

مجلة السلفيوم للعلوم والتقنية

SILPHIUM JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY
(SJST)

مجلة علمية محكمة تصدر عن

المعهد العالي للعلوم والتقنية شحات

Higher Institute of Science and Technology -
Cyrene



العدد الأول يناير 2022م

SJST Vol.01 No 01 2022



الشروط العامة لضمان الموافقة على النشر:

- الاهتمام بأصالة المحتوى.
- التأكد من عدم نشر البحث في أي مجلة أخرى.
- التأكد من اتباع أخلاقيات البحث في الإعداد.

مجلة السلفيوم للعلوم
والتقنية

مجلة علمية محكمة
نصف سنوية تصدر عن
المعهد العالي للعلوم
والتقنية شحات

العنوان: المعهد العالي
للعلوم والتقنية شحات
ليبيا

الموقع الإلكتروني:

www.j.istc.edu.ly

البريد الإلكتروني:

sjst@istc.edu.ly

رقم الهاتف:

0914274759

العدد الأول

يناير 2022م

SJST Vol.01 No 01 2022



محتويات العدد

2	كلمة رئيس التحرير
3	أهداف المجلة
3	رسالة المجلة
3	رؤية المجلة
4	قواعد النشر بالمجلة
6	البحوث التي احتواها العدد الأول
7	الفجوة المهنية بين مخرجات التعليم الجامعي في ليبيا واحتياجات سوق العمل (دراسة تحليلية نظرية)
22	تقييم حالة الغطاء النباتي في منطقة الجبل الأخضر شمال شرق ليبيا باستخدام مؤشرات نباتية طيفية مختارة
35	الدور الحيوي لنبات بخور مريم <i>Cyclamen rohlfsianum</i> في مكافحة بعض الفطريات النباتية
42	دراسة أولية لتأثير إضافة مسحوق نبات الشيح على الأداء الإنتاجي وصفات الذبيحة في دجاج اللحم
50 A statistical study on mental retardation and its relationship to inbreeding in Al-Jabal Al-Akhdar
61 Prevalence and Risk Factors of Iron deficiency anemia among pregnant women in AL-Marj area

دراسة أولية لتأثير إضافة مسحوق نبات الشيح على الأداء الإنتاجي وصفات الذبيحة في دجاج

اللحم

SJST

مجيد محمد جبريل

كلية الزراعة جامعة عمر المختار، البيضاء، ليبيا

احمد عطية رافع

كلية الزراعة جامعة عمر المختار، البيضاء، ليبيا

سالم عبد النبي الصابر

كلية الزراعة جامعة عمر المختار، البيضاء، ليبيا

سليمان محمد جمعه

كلية الزراعة جامعة طرابلس، طرابلس، ليبيا

alhasym@gmail.com

دراسة أولية لتأثير إضافة مسحوق نبات الشيح على الأداء الإنتاجي وصفات الذبيحة في دجاج اللحممجيد محمد جبريل^{1*} احمد عطية رافع¹، سالم عبدالنبي الصابر¹، سليمان محمد جمعه²¹كلية الزراعة جامعة عمر المختار، البيضاء، ليبيا²كلية الزراعة جامعة طرابلس، طرابلس، ليبيا

* alhasym@gmail.com

الملخص

تم إجراء التجربة في الوحدة البحثية التابعة لقسم الإنتاج الحيواني بكلية الزراعة جامعة عمر المختار، وذلك لمعرفة تأثير إضافة مستويات مختلفة من مسحوق نبات الشيح على الأداء الإنتاجي لدجاج اللحم، وصفات الذبيحة وذلك خلال الفترة 14-45 يوم من العمر سلالة روز (Ross) حيث استخدم عدد 45 طائر تم تقسيمها لثلاثة معاملات غذية المعاملة الأولى على عليقة تجارية من دون إي إضافات في حين غذيت المعاملتان الثانية والثالثة على عليقه تجارية أضيف إليها مسحوق الشيح 4 جم و 5 جم على التوالي وقسمت كل معاملة إلى ثلاثة مكررات بكل مكرر خمسة طيور، وقد كانت النتائج المتحصل عليها على النحو الآتي: سجلت زيادة معنوية $P < 0.001$ في الوزن النهائي (جم) حيث تفوقت معاملة 5 جم شيح مقارنة بمعاملة الشاهد كما تفوقت معنوية معاملة 5 جم شيح عن معاملي الشاهد و 4 جم، شيح وذلك في كل من الزيادة الوزنية اليومية (جم) والزيادة الوزنية الكلية (جم) كما أن العلف المستهلك (جم) سجل تفوقاً معنوياً $P < 0.001$ في معاملة 5 جم شيح مقارنة بمعاملة الشاهد، كما كانت هناك فروق معنوية $P < 0.005$ بين المعاملات المختلفة، وكان معامل التحويل الغذائي الأفضل في معاملة الكنترول 1.39 جم مقارنة بإضافة 4 جم شيح التي سجلت 1.45 جم و 5 جم شيح التي سجلت 1.41 جم، كما أوضحت النتائج أن هناك فروقاً معنوية في كلا من الوزن قبل الذبح (جم) والوزن بعد الذبح (جم) والوزن بعد الترييش (جم)، والوزن بدون أحشاء (جم)، ووزن الصدر (جم) حيث تفوقت معاملة 5 جم معنوية عن معاملة الشاهد ومعاملة 4 جم شيح، كما خلصت النتائج إلى زيادة معنوية $P < 0.005$ في وزن الكبد (جم) حيث زادت معاملة 5 جم شيح عن معاملي الشاهد ومعاملة 4 جم شيح، في حين تفوقت معنوية معاملة الشاهد على باقي المعاملات وذلك في وزن الطحال (جم)، كما أن معاملة 4 جم شيح كانت قد سجلت زيادة معنوية $P < 0.001$ في طول الأمعاء (سم) حيث سجلت 222.15 سم مقارنة بمعاملي 5 جم، ومعاملة الشاهد، والتي سجلت 218.85 سم و 217.35 سم على التوالي.

كلمات مفتاحية: الشيح، الأداء الإنتاجي، روز، صفات الذبيحة.**Preliminary study to the effect of adding Artemisia powder on the productive performance and carcass characteristics of broiler chickens**Mageed Mohamed Gebreel^{1*}, Salem Abdulnabi Sabir¹, Ahmad Attia Rafia¹ and Soliman Mohammed Joma²¹Faculty of Agriculture, Omar Al-Mukhtar University, Al-Bayda, Libya²Faculty of Agriculture, University of Tripoli, Libya

*alhasym@gmail.com

Abstract

This experimental work was carried out in the research unit of the Department of animal production, Faculty of Agriculture Omar Al-Mukhtar University. In order to know the effect of levels of Artemisia powder on productive performance and some characteristics of carcass in broiler chicken breed Ross, between 14-45 days of age. 45 birds were used, which were divided into three treatments. The first treatment was fed on a commercial diet to which in other treatments, 4g and 5g of Artemisia powder were added respectively and each treatment was divided into three replicates. Each replicate contained Five birds. The results were recorded as follows a significant increase $P < 0.001$ was recorded in the final weight where the treatment of 5 g Artemisia was significantly superior to that of the control treatment, and the treatment 5 g Artemisia was superior to the treatment of the control and 4 g Artemisia in the daily weight gain and the total weight gain. It was also noted that the consumed feed recorded a significant $P < 0.005$ superiority in 5g Artemisia treatment compared to the control treatment. There were also significant differences $P < 0.005$ between the different treatments.

and the best feed conversion factor was 1.39 gm in the control treatment, compared to adding 4 gm artemisia, which recorded 1.45 gm, and 5 gm artemisia, which recorded 1.41 gm. The results showed that there were significant differences in weight before slaughter, weight after slaughter, weight without viscera(g) and breast weight where 5g Artemisia treatment was superior to the control and treatment 4g Artemisia. The results also concluded that the weight of the liver had increased significantly in the treatment 5g Artemisia compared to the treatment of the control, while the control treatment was superior to the rest treatments in the weight of the spleen. It was also found that the treatment of 4g Artemisia recorded a significant increase in the length of the intestine in cm where was recorded 222.15cm compared to the treatment of the control and treatment 5g Artemisia which were recorded 218.85cm, 217.35 respectively.

Keywords: Artemisia, carcass characteristics, Ross, Productive performance.

المقدمة

إن تخوف المستهلك والشركات على حد سواء من خطر استخدام المضادات الحيوية، أو محفزات النمو الصناعية دفع بالعديد منها إلى الاتجاه نحو الإضافات العلفية ذات المنشأ النباتي حيث أنها تضاف بأمان لتغذية الحيوانات لتسريع نموها مما يزيد من جودة وكمية المنتجات دون التأثير سلباً على صحة تلك الحيوانات، أو المستهلك (Yavus, 2001)، ومن هذه الإضافات النباتات العطرية، التي تحسن من عمليات الهضم في الحيوان والاستساغة للعلف وتحسن معدل التحويل الغذائي (Wenk, 2006) ولها تأثير محفز ومنتشط لعملية الهضم فهي تحفز إفراز العصارات والإنزيمات الهاضمة مثل الأميليز والليباز (Platel, 2004) بالإضافة إلى بعض تأثيراتها المثبطة لنمو الأحياء الدقيقة (Ultee et al., 2002)، لذا أصبحت هذه النباتات من ضمن الاستراتيجيات الحديثة للإضافات العلفية، ومن هذه النباتات نبات الشيح الذي استخدم قديماً في الطب الشعبي حيث تم استخدامه في علاج أمراض الجهاز الهضمي والتنفسي والتناسلي.

يشمل الشيح حوالي 500 نوع من النكهات العطرية المختلفة والخصائص البيولوجية المختلفة (Nurzy et al., 2014) كما يحتوي زيت الشيح على العديد من المركبات منها المركبات الفينولية والكاروتينات والتأينيات (Tak et al., 2014) و (Kumlay et al., 2015) وقد سجلت العديد من الدراسات فعالية نبات الشيح كمضادات للبكتيريا والفطريات والطفيليات في الدجاج (Kalemba, 2002).

كما وجد (Chandler et al., 1997) أن إضافة مسحوق الشيح في علائق دجاج اللحم قد حسن من الكفاءة الإنتاجية، ومعدل التحويل الغذائي ومعدل النمو.

ونظراً لتوافر هذا النبات بكميات كبيرة في منطقة الجبل الأخضر دون استغلالها الاستغلال الأمثل عليه فإن الاتجاه لاستخدامه كإضافات طبيعية لعلائق الحيوانات من أجل الحصول على منتجات آمنة على صحة المستهلك والحيوان على حد سواء.

لذلك تم إجراء هذه الدراسة لمعرفة تأثير نبات الشيح كإضافات طبيعية في علائق الدواجن لمعرفة تأثير نبات الشيح على بعض المؤشرات الإنتاجية لدجاج اللحم.

المواد وطرق العمل

تم إجراء هذه الدراسة في الوحدة البحثية التابعة لقسم الإنتاج الحيواني بكلية الزراعة قسم الإنتاج الحيواني جامعة عمر المختار. وقد بدأت الدراسة يوم 15.10 وحتى 15.11.2020 حيث استمرت لمدة 28 يوم، وقد استخدم في الدراسة عدد 45 طائر دجاج لحم نوع Ross بعمر 14 يوم وحتى عمر 45 يوم.

قسمت الطيور لثلاثة معاملات حيث غذيت المعاملة الأولى (الشاهد) على عليقة تجارية كما هو مبين في الجدول (1) دون أية إضافات أما المعاملة الثانية فقد أضيف إلى العليقة 4جم مسحوق شيح والمعاملة الثالثة فقد أضيف إليها 5جم من مسحوق الشيح لكل كجم علف مركز، وقد قسمت كل معاملة إلى ثلاثة مكررات بكل مكرر 5 طيور، وتم تربية الطيور تربية أرضية بحيث كان كل مكرر في مربع خشبي أبعاده 120 سم × 120 سم وكانت كل ظروف التربية موحدة من حيث درجة الحرارة والإضاءة والتجوية.

جدول (1) يبين تركيب العليقة المستخدمة في التجربة

المكونات العلفية	%
ذرة صفراء	54.2
كسب فول الصويا	37.1
لايسين	0.45
ميثيونين	0.22
حجر جيرى	5.6
ملح الطعام	0.35
مخلوط الفيتامينات والمعادن	1
فوسفات كالسيوم	1.08
المجموع	100
<hr/>	
المادة الجافة	91.7
بروتين خام	22.45
الطاقة الأيضية (MJ/Kg DM)	12.87
المستخلص الايثيري	6.4
الألياف الخام	2.85
الرماد	10.8

جمع نبات الشيح من مناطق جنوب الجبل الأخضر، وتم تنظيفه، وفرزه، وتجفيفه على درجة حرارة 45م لمدة 48 ساعة، ثم طحنه بمطحنة كهربائية، ثم أضيف المسحوق للعليقة بالكميات السابق ذكرها. وعند بداية التجربة تم وزن الطيور، وتسجيل الوزن الابتدائي بعمر 14 يوم، ومن ثم كان يتم وزن الطيور أسبوعياً.

وذلك لمعرفة الزيادة الوزنية اليومية والأسبوعية والزيادة الوزنية الكلية وفي نهاية التجربة تم الوزن وسجل الوزن النهائي وذلك مباشرة قبل عملية الذبح حيث صومت الطيور لمدة 12 ساعة، ومن بعد ذلك ذبحت ثلاثة طيور من كل مكرر وأخذ الوزن بعد الذبح، والوزن بعد الترييش، والوزن بدون الأحشاء، ووزن الأفخاذ والصدر وحساب نسبة التصافي، كما تم تشريح الطيور وقياس طول الأمعاء، ووزن الأعضاء الداخلية مثل القلب والكبد والطحال والقانصة والمعدة الغدية، وتم استخدام ميزان رقمي في الوزن كما تم استخدام ميزان حساس لقياس بعض الأعضاء الداخلية.

التحليل الإحصائي (Statistical Analysis)

استخدم التصميم العشوائي الكامل في التجربة، وتم استخدام برنامج SPSS في تحليل البيانات المتحصل عليها بواسطة تحليل التباين واستخدم اختبار دنكن 1955 لمقارنة المتوسطات، والنموذج الرياضي المستخدم لهذه التجربة هو:

$$Y_i = \mu + T_i + E_{ijk}$$

= الاستجابة ؛ Y_i حيث: المتوسط العام = μ = الخطأ التجريبي E_{ijk} تأثير المعاملة T_i

النتائج

جدول (2) تأثير إضافة مستويات من مسحوق الشيح على الأداء الإنتاجي لدجاج اللحم من 14 - 45 يوم من العمر

المعاملة الصفة	الشاهد	4 جم شيح	5 جم شيح
الوزن الابتدائي (جم)	3.25±540	3.40±559	3.60±536
الوزن النهائي (جم)	20.10±2680 ^b	30.10±2655 ^c	30.80±2705 ^a
الزيادة الوزنية اليومية (جم)	1.20±76.42 ^{ab}	1.25±74.85 ^b	1.20±77.46 ^a
الزيادة الوزنية الكلية (جم)	15.6±2140 ^b	20.30±2096 ^c	20.30±2169 ^a
العلف المستهلك (جم)	60.4±2985 ^b	50.30±3050 ^{ab}	50.10±3065 ^a
معامل التحويل الغذائي علف/ جم زيادة وزنية	0.10±1.39 ^c	0.10±1.14 ^a	0.10±1.13 ^b

^{a-c} المتوسط ± الخطأ القياسي. المتوسطات التي تختلف في حرف واحد على الأقل في نفس الصف تختلف معنوياً (P<0.05)

جدول (3) تأثير إضافة مستويات من مسحوق الشيح على بعض صفات ذبيحة دجاج اللحم

المعاملة الصفة	الشاهد	4 جم شيح	5 جم شيح
الوزن قبل الذبح (جم)	± 2655 ^b 20.10	20.45 ± 2590 ^c	20.80 ± 2685 ^a
الوزن بعد الذبح (جم)	20.10 ± 2600 ^b 20.10	± 2540 ^c	20.40 ± 2630 ^a
الوزن بعد الترييش (جم)	10.10 ± 2405 ^b 10.45	± 2385 ^c	11.20 ± 2430 ^a
الوزن بدون أحشاء (جم)	± 1995 ^b 10.20	± 1970 ^c	10.10 ± 2010 ^a
وزن الأفخاذ (جم)	1.90 ± 480	2.10 ± 487	2.10 ± 482
وزن الصدر (جم)	2.20 ± 785 ^a	2.00 ± 722 ^b	2.00 ± 785 ^a
نسبة التصافي %	0.40 ± 75.14	0.20 ± 76.06	0.40 ± 74.86

^{a-c} المتوسط ± الخطأ القياسي. المتوسطات التي تختلف في حرف واحد على الأقل في نفس الصف تختلف معنوياً (P<0.05)

الجدول (4) تأثير إضافة مسحوق الشيح على بعض أجزاء الذبيحة الداخلية في دجاج اللحم

المعاملة الصفة	الشاهد	4 جم شيح	5 جم شيح
وزن الكبد (جم)	0.25±59.23 ^c	0.25 ± 60.41 ^b	0.30 ± 61.717 ^a
وزن الطحال (جم)	0.10±3.60	0.10±2.95	0.15±3.10
وزن القلب (جم)	0.15±15.75	0.22±15.66	0.20±15.63
وزن القانصة (جم)	1.10±60.60	1.10±58.90	1.10±58.34
وزن المعدة الغدية (جم)	0.10±8.15	0.10±7.92	0.10±8.22
طول الأمعاء (سم)	2.20±217.35 ^c	2.30±222.15 ^a	2.30±218.85 ^b

^{a-c} المتوسط ± الخطأ القياسي. المتوسطات التي تختلف في حرف واحد على الأقل في نفس الصف تختلف معنوياً (P<0.05)

المناقشة

يوضح الجدول رقم (2) تأثير مستويات من مسحوق نبات الشيح على الأداء الإنتاجي لدجاج اللحم خلال الفترة من 14 - 45 يوم من العمر حيث أوضحت النتائج أنه لم تكن هناك أية فروق معنوية في الوزن الابتدائي (جم) بين المعاملات، بينما كانت هناك زيادة معنوية P<0.001 في الوزن النهائي (جم) في معاملة 5 جم شيح مقارنة بمعاملي الشاهد و4 جم شيح.

وسجلت أيضا فروق معنوية P<0.001 في الزيادة الوزنية الكلية (جم) بين المعاملات المختلفة حيث سجلت معاملة 5 جم شيح زيادة بقيمة 2169 جم متفوقة على معاملي الشاهد 2140 جم ومعاملة 4 جم شيح 2096 جم، كما إن النتائج أوضحت وجود زيادة معنوية P<0.005 في الزيادة الوزنية اليومية حيث تفوقت معاملة 5 جم شيح (77.43 جم) عن معاملي الشاهد (76.42 جم) ومعاملة 4 جم شيح (74.85 جم). كما أوضحت النتائج أن هناك فروق معنوية بين المعاملات في العلف المستهلك (جم/طائر) حيث سجلت معاملة 5 جم شيح أعلى قيمة تلتها معاملة 4 جم شيح مقارنة بمعاملة الشاهد، أما بالنسبة لمعامل التحويل الغذائي (جم علف /جم زيادة وزنية) كانت هناك فروق معنوية P<0.005 بين المعاملات المختلفة، وكان معامل التحويل الغذائي الأفضل في معاملة الكنترول 1.39 جم مقارنة بإضافة 4 جم شيح التي سجلت 1.45 جم و5 جم شيح التي سجلت 1.41.

وقد اتفقت هذه النتائج مع ما ذكره Saracila وآخرون 2018 والذي لاحظ أن هناك زيادة في كل من وزن الجسم، والزيادة الوزنية، ومعامل التحويل الغذائي، ومعامل استهلاك العلف عند تغذية الطيور على عليقة تحتوي 1% مسحوق الشيح مقارنة بمعاملة الشاهد.

وبين الجدول رقم (3) تأثير مسحوق الشيح على بعض صفات الذبيحة في دجاج اللحم في الفترة من 14 - 45 يوم من العمر حيث تبين أن هناك زيادة معنوية في الوزن قبل الذبح في معاملة 5 جم شيح مقارنة بمعاملة الشاهد كما سجل الوزن بعد الذبح (جم) زيادة معنوية P<0.001 في معاملة 5 جم شيح مقارنة بمعاملة الشاهد، ومعاملة 4 جم شيح. كما أن معاملة 5 جم شيح تفوقت معنوياً P<0.001 في كل من الوزن بعد الترييش (جم) والوزن بدون أحشاء (جم) على معاملة الشاهد ومعاملة 4 جم شيح.

وهذه النتائج توافقت مع ما ذكره Saracila وآخرون 2018 أن إضافة مستويات من نبات الشيح بنسبة 1%، 2%، 3% أدت إلى زيادة في أوزان الجسم والذبيحة كما أنها اتفقت مع ما ذكره Habibi وآخرون 2016 والذي ذكر أن إضافة مستويات من نبات الشيح للعليقة أدت إلى تحسن كبير في أوزان دجاج اللحم وحسنت من صفات الذبيحة، كما أظهرت النتائج المتحصل عليها من الجدول أنه لم تسجل أي فروق معنوية في وزن الأفخاذ (جم) ونسبة التصافي % في الطيور بين معاملة الشاهد ومعاملي الشيح، في حين أن وزن الصدر سجل زيادة معنوية P<0.005 حيث تفوقت معاملة 5 جم شيح ومعاملة الشاهد على معاملة 4 جم شيح والتي سجلت انخفاضا معنوياً كبيراً مقارنة بباقي المعاملات وقد اتفقت هذه النتائج مع ما توصل إليه Khalaji (2011) والذي أكد أن إضافة 0.5% من مسحوق نبات الشيح إلى علائق طيور اللحم أدى لزيادة في وزن الصدر ولكن لم تكن هناك أي فروق في وزن الأفخاذ.

يشير الجدول رقم (4) إلى تأثير إضافة مسحوق الشيح على بعض أجزاء الذبيحة الداخلية في دجاج اللحم عند عمر 45 يوم حيث بينت النتائج وجود زيادة معنوية P<0.005 في وزن الكبد في معاملة 5 جم شيح التي سجلت 61.47 جم مقارنة بمعاملة الشاهد والتي سجلت 59.23 جم، كما كانت هناك زيادة معنوية في وزن الطحال فقد تفوقت معاملة الشاهد معنوياً على معاملي 4 جم و5 جم شيح، وذلك بين معاملي الشيح ومعاملة الشاهد.

وقد اختلفت هذه النتائج مع ما ذكره Kim وآخرون 2012 والذي أشار إلى عدم تأثير إضافة مسحوق الشيح على وزن الكبد والطحال إلا أن النتائج توافقت في عدم تأثير وزن القلب والقانصة وطول الأمعاء بإضافة مستويات من مسحوق الشيح على

دجاج اللحم ، أما بالنسبة لطول الأمعاء فقد أوضحت النتائج أن هناك زيادة معنوية في معاملة 4جم شبح مقارنة بمعاملي الشاهد و5 جم شبح حيث كان طول الأمعاء في معاملة 4جم شبح (222.15سم) في حين كان طول الأمعاء في معاملي 5جم شبح ومعاملة الشاهد (218.85سم) و(217.35سم) على التوالي وهذه النتيجة كانت متقاربة لحد بعيد مع ما توصل إليه Ghazanfari وآخرون 2015 والذي وجد أن طول الأمعاء تأثر معنويًا عند إضافة مسحوق الشبوح لعليقة دجاج اللحم بنسبة 1.5%.

المراجع

- Chandler, R. F. (1997). Glycyrrhizaglabra. In *Adverse Effects of Herbal Drugs* (pp. 67-87). Springer, Berlin, Heidelberg.
- Duncan, D. B. (1955) Multiple range and F-test. *Biometrics*, 11:1-45
- Ghazanfari S, Moradi MA, NiatFR (2015). Effects of different levels of *Artemisia sieberi* essential oil on intestinal morphology characteristics, micro flora population and immune system in broiler chickens. *Journal of Veterinary Research*; 70(2):195-202.
- Habibi R, Jalilvand G, Samadi S, Azizpour A. (2016). Effect of different levels of essential oils of wormwood (*Artemisia absinthium*) and cumin (*Cuminumcyminum*) on growth performance carcass characteristics and immune system in broiler chicks. *Iranian Journal of Applied Animal Science*; 6(2):395-400.
- Kalemba, D.; Kusewies, D. & Wider, K. (2002). Antimicrobial properties of the essential oil of *Artemisia Asiatica* Nakai. *Phototherapy Research*, 16:288-291.
- Khalaji S, Zaghari M, Hatami KH, Hedari-Dastjerdi S, Lotfi L, Nazarian H. (2011) Black cumin seeds, *Artemisia* leaves (*Artemisia sieberi*), and *Camellia* L. plant extract as phytogenic products in broiler diets and their effects on performance, blood constituents, immunity, and cecal microbial population. *Poultry Science*; 90(11):2500-2510.
- KIM, J.H., C.H. KIM, Y.D. KO, (2012): Influence of dietary addition of dried wormwood (*Artemisia* sp.) on the performance and carcass characteristics of hanwoo steers and the nutrient digestibility of sheep. *Asian Australian Journal of Animal Sciences* 15, 390-395.
- Kumlay AM, Yıldırım BA, Ekici K, Ercişli S. (2015). Screening biological activity of essential oils from *Artemisia dracunculus* L. *OxidCommun* 3, 1320-1328.
- Nurzyńska-Wierdak R, Zawiętłak G. (2014). Herb yield and bioactive compounds of tarragon (*Artemisia dracunculus*) as influenced by plant density. *ActaSci Pol* 13, 207-221.
- Platel, K., Srinivasan, K., (2004). Digestive stimulant action of spices: Myth or reality? *Indian J. Med. Res.* 119, 167-179.
- Saracila, M., Criste, R. D., Panaite, T. D., Vlaicu, P. A., Tabuc, C., Turcu, R. P., & Olteanu, M. (2018). *Artemisia annua* as phytogenic feed additive in the diet of broilers (14-35 days) reared under heat stress (32 °C). *Brazilian Journal of Poultry Science*, 20(4), 825-832.
- Tak I, Mohiuddin D, Ganai BA, Chishti MZ, Ahmad F, et al. (2014). Phytochemical studies on the extract and essential oils of *Artemisia dracunculus* L. (tarragon). *Afr J Plant Sci* 8, 72-75.
- Ultee, A., Bennink, M.H.J., Moezelaar, R., (2002). The phenolic hydroxyl group of carvacrol is essential for action against the food-borne pathogen *Bacillus cereus*. *Appl. Environ. Microbiol.* 68, 1561-1568 (PhD thesis, ISBN 90-5808-r219-9).

- Wenk, C. (2006). Are herbs, botanicals and other related substances adequate replacements for antimicrobial growth promoters? In: Barug, D., de Jong, J., Kies, A.K., Verstegen, M.W.A. (Eds.), Antimicrobial Growth Promoters. Wageningen Academic Publishers, The Netherlands, pp. 329–340.