annals of the New York Academy of Sciences,* 355:18-28.
- Wangensteen , H.; Samuelsen , A.B. and K.E. Malterud , (2004). Antioxidant activity in extracts from Cariander .*Food Chemistry.* 88:293-297.