

تأثير استخدام مستويات مختلفة من المستخلص المائي لأوراق الاس في الاستجابة المناعية والصفات الميكروبية لفروج اللحم

جاسم قاسم مناتي

*زمن خضر فرعون

كلية الزراعة / جامعة المثنى

كلية الاداب / جامعة المثنى

المستخلص

هدفت الدراسة الحالية الى بيان تأثير استخدام مستويات من المستخلص المائي لأوراق الاس مع ماء الشرب في الصفات المناعية والميكروبية لفروج اللحم، استخدم في التجربة اربع معاملات وذلك بتربية 240 فرخاً من سلالة Ross 308 في بطاريات ذات اربع طوابق كل طابق يحوي على قفص بأبعاد $1.0 \times 1.5 \text{ م}$ ، وزعوت الافراخ عشوائياً بواقع 60 فرخاً لكل معاملة بثلاثة مكررات للمعاملة (20 فرخاً لكل مكرر) وكانت المعاملات كالتالي:

1- المعاملة الأولى: (معاملة السيطرة من دون اية اضافة).

2- المعاملة الثانية: اضافة المستخلص المائي لأوراق الاس بتركيز 100 مل/لتر ماء شرب.

3- المعاملة الثالثة: اضافة المستخلص المائي لأوراق الاس بتركيز 200 مل/لتر ماء شرب.

4- المعاملة الرابعة: اضافة المستخلص المائي لأوراق الاس بتركيز 300 مل/لتر ماء شرب.

وأظهرت نتائج الدراسة ما يأتي :

1. وجود زيادة معنوية ($p \leq 0.05$) في المناعة الخلوية (DHT) Delayed hypersensitive test والمعيار الحجمي للإضداد الموجة ضد حمى النيوكاستل المفحوص بفحص الإيلازا (ELISA) Enzyme Linked Immune Sorbent Assay وكذلك ظهر تحسن معنوي ($p \leq 0.05$) في الوزن النسبي لغدة فابريشيا ودليل فابريشيا لمجموعة الطيور في معاملات المستخلص المائي لأوراق الاس مقارنة بمعاملة السيطرة.

2. حصول انخفاض معنوي ($p \leq 0.05$) في الاعداد اللوغارitmية للبكتيريا الهوائية الكلية وبكتيريا *Coliformis*، مع ارتفاع معنوي ($p \leq 0.05$) في الاعداد اللوغارitmية لبكتيريا *Lactobacillus* في محتويات الاثني عشرى من الاماء الدقيقة وكذلك في الاعورين في معاملات المستخلص المائي لأوراق الاس مقارنة بمعاملة السيطرة.

*بحث مستقل من رسالة الماجستير للباحث الاول

المقدمة

لقد أصبحت تربية الدواجن في الوقت الحاضر صناعة يطلق عليها اسم صناعة الدواجن Poultry Industry تعد صناعة الطيور الداجنة أحد الأعمدة الرئيسية لاقتصاديات العديد من البلدان لما لها من مزايا تتمثل بسرعة دورة رأس المال والمساهمة الكبيرة في مد احتياجات المستهلكين من الغذاء، وان اعتماد هذه الصناعة بشكل كبير على الدجاج حفز الباحثين للتركيز على تطوير انتاجية سلالات الدجاج (ناجي واخرون، 2007).

ادى الطلب المتنامي على مصادر اللحوم لأغراض الاستهلاك البشري الى حصول تطورات استثنائية في انتاجها، اذ بلغ انتاج الدواجن حوالي 25 % من الانتاج العالمي للحوم، حيث اتسعت دائرة الطلب على لحوم الدواجن بشكل عام والفروج بشكل خاص كما ونوعا (FAO، 2000).

تميز الهرن التجارية الحديثة لفروج اللحم بأوزان جسم مرتفعة عند التسويق بسبب التحسين الوراثي الكبير لهذه الصفة قد انعكس سلباً في مقاومة الطيور للأمراض والمجهودات الأخرى بشكل عام (Jackie، 2003)، حيث لوحظ وجود ارتباط سالب بين وزن الجسم والاستجابة المناعية مما يؤدي إلى ارتفاع نسبة الاهلاكات بسبب حساسية الطيور للأمراض (Qureshi و Havenstein، 1994)، ولهذا السبب يتم استخدام العقاقير الطبية كالمضادات الحيوية وغيرها للحد من الاصابة بالأمراض وبالتالي تقليل نسب الاهلاكات، إن هذا الإجراء له جملة من المخاطر المتعلقة بالصحة العامة للمستهلك الأمر الذي دفع بالباحثين إلى إجراء الأبحاث العلمية التي تستعمل فيها النباتات والأعشاب الطبية في علاج الدجاج (احمد، 2002). أحتلت النباتات الطبية وخاصة العطرية حديثاً مكانة مهمة في الانتاج الزراعي والصناعي، كما أنها تعد المصدر الرئيسي للعقاقير الطبية والمواد الفعالة التي تدخل في تحضير الأدوية او تستخدم بوصفها مواد خام لانتاج عدد من المركبات الكيميائية التي تدخل في تصنيع بعض الأدوية المهمة (السلامي، 2000)، وتحتوي النباتات الطبية على مركبات أساسية مثل الكربوهيدرات والبروتينات والاحماض الدهنية وعلى مركبات ثانوية فعالة كالفينولات والقلويات والتربيبات والفلافونيدات والغليكورزيدات التي تؤدي دوراً مهماً في الطب (Lazari و Hassiotis، 2010).

واحد النباتات الطبية هو نبات الاس (Myrtle) اسمه العلمي *M. communis* L وهو نبات حولي عطري ينتمي إلى العائلة الآسية Myrtaceae (Mouterde، 1983)، وله العديد من الاستعمالات العلاجية حيث يستعمل في علاج بعض امراض المعدة وعلاج الجروح والتقرحات والاسهال كما انه يمتلك خاصية المواد القابضة ويعمل على تنظيم مستوى السكر في الدم، تنتج الأوراق والأزهار واللحاء زيتاً معروفاً باسم Angels water يتميز برائحة عطرية منعشة ويعتبر مهماً في صناعة العطور (Boelense و Jimenez، 1992)، وتحتوي النبات على خواص مسكنة لل الألم (Twaij و El-Jalil، 2009) وتحتوي الاوراق على مواد مطهرة Antiseptic ومضادة للالتهابات كالإسهال العادي والإسهال الدموي ومواد فعالة لمعالجة أمراض التهابات اللثة gingivitis (Akalu و اخرون، 2007) ومواد مضادة للاكسدة Antioxidant (Akin و اخرون، 2010)، واثبتت الدراسات الحديثة الفاعلية الحيوية لبعض مستخلصات اوراق الاس حيث أظهرت مضاد ازاء بعض الاحياء الدقيقة البكتيرية و الفطريات الممرضة (اسمahan، 2011).

لذا تهدف الدراسة الى معرفة تأثير استخدام مستويات مختلفة من المستخلص المائي لأوراق الاس في الاستجابة المناعية والصفات الميكروبية لفروج اللحم.

المواد وطرائق العمل

تحضير المستخلص المائي لأوراق الاس وطريقة الاستخدام

جلبت اوراق الاس من الاسواق المحلية في محافظة المثنى وحضر المستخلص المائي حسب طريقة Hernandes واخرون (1994) بوضع 15 غم من الاوراق المجففة في 1 لتر من الماء المقطر وغليت على نار هادئة (60 °) ولمدة 10 دقائق وبعدها رشحت ليكون السائل المركز جاهز. واستخدم المستخلص المركز بثلاث تراكيز مختلفة موزعة على ثلاثة معاملات، الترکیز الاول 100 مل (مستخلص مركز) / لتر (ماء شرب) والترکیز الثاني 200 مل (مستخلص مركز) / لتر (ماء شرب) اما الترکیز الثالث فكان 300 مل (مستخلص مركز) / لتر (ماء شرب).

الفحوصات المناعية

اختبار الممتاز المناعي المرتبط بالأنزيم (الإلiza)

Enzyme Linked Immuno sorbent Assay (ELISA)

استخدمت الطريقة غير المباشرة Indirect لفحص الإليزا لقياس الأضداد في المصل، يعتمد هذا الفحص على قدرة العديد من المستضدات على الارتباط مع البلاستيك Polystyrene اذ وصفت الطريقة من Voller وآخرون (1977).

اختبار فرط الحساسية الاجلة في الدلايات

Delayed type hypersensitivity test (DTH)

أجري فحص المناعة الخلوية كما أورده (الدفعي، 2000) وذلك بأخذ 10 مل من لقاح نيوكاسل عترة لاسوتا في قنينة معقمة وأضيف إليه 1 مل من الفورمالين تركيز 0.1 % بصورة تدريجية مع التحريك المستمر ووضعت القنينة في الحاضنة لمدة 16 ساعة بدرجة حرارة 37 ° وبعد ذلك حفظ هذا المستضد في الثلاجة بدرجة حرارة 4 ° ليكون جاهزاً للحقن.

اختيرت 6 طيور من كل معاملة بعمر 35 يوماً وحققت بمستضد نيوكاسل المبطل إذ حقن المستضد بوساطة محقنة طبية سعة 1 مل وقياس (27G) بمقدار 0.1 مل من المستضد في جلد الدلاية اليمني (Intradermal)، اما الدلاية اليسرى فتحقق بمحلول الملح الوظيفي المعمم المعامل 0.1 % فورمالين بمقدار 0.1 مل وتعد الدلاية لمجموعة السيطرة في الطير نفسه للمقارنة بينهما وبين الدلاية المحقونة بالمستضد وقياس سمك الدلاية المحقونة بوساطة الفيرنية

(vernia) بعد 24 ساعة من الحقن وسجلت النتائج بعد قياس سمك الدلاية المحقونة و استخرج منسوب فرط الحساسية الاجلة بحسب طريقة AL-Murrani وآخرون، (1995).

الوزن النسبي لغدة فابريشيا ودليل فابريشيا

فصلت 6 غدد فابريشيا من ذبائح طيور كل معاملة من المعاملات التجريبية بعد قطع النسيج الرابط حول الغدة وزنت بواسطة ميزان حساس، وتم حساب الوزن النسبي للغدة من وزن الجسم الحي.

كما تم حساب دليل فابريشيا (Bursa Index) عن طريق تقسيم الوزن النسبي للغدة في المعاملة التجريبية على الوزن النسبي لها في معاملة السيطرة حسبما أشار إليها الباحثان Lucio و Hitchner (1979).

الفحوص الميكروبية

أخذ 1 غم من محتويات الأمعاء الدقيقة (الاثني عشرى) والاعور لكل طير وأضيف إلى 9 مل من محلول ماء البeton المحضر مسبقاً ليكون التخفيف الاولى 10^{-1} وحفظ المحلول في الثلاجة بدرجة حرارة 4 ° م حين إجراء الفحوصات الميكروبية التالية:

1- تقدیر العدد الكلي للبكتيريا

حضرت أربعة أنابيب زجاجية تحتوي على 9 مل من محلول ماء البeton Pepton water وأخذ 1 مل من محلول التخفيف الاولى 10^{-1} إلى الأنبوة الأولى ليكون التخفيف 10^{-2} واحد منه 1 مل إلى الأنبوة الثانية وهكذا إلى الأنبوة الرابعة لتكون نسبة التخفيف 10^{-5} ، واستعملت طريقة Pour Plate Count المذكورة في APHA (1978) لتقدير العدد الكلي للبكتيريا الهوائية وذلك بنقل 1مل من كل مخلف عشري بواسطة ماصة معقمة إلى طبقين من أطباق بتري الفارغة المعقمة (Duplicate) ويضاف مباشرة كل طبق 15 مل من الوسط الزراعي المعقم المغذي Nutrient Agar المحضر مسبقاً ومحفظ في حمام مائي بدرجة حرارة 4 ° م ثم مزج العالق البكتيري مع الوسط الزراعي جيداً من خلال تحريك الطبق بهدوء في الاتجاهات جميعها وبعد تصلب الوسط الزراعي حفظت الأطباق مقلوبة بدرجة حرارة 37 ° م لمدة 48 ساعة ثم تحرى عن نمو المستعمرات ومن ثم ننتقي الطبق الزراعي ذا التخفيف العشري الأمثل في أعداد المستعمرات ويؤخذ معدل المستعمرات لها ثم يضرب في مقلوب التخفيف للحصول على عدد مستعمرات الجراثيم / غم من عينة الأمعاء (مستعمرة/ غم).

2- تقدیر العدد الكلي لبكتيريا القولون

حضرت ثلاثة أنابيب زجاجية تحتوي على 9 مل من محلول ماء البeton Pepton water وأخذ 1 مل من محلول التخفيف الاولى 10^{-1} إلى الأنبوة الأولى ليكون التخفيف 10^{-2} واحد منه 1 مل إلى الأنبوة الثانية وهكذا إلى الأنبوة الثالثة لتكون نسبة التخفيف 10^{-4} ، واستعملت طريقة Pour Plate Count المذكورة في APHA (1978)

لتقدير العدد الكلي لبكتيريا القولون Total Coliform bacteria وذلك بنقل 1 مل من كل مخفف عشري بواسطة ماصة معقمة إلى طبقين من أطباق بتري الفارغة المعقمة (Duplicate) ويضاف مباشرة إلى كل طبق 15 مل من الوسط الزرعي المعقم الغذائي MacConKey Agar المحضر مسبقاً والمحفوظ في حمام مائي بدرجة حرارة 46 °م ثم مزج العالق البكتيري مع الوسط الزرعي جيداً من خلال تحريك الطبق بهدوء في الاتجاهات جميعها وبعد تصلب الوسط الزرعي حفظت الأطباق مقلوبة بدرجة حرارة 37 °م لمدة 48 ساعة ثم تتحرى عن نمو المستعمرات ومن ثم ننتقي الطبق الزرعي ذا التخفيض العشري الأمثل في أعداد المستعمرات ويؤخذ معدل المستعمرات لها ثم يضرب في مقلوب التخفيض للحصول على عدد مستعمرات الجراثيم / غم من عينة الأمعاء (مستعمرة/ غم).

3- تقدير العدد الكلي لبكتيريا *Lactobacilli*

حضرت ستة أنابيب زجاجية تحوي على 9 مل من محلول ماء البيتون Pepton water وأخذ 1 مل من محلول التخفيض الأولى 10⁻¹ إلى الأنبوة الأولى ليكون التخفيض 10⁻² وأخذ منه 1 مل إلى الأنبوة الثانية وهكذا إلى الأنبوة السادسة لتكون نسبة التخفيض 10⁻⁷، واستعملت طريقة Pour Plate Count المذكورة من قبل Speak (1984) باستعمال الوسط الزرعي MRS الصلب لتقدير العدد الكلي لبكتيريا *L. acidophilus* وذلك بنقل 1 مل من كل مخفف عشري بواسطة ماصة معقمة إلى طبقين من أطباق بتري الفارغة المعقمة (Duplicate) ويضاف مباشرة إلى كل طبق 15 مل من الوسط الزرعي المعقم الغذائي MRS Agar المحضر مسبقاً والمحفوظ في حمام مائي بدرجة حرارة 46 °م ثم يمزج العالق البكتيري مع الوسط الزرعي جيداً من خلال تحريك الطبق بهدوء في الاتجاهات جميعها وبعد تصلب الوسط الزرعي حفظت الأطباق مقلوبة في درجة حرارة 37 °م لمدة 48 ساعة وفي ظروف لا هوائية، ثم تتحرى عن نمو المستعمرات ومن ثم ننتقي الطبق الزرعي ذا التخفيض العشري الأمثل في أعداد المستعمرات ويؤخذ معدل المستعمرات لها ثم يضرب في مقلوب التخفيض للحصول على عدد مستعمرات الجراثيم / غم من عينة الأمعاء (مستعمرة/ غم).

النتائج والمناقشة

تأثير استخدام المستخلص المائي لأوراق الاس في الاستجابة المناعية لفروج اللحم.

يوضح الجدول (1) تأثير استخدام المستخلص المائي لأوراق الاس في الاستجابة المناعية لفروج اللحم، اذ يلاحظ ان التفوق المعنوي ($P \leq 0.05$) كان للمعاملة الرابعة على بقية المعاملات في صفة المناعة الخلوية (DTH) ومناعة النيوكاسل (ELISA) والوزن النسبي لغدة فابريشيا، ولنلاحظ تفوقاً معنواً ($P \leq 0.05$) للمعاملتين الثالثة والثانية على المعاملة الاولى، في حين انعدمت الفروق المعنوية بين المعاملتين الثانية والثالثة للصفات نفسها التي ذكرت في اعلاه، اما بالنسبة لصفة دليل فابريشيا فكان التفوق المعنوي ($P \leq 0.05$) للمعاملة الرابعة عند المقارنة مع المعاملات التجريبية الاخرى وتقوّت المعاملتان الثالثة والثانية معنواً ($P \leq 0.05$) عند المقارنة مع معاملة السيطرة (الاولى) للصفة نفسها.

جدول (1) تأثير استخدام المستخلص المائي لوراق الاس مع ماء الشرب في الاستجابة المناعية لفروج اللحم ± الخطأ القياسي.

المعاملات	مناعة خلوية (DTH)	مناعة نيوکاسل (ELISA)	الوزن النسبي لغدة فبريشيا	دليل فابريشيا
T1	c 0.015 ± 0.168	c 230.4 ± 2719.6	c 0.001 ± 0.065	d 0 ± 1.000
T2	b 0.013 ± 0.214	b 215.5 ± 2846.7	b 0.001 ± 0.098	c 0.013 ± 1.508
T3	b 0.011 ± 0.217	b 203.8 ± 2855.7	b 0.002 ± 0.101	b 0.011 ± 1.554
T4	a 0.011 ± 0.243	a 200.9 ± 2917.2	a 0.001 ± 0.124	a 0.011 ± 1.908
مستوى المعنوية	*	*	*	*

T₁ المعاملة الأولى: معاملة السيطرة. T₂ المعادلة الثانية: 100 مل المستخلص المائي لوراق الاس/ لتر ماء الشرب. T₃ المعاملة الثالثة:

200 مل المستخلص المائي لوراق الاس/ لتر ماء الشرب. T₄ المعاملة الرابعة: 300 مل المستخلص المائي لوراق الاس/ لتر ماء الشرب.

* تشير الاحرف المختلفة ضمن العمود الواحد الى وجود فروق معنوية بين المجاميع على مستوى احتمال 0.05.

ان جميع معاملات المستخلص المائي لوراق الاس اعطت اعلى اداء مناعي مقارنة بمعاملة السيطرة، لان المستخلصات النباتات الطبية دوراً كبيراً في رفع الاستجابة المناعية التي تعد محفزات للجهاز المناعي للطير، اذ تعمل على زيادة فعالية هذا الجهاز من خلال رفع مستوى الاصدارات الموجهة ضد المسببات المرضية (سواء كانت ضد مرض النيوکاسل أم ضد مرض الكلبورو أو غيرها من الامراض الفيروسية) (Liu, 1999؛ Baytop, 1999)، كما ذكر Elfellah وآخرون (1984) ان لمركبات الفلافونيدات (flavonoids) الموجودة في الاس دوراً كبيراً في تحسين الوظيفة المناعية ورفع كفاءة الجهاز المناعي في مواجهة العدوى.

اتفقت نتائج الدراسة الحالية مع Mahmoodi وآخرون (2014) الذين لاحظوا زيادة معنوية في الاستجابة المناعية ضد الفايروسات المسببة لمرضى النيوکاسل Newcastle Disease Virus وانفلونزا الطيور Avian Influnza Virus لفروج اللحم المغذي على علائق مضاد لها زيت الاس مقارنة بمجموعة طيور السيطرة، وكان مستوى المعيار الحجمي (Titer) للاصدارات الموجهة ضد الفايروسات المسببة لمرضى النيوکاسل و الانفلونزا قد بلغ 5.50 و 4.75 على التوالي مقارنة بالسيطرة التي كانت 4 و 3.75 لمرضى النيوکاسل والانفلونزا على التوالي. واتفقت مع Mohsen وآخرون (2013) الذين لاحظوا ان المعيار الحجمي للاصدارات الموجهة ضد مرضى النيوکاسل وانفلونزا الطيور كان متقدماً معنويًا في افراخ معاملات الاس مقارنة بمعاملة السيطرة اذ كان معيار الاصدارات 7.2 و 6 لـ النيوکاسل والانفلونزا على التوالي مقارنة بالسيطرة اذ كان المعيار الحجمي للنيوکاسل و الانفلونزا 7 و 5 على التوالي.

نتائج الدراسة المايكروبایولوجیة

يوضح الجدول (2) تأثير استخدام المستخلص المائي لوراق الاس في الاعداد للوغرافية للبكتيريا الهوائية الكلية Lactobacilli و Coliforms لمحتويات الاثني عشرى والاعورين لفروج اللحم، اذ يشير الجدول الى وجود انخفاض معنوي ($P \leq 0.05$) في الاعداد اللوغرافية للبكتيريا الهوائية الكلية وبكتيريا القولون في الاثني عشرى والاعورين لصالح المعاملة الرابعة مقارنة ببقية المعاملات، وظهر ايضاً انخفاض معنوي ($P \leq 0.05$) في اعداد البكتيريا الهوائية وبكتيريا القولون للمعاملتين الثالثة والثانية مقارنة بمعاملة السيطرة (الاولى)، كما يوضح وجود تفوق

معنوي ($P \leq 0.05$) لصالح المعاملة الرابعة في اعداد بكتيريا العصيات اللبنية لمنطقتي الاثني عشرى والاعورين عند مقارنتها بالمعاملات الاخرى، واستمر التفوق المعنوي ($P \leq 0.05$) في الاعداد اللوغاريتيمية لبكتيريا العصيات اللبنية لصالح المعاملة الثالثة والمعاملة الثانية مقارنة بالمعاملة الاولى، بينما لم تظهر أي فروق معنوية بين المعاملتين الثانية والثالثة في منطقتي الاثني عشرى والاعورين في اعداد البكتيريا الهوائية وبكتيريا القولون وبكتيريا العصيات اللبنية.

ان معاملات المستخلص المائي لاوراق الاس قد اعطت افضل نتائج في انخفاض اعداد البكتيريا الهوائية الكلية وبكتيريا القولون مع زيادة في اعداد البكتيريا اللاهوائية المتمثلة ببكتيريا العصيات اللبنية وقد يعزى ذلك لفعالية المستخلص المائي لأوراق الاس لاحتوائه على مركبات الفينولات ومتعدد الفينولات التي تمتلك فعالية مضادة ازاء البكتيريا الممرضة السلبية والإيجابية لصبغة غرام (السلامي، 2000؛ اسمهان، 2011)، كما ذكر Di Pasqua واخرون (2006) ان معظم المركبات او المواد الفعالة مثل α -pinene، β -pinene، γ -terpinene و limonene تؤثر في الصفات الهيكيلية والوظيفية لغشاء الخلية في الاحياء المجهرية فتؤثر على نفاذية الاغشية ومن ثم التاثير في اداء تلك الاحياء وحيويتها، وبذا يكون للمواد الفعالة في اوراق الاس دور مهم في تعزيز ودعم التوازن الميكروبي لبيئة الامعاء من خلال قتل او تثبيط الاحياء المجهرية الضارة، وبهذا تتفوق البكتيريا المفيدة (Lactobacilli) بأعدادها على البكتيريا الضارة، وهكذا تدعم التوازن المايكروبي داخل الامعاء.

انتفقت نتائج الدراسة الحالية مع Ghazanfari واخرون (2014) اذ ظهر فرق معنوي في الاعداد اللوغاريتيمية لبكتيريا القولون وبكتيريا العصيات اللبنية لمحتويات الاعورين في فروج اللحم فكان التفوق المعنوي لصالح معاملات الاس مقارنة بمعاملة السيطرة بالنسبة لاعداد بكتيريا العصيات اللبنية بينما اظهرت المعاملات ذاتها انخفاضاً معنواً في الاعداد اللوغاريتيمية لبكتيريا القولون بالمقارنة مع معاملة السيطرة . وتوافقت النتائج ايضاً مع اسمهان (2011) التي لاحظت ان لمستخلصات اوراق الاس تأثيراً كبيراً في بكتيريا القولون من خلال تثبيط نموها لما تحتويه من مواد فعالة، إذ تؤثر في عمل الانزيمات البكتيرية مثل الكاتالاز وغيرها، ولا ثُغیر في التركيب البنوي للمادة الوراثية للبكتيريا (Gholamhoseinian واخرون، 2005).

جدول (2) تأثير استخدام المستخلص المائي لوراق الاس مع ماء الشرب في الاعداد اللوغارتمية للبكتيريا الهوائية الكلية، *Lactobacilli* و *Coliforms* لمحتويات الاثني عشرى والاعورين لفروج اللحم \pm الخطأ القياسي.

الاعورين			الاثني عشرى			المعاملات
بكتيريا العصيات اللبنية	بكتيريا القولون	البكتيريا الهوائية الكلية	بكتيريا العصيات اللبنية	بكتيريا القولون	البكتيريا الهوائية الكلية	
c 0.03 \pm 2.91	a 0.08 \pm 7.46	a 0.04 \pm 3.97	c 0.05 \pm 3.37	a 0.13 \pm 11.31	a 0.06 \pm 5.27	T1
b 0.02 \pm 3.47	b 0.07 \pm 7.06	b 0.03 \pm 3.41	b 0.04 \pm 4.14	b 0.11 \pm 10.82	b 0.05 \pm 4.61	T2
b 0.03 \pm 3.56	b 0.07 \pm 6.98	b 0.03 \pm 3.35	b 0.03 \pm 4.22	b 0.09 \pm 10.73	b 0.04 \pm 4.57	T3
a 0.02 \pm 3.66	c 0.05 \pm 6.71	c 0.04 \pm 3.16	a 0.04 \pm 4.35	c 0.09 \pm 10.58	c 0.05 \pm 4.35	T4
*	*	*	*	*	*	مستوى المعنوية

T₁ المعاملة الأولى: معاملة السيطرة. T₂ المعادلة الثانية: 100 مل المستخلص المائي لوراق الاس/ لتر ماء الشرب. T₃ المعاملة الثالثة: 200 مل المستخلص المائي لوراق الاس/ لتر ماء الشرب. T₄ المعاملة الرابعة: 300 مل المستخلص المائي لوراق الاس/ لتر ماء الشرب. * تشير الاحرف المختلفة ضمن العمود الواحد الى وجود فروق معنوية بين المجاميع على مستوى احتمال 0.05.

المصادر /

احمد، اياد شهاب، 2002. تأثير إضافة مستويات مختلفة من مسحوق الثوم للعليقه في الأداء الإنتاجي لذكور أمهات فروج اللحم خط (CD 4) مجلة العلوم الزراعية العراقية. المجلد 33 ، العدد 2.

أسمهان، زينب. 2011. التأثير الحيوي لبعض مستخلصات أوراق نبات الأس الشائع السوري *Myrtus communis L.* في نمو بعض الأحياء الدقيقة الممرضة. مجلة جامعة دمشق للعلوم الأساسية، المجلد (28)، العدد الثاني.

الدفعي، حسام عبد الوهاب. 2000. استخدام التلقيح المزدوج و المنفرد للقاهي كمبورو ونيوكاسل في دجاج اللحم. رسالة ماجستير . كلية الطب البيطري. جامعة بغداد.

السلامي، نبراس يحيى عبد الله. 2000. دراسة تأثير مستخلصات نباتي الأس . *L. Myrtus communis* والثوم *Allium sativum* في بكتيريا *Pseudomonas aeruginosa* خارج وداخل الجسم الحي . رسالة ماجستير ، جامعة الكوفة.

ناجي، سعد عبدالحسين ، زياد طارق الظنكى ، غالب علوان القيسى و وليد رزوفى . 2007 . دليل الانتاج التجارى لأمهات فروج اللحم . للاتحاد العراقي لمنتجى الدواجن . جمعية علوم الدواجن . النشرة الفنية (16).

Akalu, N.; Endale, A.; Asres, K., 2007. Evaluation of Antimicrobial Activity of the Essential Oil of *Myrtus communis* L. and Its Formulation into Gum Paint. Ethiopian Pharmaceutical Journal. Vol. 25, No. 1, pp. 72-76.

Akin, M., A. Aktumsek, and A. Nostro. 2010. Antibacterial activity and composition of the essential oils of *Eucalyptus camaldulensis* Dehn. And *Myrtus communis* L. growing in Northern Cyprus. African Journal of Biotechnology. Vol. 9 (4). pp. 531-535.

AL-Murrani, W.K., H. Hamed,Z. G. Abdul-Gani and A.H. Omran. 1995. Some aspects of genetic resistance to S.typhimurium in native Iraqi and white leghorn chickens. Dirasat . 22(2) .Jordon.

APHA (American Public Health Association). 1978. Standard Methods for the Examination of Dairy Products.14th Ed. Marth. E.H. (Ed). American Public Health Association. USA, Washington .D.C.

Baytop T.,1999. Therapy with Medicinal Plants in Turkey: Past and Present [in Turkish], İstanbul, Nobel Publications.

Boelense, M. H. and Jimenez, R., 1992. The chemical composition of Spanish myrtle oils . Part. 1. J. Ess. Oil. Res., Vol. 3, 137-177.

Di Pasqua R., N. Hoskins, G. Betts and G. Mauriello. 2006. Changes in membrane fatty acids composition of microbial cells induced by addiction of thymol, carvacrol, limonene, cinnamaldehyde, and eugenol in the growing media. J. Agric. Food Chem., 54, 2745–2749.

Elfellah M.S., M.H. Akhter and M.T. Khan. 1984. Anti-hyperglycaemic effect of an extract of *Myrtus communis* in streptozotocin-induced diabetes in mice. J Ethnopharmacol 11, 275-281.

F. A. O. , 2000 . Statistics on Meat Production.

Ghazanfari, S. M. A. Moradi and M. M. Bardzardi. 2014. Intestinal Morphology and Microbiology of Broiler Chicken Fed Diets Containing Myrtle (*Myrtus communis*) Essential Oil SupplementationIranian Journal of Applied Animal Science 4(3), 549-554.

Gholamhoseinian A., M.R. Shakibaei and Z. Jamali. 2005. The mechanism of antibacterial activity of methanolic extract of *Myrtus communis* L. on E. coli K12 HB101. Journal of Rafsanjan University of Medical Sciences and Health Services, Vol. 4, No. 16, pp. 220-227.

Hassiotis, C. N. and Lazari, D. M., 2010. Decomposition process in the Mediterranean region. Chemical compounds and essential oil degradation from *Myrtus communis*. International Biodeterioration & Biodegradation, journal homepage: www.elsevier.com/locate/ibiod, pp. 1-7.

Hernandez, M.; Lopez , R. ; Abanas , R. M. ; Paris , V. and Arias , A. (1994). Antimicrobial activity of *Visnea mocanera* Leaf extracts. J. Ethnopharmacology , 41 ; 115-119.

Jackie, W., 2003. Broiler chickens: Blanching productions and Welfare. Alberta Farm Animal Care (AFAC) association. Website:www.afac.ab.ca.

- Liu, X.Y. 1999.** Stress and immunity. In: Yin TB (Eds). Poultry immunology. China Agriculture Press. Beijing, China. Pages, 230–252.
- Lucio, B., and S.B. Hitchner .1979.** Response of susceptible versus immune chickens to infections bursal disease virus Vaccine. Avian Dis. 23:1037-1049.
- Mahmoodi B.M., S. Ghazanfari, A. Salehi and S.D. Sharifi. 2014.** Growth Performance, Carcass Characteristics, Antibody Titer and Blood Parameters in Broiler Chickens Fed Dietary Myrtle (*Myrtus communis*) Essential Oil as an Alternative to Antibiotic Growth Promoter, Poultry Science Journal, 2 (1): 37-49.
- Mohsen M.S., A. A. Sadeghi and H. Ahmadvand. 2013.** The effect of *Myrtus communis* oil extract on growth performance, serum biochemistry and humoral immune responses in broiler chicks fed diet containing aflatoxin B1, Archiv Tierzucht. 56. (84): 842-850.
- Mouterde P., 1983.** Nouvelle flore du liban et de la Syrie, tom II, Beyrouth dar el Machreg, p. 563. pp. 1-725.
- Qureshi, M.A., and G.B. Havenstein, 1994.** A comparison the immune performance of a1991 commercial broiler with a1957 random bred strain when typical 1957 and 1991 broiler diets. Poult. Sci.73: 312-319.
- Speak, M. 1984.** Compendium of Method for the Microbiological Examination for Food. 2nd Ed. Washington, D.C. USA.
- Twaij, H. and EL-Jalil, H. A., 2009.** Evaluation of Narcotic (Opioid Like) Analgesic Activities of Medicinal Plants. European Journal of Scientific Research, Vol. 33, No. 1, pp. 179-182.
- Voller, A., D.E.Bidwell and A.Bartlett .1977.** The Enzyme Linked Immunosorbent Assay (ELISA). pp. 24-26. Flow-line Publications, Guernsey.

The effect of different levels of myrtle leaves water extract on some immunological traits of broiler chickens

*Zaman Khudhur Farawn

Jassim Kassim Menati

Art college / almuthanna university

agriculture college/ almuthanna university

Abstract

This study was conducted to determine the effect of the use of an aqueous extract of myrtle leaf boiled in some immunological and microbiological traits of broiler chicks. A total of 240 chicks, one day old of Ross 308 broiler chickens were randomly distributed into four treatments by 60 chicks per treatment with three replicates (20 chicks per replicate) and reared in the batteries containing the cage dimensions of 1.5 × 1.0 m. The treatments were as follows:

1. The first treatment (control treatment without any addition).
2. The second treatment: Add aqueous extract of myrtle leaf at 100 ml /liter of drinking water.
3. Third treatment: Add aqueous extract of myrtle leaf at 200 ml /liter of drinking water.
4. The fourth treatment: Add aqueous extract of myrtle leaf at 300 ml /liter of drinking water.

The results showed the following:

1. A significant increase in ($p \leq 0.05$) cellular immunity and volumetric antibodies against Newcastle virus (ELISA) as well as in the relative weight of the fabricia gland and Bursa Index in birds drink water with aqueous extract of myrtle leaves in comparison with control treatment.
2. Treatment caused a significant decrease ($p \leq 0.05$) in logarithmic number of aerobic and Coliformis bacteria, with a significant increase ($p \leq 0.05$) in logarithmic Lactobacillus bacteria in duodenal of the small intestine.