

# تأثير الأضافة الغذائية لخميرة الخبز الجافة *Saccharomyces cerevisiae* على العلقة في بعض صفات دم طيور السمان الياباني

زاهرة عبد الجبار الزهيري

كلية الطب البيطري - جامعة القadesية

email: Zahira.jabar @ yahoo.com

(الاستلام 30 ايلول 2013، القبول 9 كانون اول 2013 )

## الخلاصة

أجريت الدراسة في أحد حقول الطيور الداجنة التابعة للقطاع الخاص لمدة ثلاثة أشهر و للفترة من 3/1 الى 2013/6/1 وباستخدام 150 طير من طيور السمان الياباني بعمر 60 يوم لمعرفة تأثير الأضافة الغذائية ل الخميرة الخبز الجافة *Saccharomyces cerevisiae* على علقة طيور السمان في بعض الصفات الدموية والكيموحيوية. وزعت الطيور عشوائياً الى ثلاثة معاملات وكل معاملة موزعة على مكررين (25 طير للمكرر الواحد)، المعاملة الأولى(T1) تمثل مجموعة السيطرة تتناولت العلقة الأساسية بدون أضافة ل الخميرة الخبز الجافة، المعاملة الثانية(T2) تمثل مجموعة الطيور التي تتناولت العلقة الأساسية مضافة اليها 0.1% خميرة الخبز الجافة، المعاملة (T3) تمثل مجموعة الطيور التي تتناولت العلقة الأساسية مضافة اليها 0.2% خميرة الخبز الجافة. أوضحت النتائج تفوق مجموعه طيور المعاملة الثالثة معنوياً (P<0.05) عند نهاية الأسبوع الرابع والثاني عشر في قيم عدد كريات الدم الحمر RBC وتركيز خصاب الدم Hb وحجم كريات الدم المرصوصة PCV مع وجود انخفاض معنوي (P<0.05) في نسبة أعداد الخلايا المتغيرة الى الخلايا المتفاوتة بينما لم تكن هناك فروق معنوية (P>0.05) في عدد خلايا الدم البيض بين المعاملات. كما سجلت المعاملة الثالثة انخفاضاً معنوياً (P<0.05) في تركيز الكوليستيرول عند عمر 4 و 12 أسبوع وفي تركيز حامض البيريك عند عمر 12 أسبوع ، مع ارتفاع معنوي في تركيز البروتين الكلي للمعاملة الثالثة عند عمر 4 و 12 أسبوع بينما لم تكن هناك آية فرق معنوية (P>0.05) في تركيز انزيمات الدم GOT,GPT عند عمر 4 أسبوع في حين انخفضت معنوياً ( P<0.05 ) تركيز GOT، GPT عند عمر 12 أسبوع مقارنة مع مجموعة السيطرة. من هذا نستنتج أن استخدام العلف الحاوي على خميرة الخبز الجافة هو أحد الوسائل الجديدة التي تسهم مساهمة فعالة في تحسين صفات الدم لطيور السمان من خلال تحسين الاداء الانتاجي والفلجي للطيور.

**الكلمات المفتاحية:** خميرة الخبز الجافة ، السمان الياباني ، صفات الدم ، الكوليسترون

## The effect of dried *Saccharomyces cerevisiae* feed supplementation in some hematological parameters of Japanese Quail

Zahira A.AL-Zuhairi

Coll. of Vet. Med./ Univ. of AL-Qadisiya

## Abstract

The study was carried out for three months at one of commercial poultry farms, from the 1<sup>st</sup> March to the 1<sup>st</sup> of June 2013 to investigate the effect of dried *Saccharomyces cerevisiae* feed additive on some hematological traits of Japanese Quail. One hundred and fifty of Japanese Quail birds of sixty days old were utilized and divided into three treatment groups with two replicates (25 birds of each one). The first group (T1) fed on basal ration without adding of *Saccharomyces cerevisiae*, and represented as control group. The T2 fed on basal ration plus 0.1% of *Saccharomyces cerevisiae*, and T3 fed on the basal ration with 0.2% of *Saccharomyces cerevisiae*. Results were revealed that the third treatment were significantly (P<0.05) higher in RBC count, Hb, and PCV at 4<sup>th</sup>, and 12<sup>th</sup> week, while there was no significant (P>0.05) in WBC between the treatments. Birds receiving 0.2% dried *Saccharomyces cerevisiae* in (T3) had higher total protein and significantly decreased (P<0.05) of cholesterol and uric acid concentration, with no significant ( P>0.05) changes of GPT, and GOT enzymes at 4<sup>th</sup>, and 12<sup>th</sup> week, while there was significant decrease ( P<0.05)

of GOT, and GPT at 12<sup>th</sup> Weeks of age compared with control group. From this we conclude that the use of feed containing dried *Saccharomyces cerevisiae* has new means in improving the qualities of the blood to the rest of the Quail by improving the productive and physiological performance of birds.

**Key words:** *Saccharomyces cerevisiae*, Japanese Quail, hematological parameter, cholesterol.

## المقدمة

عشوائي على ثلاث معاملات وكل معاملة موزعة على مكررين(25 طير لكل مكرر)،استخدمت خميرة الخبر الجافة *Saccharomyces cerevisiae* (MAAS) فرنسية المنشأ ووزعت الطيور على المعاملات التغذوية كما يلي:المعاملة الأولى(T1): تمثل مجموعة السيطرة تناولت العلية الأساسية بادىء ونمو بدون أضافة الخميرة الخبر الجافة،اما المعاملة الثانية(T2) تمثل مجموعة الطيور التي تناولت العلية الأساسية بادىء ونمو مضافاً اليها 0.1% خميرة الخبر الجافة أي (1غم/كغم علف)،بينما المعاملة الثالثة (T3) تمثل مجموعة الطيور التي تناولت العلية الأساسية بادىء ونمو مضافاً اليها 0.2% خميرة الخبر الجافة أي (2غم/كغم علف). يوضح الجدول(1) العلاقة المستخدمة في تغذية الطيور ففي مرحلة النمو تم استخدام علية البادىء وكانت تحتوى على 22.70% بروتينين و 2950 كيلو سعرة طاقة ممثلة لكل كغم علف وأستمر تقديمها للقطيع حتى وصل الى مرحلة النضج الجنسي اي بعمر شهر وتم استبدالها تدريجياً بعلية الانتاج الحاوية على 20.14% بروتينين و 2945 كيلو سعرة طاقة ممثلة لكل كغم علف، وكان تقديم العلف والماء بشكل حر.

## جدول (1) مكونات عليقه طيور السمان المستخدمة في التحرية

\* حسب التحليل الكيميائي تبعاً لتحليل المواد العلفية الواردة في NRC (1994).

جمعت عينات الدم في نهاية الأسبوع الرابع والثاني عشر اذ تم جمع الدم من 10 طيور من كل معاملة وبصورة عشوائية حيث جمع الدم من الوريد الجنحوي wing vein و تم تقسيم عينات الدم الى مجموعتين وضع الجزء الأول من الدم في أنابيب حاوية على مانع التخثر EDTA

لقد شهدت صناعة الدواجن بحلقاتها المختلفة تطويراً كبيراً وسريعاً ، أذ تعتبر التغذية من أهم هذه الحلقات وتمثل أكبر نسبة من كلفة مشاريع تربية الدواجن التي قد تصل إلى 70-75% (1)، الأمر الذي أدى إلى اهتمام المختصين في علم تغذية الدواجن بتكرير جهودهم البحثية لتحسين القيمة الغذائية للأعلاف المقدمة للدواجن من خلال اتباع عدة آليات، من هذه الآليات هي أضافة خميرة الخبز الجافة Saccharomyces cerevisiae لالأعلاف من أجل تحسين الأداء الأنثاجي والفسلجي للطيور الداجنة (2).

الخميرة الخبز الجافة Saccharomyces cerevisiae هي كائنات وحيدة الخلية تتكون من خصرياً بالتلبرعم موجبة لصيغة كرام تعمل على زيادة التواجد المايكروبى في القناة الهضميه من خلال قيامها بأسهلاك الأوكسجين وبالتالي توفير بيئة لاهوائية تساعد على نمو بكتيريا Lactobacilli, Bacillus subtilis زيادة معدلات النمو ورفع كفاءة التحويل الغذائي (3,4)، وتحفيز الجهاز المناعي لمقاومة الأمراض (5)، ومصدر جيد لفيتامينات خاصة مجموعة فيتامينات B complex (6). تؤدي خميرة الخبز الجافة دوراً إيجابياً في مقاومة الأمراض التي تسببها العديد من أنواع البكتيريا Clostridia و Salmonella E coli و Salmonella و Clostridia والأعفان (9,8,7,5). من الممكن استخدام خميرة الخبز الجافة في علاقن الدواجن والحيوانات كمحفز للنمو growth promoters حيث انه في الظروف الطبيعية لا يحدث تضاعف ل الخميرة داخل القناة الهضميه للكائن الحي ، حيث انها تخفي مباشرة من القناة الهضميه عقب ازالتها من العلاقن (2). أوضحت العديد من الدراسات الغذائية أن أضافة الخميرة الى علاقن الدواجن بمعدل 3-2 ملغم/كغم علف يؤدي الى تحسين معدلات النمو وكفاءة التحويل الغذائي وتحسين من تمثيل العناصر الغذائية ويقلل من نسبة ال�لاكات ويزيد من كفاءة المضادات الحياتية (10). لوحظ عند استعمال خميرة الخبز في علاقن فروج اللحم أدت الى زيادة نشاط أنزيمات الدم وخفض الكليسييريدات الثلاثية وخفض تركيز الكوليستيرول والمحتوى من شحم البطن (11). هدفت هذه الدراسة الى معرفة تأثير الأضافة الغذائية ل الخميرة الخبز الجافة وبتركيزين مختلفين الى عليقة طيور السمان الياباني في بعض الصفات الدمية و الكيميو حيوية.

المواضيطة، العمل

أجريت هذه الدراسة في أحد حقول الدواجن التابعة للقطاع الخاص للفترة من 1/3/2013 ولغاية 6/1/2013 باستخدام 150 طير من طيور السمان الياباني بعمر 60 يوم وكانت نسبة الذكور إلى الإناث 2:1، تم توزيع الطيور بشكل

استخدمت عدة تشخيصية kits مجهزة من شركة RANDOX الأنكلزيرية لقياس الكوليستيرول(ملغم/100 مل) (17)، والبروتين الكلي (غم/100 مل) (18) استناداً لطريقة (17)، والبروتين الكلي (غم/100 مل) (18) وحامض البوريك (ملغم/100 مل) (18) استناداً إلى طريقة (18) وحامض البوريك (ملغم/100 مل) وحسب الطريقة المذكورة في (18). تم تغير أنزيمات Glutamic-Oxaloacetic Transaminase (GOT) و Glutamic-Pyruvic Transaminase (GPT) وفقاً لطريقة (19). تم تحليل البيانات أحصائياً باستخدام التصميم العشوائي الكامل (CRD) لدراسة تأثير المعاملات المدروسة في الصفات المختلفة وفقررت الفروق المعنوية بين المتosteles باستخدام اختبار Dunn متعدد الحدود وأستعمل البرنامج الأحصائي الجاهز SPSS في تحليل بيانات التجربة (20).

والثانية خالية من مانع التخثر وبعدها تم حساب أعداد كريات الدم الحمر RBC بأسعمال المجهر الضوئي ووفقاً للطريقة التي أشار إليها (13)، كما تم حساب اعداد خلايا الدم البيض WBC على شريحة زجاجية خاصة لأغراض العد التقريري ووفقاً للطريقة التي أشار إليها (13)، ومن ثم حسب نسبة الخلايا المتغيرة إلى الخلايا المتفقة حسب الطريقة المذكورة في (14)، وحساب تركيز خضاب الدم Hb (غم/100 مل) وحسب طريقة (15)، ثم حساب قيم حجم الخلايا المرصوصة pcv وأستعملت في هذا الفحص أنابيب شعرية دقيقة مفتوحة الطرفين وفق الطريقة التي أشار إليها (16). أما صفات الدم الكيمويوية فتم قياسها بواسطة الجزء الثاني من الدم الذي وضع في أنابيب خالية من مانع التخثر، حيث وضعت عينات الدم في جهاز الطرد المركزي (3000 دوره / دقيقة) لمدة 15 دقيقة ، ثم

## النتائج

حدث زيادة معنوية في قيم حجم الكريات المرصوصة للمعاملتين الثالثة والثانية والبالغة 33.33 و 33.06 على التوالي مقارنة بالمعاملة الأولى والبالغ 32.26 ، في حين لم تكن هناك فرق معنوي (P>0.05) في عدد خلايا الدم البيض بين المعاملات عند الأسبوع الرابع مع ملاحظة وجود انخفاض معنوي (P<0.05) في نسبة الخلايا المتغيرة إلى الخلايا المتفقة في المعاملتين الثالثة والثانية والتي بلغت 0.296 و 0.293 على التوالي مقارنة مع مجموعة السيطرة والتي بلغت 0.30 وكما هو موضح في الجدول (2).

أدت إضافة خميرة الخبز الجافة إلى علبة طيور السمان إلى حدوث تغيرات معنوية في الصفات الدموية الخلوية عند عمر 4 أسبوع، إذ لوحظ وجود زيادة معنوية (P<0.05) في عدد كريات الدم الحمر بالنسبة للمعاملة الثالثة التي بلغت 3.62 تليها المعاملة الثانية والبالغة 3.40 مقارنة بمجموعة السيطرة والبالغة 3.18 ، كما لوحظ وجود تفرق معنوي (P<0.05) للمعاملة الثالثة في معدل هيموجلوبين الدم حيث بلغ معدل Hb في المعاملة الثالثة 7.8 تليها المعاملة الثانية 7.63 مقارنة بالمعاملة الأولى والبالغ 7.16 ، كذلك أدت إضافة خميرة الخبز الجافة إلى

**جدول(2) تأثير إضافة خميرة الخبز الجافة إلى العلبة في صفات الدم الخلوية لطيور السمان عند عمر 4 أسبوع**

H/L Ratio	PCV %	Hb gm/100 ml	WBC Cell/mm <sup>3</sup>	RBC Cell/mm <sup>3</sup>	الصفات المعاملات
b 0.30±0.003	b 32.26±0.882	c 7.16±0.333	23.433±0.333	c 3.186±0.145	T1
a 0.293±0.003	a 33.06±0.882	b 7.63±0.333	23.500±0.577	b 3.403±0.120	XM 0.1% T2
a 0.296±0.003	a 33.33±0.667	a 7.80±0.577	23.433±0.333	a 3.623±0.240	XM 0.2% T3

الرقم تمثل المعدلات ± الخطأ القياسي  
الحرف المختلفة تعني وجود فرق معنوي بين المعاملات

**جدول(3) تأثير إضافة خميرة الخبز الجافة إلى العلبة في صفات الدم الخلوية لطيور السمان عند عمر 12 أسبوع**

H/L Ratio	PCV %	Hb gm/100 ml	WBC Cell/mm <sup>3</sup>	RBC Cell/mm <sup>3</sup>	الصفات المعاملات
b 0.31±0.057	b 35.56±0.882	c 8.03±0.666	25.500±0.100	c 3.526±0.120	T1
a 0.28±0.003	a 36.46±0.166	b 8.53±0.333	25.500±0.100	b 3.713±0.145	XM 0.1% T2
a 0.27±0.033	a 36.80±0.577	a 8.83±0.666	25.466±0.333	a 3.870±0.152	XM 0.2% T3

الرقم تمثل المعدلات ± الخطأ القياسي  
الحرف المختلفة تعني وجود فرق معنوي بين المعاملات .

**جدول (4) تأثير أضافة خميرة الخبز الجافة إلى العلبة في صفات الدم الكيموحيوية لطيور السمان عند عمر 4 أسبوع**

GPT IU/L	GOT IU/L	حامض البيريك ملغم/100 مل	البروتين الكلي غم/100 مل	الكوليستيرول ملغم/100 مل	الصفات المعاملات
9.23±0.88	88.33±0.66	3.133±0.333	b 4.433±0.882	b 178.33±2.40	T1
9.16±0.88	87.33±0.66	3.100±0.577	a 4.767±0.333	ab 173.33±0.33	T2 0.1% خميرة
9.13±0.66	86.66±0.33	3.067±0.333	a 4.867±0.333	a 169.0 ±1.00	T3 0.2% الخميرة

الارقام تمثل المعدلات ± الخطأ القياسي  
الحروف المختلفة تعني وجود فروق معنوية بين المعاملات

**جدول (5) تأثير أضافة خميرة الخبز الجافة إلى العلبة في صفات الدم الكيموحيوية لطيور السمان عند عمر 12 أسبوع**

GPT IU/L	GOT IU/L	حامض البيريك ملغم/100 مل	البروتين الكلي غم/100 مل	الكوليستيرول ملغم/100 مل	الصفات المعاملات
b 11.26±0.20	b 96.33±1.20	b 4.13±0.66	c 5.20±0.57	c 203.33±0.33	T1
a 10.26±0.66	a 92.0±1.00	a 3.86±0.33	b 5.50±0.57	b 189.00±1.52	T2 0.1% الخميرة
a 10.06±0.06	a 89.66±1.33	a 3.83±0.333	a 5.76±0.66	a 178.6 ±2.02	T3 0.2% الخميرة

الارقام تمثل المعدلات ± الخطأ القياسي  
الحروف المختلفة تعني وجود فروق معنوية بين المعاملات .

في تركيز البروتين الكلي في مصل الدم عند عمر 4 و 12 أسبوع على التوالي حيث لوحظ التفوق المعنوي ( $P<0.05$ ) للمعاملة الثالثة والثانية في تركيز البروتين الكلي عند عمر 4 أسبوع اذ بلغ 4.86 و 4.76 غم/100 مل على التوالي مقارنة بمجموعة السيطرة والبالغ 4.43 غم/100 مل،اما عند عمر 12 أسبوع نلاحظ الزيادة المعنوية ( $P<0.05$ ) في تركيز البروتين الكلي للمعاملة الثالثة حيث بلغ 5.76 تلتها المعاملة الثانية 5.50 غم/100 مل مقارنة بالمعاملة الأولى 5.20 و كما هو موضح في الجدولين (4) و (5). أما بالنسبة لحامض البيريك فنلاحظ من الجدول (4) عدم وجود فرق معنوي ( $P>0.05$ ) بين المعاملات عند عمر 4 أسبوع ،اما في الجدول (5) نلاحظ الانخفاض المعنوي للمعاملة الثانية والثالثة في تركيز حامض البيريك حيث بلغت 3.86 و 3.83 ملغم/ 100 مل على التوالي مقارنة بالمعاملة الأولى 4.13 البالغة ملغم/100 مل. كذلك أوضحت نتائج الدراسة تأثير أضافة خميرة الخبز الجافة إلى علبة السمان في تركيز الأنزيمات الدم عند عمر 4 و 12 أسبوع على التوالي ، فقد لوحظ عدم وجود فرق معنوي ( $P>0.05$ ) بين المعاملات في تركيز الأنزيم GOT و GPT عند عمر 4 أسبوع ،اما عند عمر 12 أسبوع فنلاحظ الانخفاض المعنوي في تركيز الأنزيم GOT في المعاملة الثالثة والبالغ 89.66 تلتها المعاملة الثانية 92.0 مقارنة بجموعة السيطرة البالغة 96.3 ،اما الأنزيم GPT فنلاحظ الانخفاض المعنوي في تركيزه للمعاملة الثالثة الذي بلغ 10.06 ثم المعاملة الثانية 10.26 مقارنة بالمعاملة الأولى والتي بلغت 11.26 و كما هو واضح في الجدولين (4) و (5).

أما تأثير الأضافة الغذائية ل الخميرة الخبز الجافة على الصفات الدمية عند عمر 12 أسبوع فنلاحظ التفوق المعنوي ( $P<0.05$ ) للمعاملة الثالثة في عدد كريات الدم الحمر،اذ بلغت 3.87 ثم المعاملة الثانية 3.71 مقارنة بمجموعة السيطرة 3.52 و سجلت المعاملة الثالثة تحسناً معنواً في معدل خصاب الدم والبالغ 8.8 ثم 8.5 بالنسبة للمعاملة الثانية بينما كانت المعاملة الأولى 8.03 مع ملاحظة زيادة معنوية في قيم حجم الكريات المرصوصة للمعاملتين الثالثة والثانية والتي بلغت 36.8 و 36.4 على التوالي مقارنة بمجموعة السيطرة التي كانت 35.5 بينما لم يلاحظ وجود فرق معنوي بين المعاملات في عدد خلايا الدم البيض بينما كان هناك انخفاض معنوي في نسبة الخلايا المتغيرة إلى الخلايا اللمفية للمعاملة الثالثة والثانية 0.27 و 0.28 على التوالي مقارنة بالمعاملة الأولى البالغة 0.31 وكما هو مبين في الجدول (3). أن تأثير أضافة خميرة الخبز الجافة إلى علبة طيور السمان في صفات الدم الكيموحيوية عند عمر 4 و 12 أسبوع يمكن ملاحظته من الجدولين (4) و (5) ، حيث أن أضافة خميرة الخبز الجافة أدت إلى انخفاض معنوي ( $P<0.05$ ) في تركيز الكوليستيرول للمعاملة الثالثة عند عمر 4 أسبوع حيث بلغ 169 (ملغم/100 مل) تلتها المعاملة الثانية 173.3 مقارنة بالمعاملة الأولى البالغ 178.3 ،اما عند عمر 12 أسبوع فنلاحظ ان المعاملة الثالثة كانت أكثر انخفاضاً في تركيز الكوليستيرول ثم المعاملة الثانية التي بلغت 178.6 و 189.0 (ملغم/100 مل) على التوالي مقارنة بمجموعة السيطرة البالغة 203.3 (ملغم/100 مل). كما أوضحت النتائج تأثير أضافة خميرة الخبز الجافة إلى علبة السمان

**المناقشة**

الداخلية للقناة الهضمية والمتمثلة بالتوازن المايكروبي المثالي للأحياء المجهرية المكونة للفلورا المعاوية في القناة الهضمية للدجاج ويحدث هذا التوازن نتيجة زيادة أعداد البكتيريا التي تنتج حامض اللاكتيك والأوريبيتك والتي لها القابلية على تغيير طبيعة الكوليستيرول الكيميائية أثناء مرور الكتلة الغذائية(chymus) (23,24). في الأمعاء الدقيقة، حيث تعمل هذه الأحماض على الالتصاق بالستيرويدات وتحويل الكوليستيرول إلى كوبروستانول ومنع امتصاصها في القناة الهضمية(23,24). أن تحسن أعداد الأحياء المجهرية المقيدة في الأمعاء خفض من فعالية مركب 3-hydroxy-3-methyl glutaryl-CoA مستوى الكوليستيرول (24). أشارت النتائج إلى حصول زيادة معنوية في تركيز البروتين الكلي في مصل الدم عند عمر 4 و 12 أسبوع حيث لوحظ التفوق المعنوي ( $P<0.05$ ) للمعاملتين الثالثة والثانية مقارنة بمجموعة السيطرة، وهذا قد يعود إلى ان خميرة الخبز الجافة تقوم بأفراز أنزيمات خارج الخلية تعمل على زيادة جاهزية العناصر الغذائية وزيادة نسبة البروتين الخام في القناة الهضمية للطيور، أن خميرة الخبز الجافة تعمل على تنشيط الأحياء المجهرية المنتجة لأنزيم urease الذي يقوم بتحليل البيريا إلى أمونيا في القناة الهضمية وتحسين النمو (25). أما بالنسبة لحامض البيريك فقد أشارت النتائج إلى عدم وجود فرق معنوي بين معاملات التجربة وجاءت هذه النتائج متطابقة مع ماتوصل اليه (26). كذلك أظهرت النتائج عدم وجود فرق معنوي بين المعاملات في تركيز أنزيمي GOT و GPT عند عمر 4 أسبوع بينما انخفض تركيزهما عند عمر 12 أسبوع للمعاملتين الثالثة والثانية مقارنة بمجموعة المعاملة الأولى وهذه النتائج متطابقة مع النتائج التي توصل إليها (11,27). إن النتائج التي توصلت إليها الدراسة تبين وجود زيادة معدلات البروتين الكلي وأنخفاض مستوى الكوليستيرول وحامض البيريك عند إضافة الخميرة بنسبة 0.2% و 0.1% وهذا يعد مؤشراً إيجابياً عن الحالة الصحية لطيور السمان وبالتالي تحسن الأداء الأنثاجي والفلسجي للطيور، بهذا يمكن القول بأن استعمال العلف الحاوي على خميرة الخبز الجافة من أحد الوسائل الجديدة التي تسهم مساهمة فعالة في تحسين صفات الدم لطيور السمان وبقية الطيور الداجنة.

أظهرت نتائج الدراسة الحالية وجود زيادة معنوية ( $P<0.05$ ) في عدد كريات الدم الحمر و معدل هيموغلوبين الدم وقيم حجم الكريات المرصوصة عند عمر 4 أسبوع بالنسبة للمعاملتين الثالثة والثانية مقارنة بمجموعة السيطرة ، في حين لم تكن هناك أي فرق معنوي ( $P>0.05$ ) في عدد خلايا الدم البيض بين المعاملات مع ملاحظة وجود انخفاض معنوي ( $P<0.05$ ) في نسبة الخلايا المتغيرة إلى الخلايا اللمفية للمعاملتين الثالثة والثانية التي تناولت علبة خالية من خميرة الخبز الجافة وهذه النتائج جاءت متطابقة مع ماتوصل إليها (21). أما عند عمر 12 أسبوع فأظهرت النتائج وجود زيادة معنوية ( $P<0.05$ ) في عدد كريات الدم الحمر ومعدل خضاب الدم وحجم الكريات المرصوصة للمعاملتين الثالثة والثانية مقارنة بمجموعة السيطرة، في حين لم تكن هناك أي فرق معنوي ( $P>0.05$ ) في عدد خلايا الدم البيض بين المعاملات مع ملاحظة وجود انخفاض معنوي ( $P<0.05$ ) في نسبة الخلايا المتغيرة إلى الخلايا اللمفية للمعاملتين الثالثة والثانية مقارنة بمجموعة السيطرة التي تناولت علبة خالية من خميرة الخبز الجافة . أن التحسن في بعض معايير الدم ربما يكون سببه تحسن حالة الصحية للطيور وتاثير الاضافة على الجاهزية الحيوية لبعض العناصر الغذائية كالبروتينات والفيتامينات (21) وهذه النتائج متطابقة ايضاً مع ماتوصل اليه(11)، قد ترجع الزيادة المعنوية في نسبة حجم الكريات المرصوصة إلى الزيادة المعنوية في عدد كريات الدم الحمر والتي تمثل النسبة الأكبر من الجزء الخلوي في الدم تليها خلايا الدم البيض.اما الزيادة المعنوية في معدل تركيز خضاب الدم في دم مجموعة الطيور التي غيرت على العلبة الحاوية على خميرة الخبز الجافة تعود إلى الزيادة المعنوية في عدد كريات الدم الحمر الحاوية على الهيموغلوبين. وتعني الزيادة المعنوية في أعداد كريات الدم الحمر وتركيز الهيموغلوبين زيادة تجهيز الأوكسجين والمواد الغذائية لخلايا الجسم (22). كذلك أشارت نتائج الدراسة الحالية وجود انخفاضاً معنواً ( $P<0.05$ ) في تركيز الكوليستيرول الدم عند عمر 4 و 12 أسبوع للمعاملتين الثالثة والثانية مقارنة بالمعاملة الأولى التي مثلت مجموعة السيطرة.أن هذا الانخفاض المعنوي في تركيز الكوليستيرول في مجموعة المعاملة الثالثة والثانية قد يعود إلى تحسن البيئة

**المصادر**

- 1-Agawane SB and Lonker PS (2004). Effect of probiotic containing *Saccharomyces boulardii* on experimental ochratoxicosis in Broilers:hematobiochemical studies.J.Vet.Sci. 5(4):359-367.
- 2-الشديدي، شهرزاد محمد (2001). تأثير استخدام نسب من خميرة الخبز Saccharomyces cerevisiae والعلف المتخمر بها على الأداء الأنثاجي والاستجابة المناعية لفروج اللحم.رسالة ماجستير - كلية الزراعة- جامعة بغداد .
- 3-Mohan A ,Kadirvel R, BhaskaranM and Natarajan A (1995).Effect of probiotic supplementation on serum / yolk cholesterol and on egg shell thickness in layers. Br Poult Sci.36 (5):799-803.
- 4-Jin LZ, Ho YW and Jalaludin S (2000). Digestive and bacterial enzyme Activities in broilers fed diets supplemented with *Lactobacilli* cultures. Poult Sci.79:886-890.
- 5-Vranjes VM ( 1998). Gluco – inannan (mycosorb):novel method of Mycoloxin neutralization in feed . proc.Alltch's 14th Ann. Symp (inyugoslavia).on: Biotechnology In the feed industry in: Tp. Lyonsand K.A. Jacques, eds.Longhborough, Leicestershir.

- 17-Faney RJ and Elias A ( 1968) . Serum cholesterol measurement based on ethanol extraction and ferric chloride-sulfuric acid. Clin. Chem. Acta. 2 :255-263.
- 18-Henry R J , Sobel C and Kim J (1982). Determination of uric acid . In Fundamentals of Clinical Chemistry. N. W. Tietz, ed. W. B. Saunders Company. London.
- 19-Reitman S and Frankel S (1957). A calorimetric method for the determination of serum glutamic oxaloacetic and glutamic pyruvic transaminases. Am. J. Clin. Path. 28 : 56-63.
- 20-SPSS (2008). Statistical package for Social Science. User's Guide for statistics.
- 21- ناجي، سعد عبد الحسين ، عماد الدين عباس العاني ، زياد طارق محمد، قاسم مناتي ، حاتم عيسى المشهداني (2006) . تأثير عمليتي التخمير والتقطيب والعلف المضاف له خميرة الخبز في بعض صفات الدم لفروج اللحم. مجلة الأبار للعلوم الزراعية، المجلد 4 ، العدد 1 .
- 22- الحسني، ضياء حسن (2000) .فلسلجة الطيور الداجنة .طبعة وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، بغداد.
- 23-Macdonald IA, Bokkenheuser VD, Winter J, McLernon AM and Mosbaagh EH (1983).Degradation of steroids in the human .J. Lipid Res., 24,675 -700.
- 24-Fukushima M and Nakano M (1996).Effects of amixture of organisms, *lactobacillus asidophilus* or*Streptococcus faecalis* on cholesterol metabolism in ratsfed on a fat- and cholesterol-enriched diet.Br.J. Nutr.,76,857-867.
- 25-Yeo J and Kim KI (1997). Effect of feeding diets containing an antibiotic, probiotic, or yucca extract on growthand intestinal urease activity in broiler chicks. Poult. Sci.76:381 - 385.
- 26-Krause O G, Richardson CR, Castleberry RE and Cobb CW (1989). Biological response of chicks fed sorghumgrain based diets with added grain specific enzymes mixture and yeast Texas Tech.of Agriculture Science, Lubbock. T5:263 : 7 – 8.
- 27-Castagliulo I, Lacant T, Nikulassan STand.Pothoulakis A (1996). *Saccharomyces boulardii* proteaseinhibits Clostridium difficile toxin A. effects in the rat ileum. Infect. Immun., 64(2):5225-5232.
- 6-Stone C (1998)Yeast products in the food industry .Cedar Rapids. Iowa.,p10-11.
- 7-Corrier DE, Nisbet DJ, scanlan CM, Hollister AG and Deloach JR (1995).Control of *Salmonellatyphimurium* colonization in broiler chicks with acontinous flow characterized mixed culture of cecalbacteria. Poult Sci.74:916- 924.
- 8-Craven SE, Stren NJ, Line SE and bailey JS (1997). reduction of clostridium perfringens in the cecaof broiler with a mucosal tarterculture TM or a culture ofthe yeast, *Saccharomyces cerevisiae* .PoultSci. 76 ( abstr.)
- 9-Kemal C, Denly M and SavasT (2003).Reduction oftoxic effects of aflatoxinB1 by using baker yeast(*saccharomyces cerevisiae*) in growing broiler chicks diets. R.Bras. Zootec. Vol. 32 Vicosa May/June.
- 10-Kabir SM,Rahman MM and Ahmed SU (2004). The dynamic of Probiotics on growth performance and immune response in broilers. Int.J.of Poult Sci.3(5):360-364.
- 11-الدراجي، حازم جبار، اسماعيل عبد الرضا عبد الحسن ، خلدون محمود عبد الطيف ، سعد عبد الحسين ناجي (2001) . تأثير أضافة خميرة الخبز *saccharomyces cerevisiae* للعلبة في بعض الصفات الفسلجية لفروج اللحم. مجلة العلوم الزراعية ، مجلد 32 . العدد 4 .
- 12-National Research Council (NRC) (1994) Nutrient Requirement of poultry. 9th Ed. National Academy press, Washington.
- 13-Natt MP and Herrick CA (1952). A new blood diluent for counting theerythrocytes and the leucocytes of the chicken. Poultry Sci. 31 : 735- 738.
- 14-Burton RR, and Guion CW ( 1968). The differential Leucocyte blood count :itprecision and individuality in the chicken . Poultry Sci.47:1945- 1949.
- 15-Jain N C (1986) .Schalam's Veterinary Haematology 4<sup>th</sup> ed.Lea &Febiger.Philadelphia. p35-36.
- 16-Archer RK ( 1965). Hematological Techniques for use on animals. Black Well Scientific Publications , Oxford.6.