

تأثير استخدام الماء المتأين (القلوي والحامضي) في وزن الجسم الحي وبعض القياسات

الجسمية لذبائح فروج اللحم

بشرى سعدي رسول زنكنة
جامعة بغداد - كلية الزراعة

سعد عبد الحسين ناجي
جامعة القادسية - كلية الزراعة

E.mail : proffsaadnaji@yahoo.com

تاريخ قبول النشر : 2016/2/1

تاريخ نشر البحث : 2015/10/18

الخلاصة

استهدفت التجربة معرفة تأثير استخدام الماء المتأين(القلوي والحامضي) في وزن الجسم الحي وزن الذبيحة وطول الجسم ومحيط الصدر والفخذ والظهر وطول العظام لذبائح فروج اللحم والمربي لعمر 49 يوم . تم استخدام 300 فرخ من سلالة فروج اللحم Ross308 بعمر يوم واحد وزعت الافراخ على ثلاثة معاملات بواقع 100 فرخ/معاملة وقسمت افراخ كل معاملة الى اربعة مكررات (25 فرخ/مكرر) وكانت المعاملات على النحو الاتي: المعاملة الاولى(T1) مجموعة الافراخ التي اعطيت ماء اعتيادي(ماء الاسالة) ذو اس هايدروجيني متعادل($7.1=pH$) وأستخدمنا كمعاملة للسيطرة Control ، المعاملة الثانية(T2) مجموعة الافراخ التي اعطيت ماء متأين قلوي ذو اس هايدروجيني قاعدي ($8.5=pH$) ، المعاملة الثالثة(T3) مجموعة الافراخ التي اعطيت ماء متأين حامضي ($4.8=pH$) .

اظهرت النتائج ان المعاملة(T2) التي شربت افراخها الماء القلوي قد اعطت اعلى وزن للجسم الحي و اعلى وزن ذبيحة الا أن التحليل الاحصائي أشار الى ان الفروقات لم تصل لمستوى المعنوية. شرب الماء القلوي أيضا لم يظهر تحسن معنوي في قيم كل من صفة طول الجسم ومحيط الفخذ ودرجة امتلاء الجسم ، وطول عظمي الفخذ والوصلة الفخذية وعظم القص لذبائح فروج اللحم مقارنة بمعاملة السيطرة (T1) والتي شربت افراخها الماء المتعادل و معاملة(T2) التي شربت افراخها الماء الحامضي. يستنتج من الدراسة الحالية عدم وجود تأثير معنوي للماء المتأين الحامضي والقاعدي على صفات ومقاييس ذبائح فروج اللحم .

الكلمات المفتاحية : الماء المتأين (قلوي وحامضي)، قياسات الجسم ، فروج اللحم

المقدمة

تسهم في فقد الخواص الحيوية للماء وتسبب مشاكل صحية مختلفة وتأثيرات ضارة على صحة الإنسان(Meredith, 1995).

ان المياه المتأينة هي مياه وظيفية تظهر وظائف متخصصة وهناك العديد من الطرائق لانتاجها كالتحليل الكهربائي الذي ينتج المياه المؤكسدة التي تنتج بالقرب من القطب الموجب ويطلق عليها مياه Electrolyzed Water Reduction (EOW) او المياه الحامضية لوجود حمض الهايبوكلوريك وغاز الكلور والاورون وتظهر فعالية تعقيم عالية (Bari، واخرون2003) والمياه المختزلة بالقرب من القطب السالب ويطلق عليها مياه Electrolyzed Reduction

لقد ثبت علمياً ان الماء يشكل احد الابعاد الاستراتيجية المهمة في صنع الحياة بشتى اشكالها وضمان ديمومتها وتغطية وتأمين متطلبات كافة الاستخدامات ، حيث يشكل الماء العنصر الرئيس للكائنات الحية بعد الاوكسجين مباشرة ، اذ يكون اكثر المركبات الكيميائية الموجودة في الكائنات الحية ويشكل حوالي 75-95% من الوزن الكلي لمختلف انواع الخلايا ويتخلل اجزاء كل خلية(Abd الخالق، 2000). وقد أصبح من الضروري تطوير طرائق معالجة المياه الخام في محطات التصفية لتكون قادرة على ازالة الملوثات التي لا تزال تجري بالطرق التقليدية التي تعتمد على اضافة بعض المواد الكيميائية (السعدي واخرون،1986) التي

الافراخ عشوائياً على ثلاث معاملات ويوافق 100 فرخ لكل معاملة وقسمت افراخ كل معاملة على 4 مكررات (25 فرخ/مكرر) ، وكانت المعاملات كالاتي:- المعاملة الاولى (T1) مجموعة افراخ التي اعطيت ماء اعتيادي (اسالة) وأستخدمنا كمعاملة للسيطرة اما المعاملة الثانية(T2) والثالثة(T3) مجموعة افراخ التي اعطيت ماء متاين قاعدي وحامضي على التوالي . ربيت الطيور تربية ارضية داخل اكوان بمساحة 1.8×1.2 م/كن احتوت كل منها على 25 فرخ ونظمت درجة الحرارة بشكل اوتوماتيكي باستخدام الحاضنات الغازية وساحبات الهواء ثم خفظت درجة الحرارة الحصن تدريجيا من 35 مئوي لحين الوصول الى $20-22^{\circ}\text{C}$ لغاية عمر التسويق . غذيت الطيور تغذية حره على علبة باديء ونمو تركية المنشأ وبشكل اقراص تحتوي على 23 و20% بروتين خام و 3100 و 3000 كيلو سعرة طاقة مماثلة/كغم علف في كل من علبة الباديء والنمو على التوالي .

تم انتاج الماء المتاين (القلوي والحامضي) باستخدام جهاز Bawell صيني المنشأ الحاوي على عمودين لتأمين الماء يكفي لانتاج 6000 لتر ماء متاين ثم يستبدل بعمود اخر كما ويحتوي على صنبور يمكن عن طريق التحكم في شدة المياه الوارسله الى الجهاز والوصول الى pH المطلوب ، حيث هناك 3 ازرار يضغط عليها للحصول على ماء متاين قلوي(alkaline) ذو pH يتراوح بين 8-9 للزر الاول و9-10 للزر الثاني و10-14 للزر الثالث ، وهناك زر (acidic strong) يضغط عليه للحصول على ماء حامضي متاين ضعيف ذو pH يتراوح بين 4-6 ، كما وينتج الجهاز ماء متاين حامضي قوي يقتصر عملة على التعقيم والتطهير ويتم التأكد من درجة الحموضة من خلال الفحص بجهاز pH meter ويبقى الماء المتاين المنتج من الجهاز محفوظ بدرجة حرموسطته لمدة 4 ايام .

تم اخذ اربعة طيور من كل مجموعة بصورة عشوائية ذبحت بعد تصويمها قبل الذبح بـ 4 ساعه وجرى سلطها بدرجة حرارة 54°C لمدة دقيقتين ونزع الريش واجريت عملية ازاله الاشلاء الداخلية ، بعد ان تم غسل الذئائح تم قياس كل من طول الجسم باستخدام شريط قياس

(ERW)Water وان Laos الهيدروجيني (pH) لها 8-10 وهي قلوية طبقاً للصفات الكيموفيزيائية للماء وتكون غنية بجزئية الهيدروجين وان جهد الاكسدة والاخترال لها سلبي وتعمل على ازالة Shirahata فعالية انواع الاوكسجين التفاعلية واخرون، 2007) .

ان اجهزة التحليل الكهربائي للماء لها الكثير من المزايا مثل كفالتها العالية و سهولة التشغيل ولكونها رخيصة الثمن وهي ذات تأثير أقل على البيئة والمستخدمين لعدم تطلبها لاي مواد كيميائية استخدام فضلاً عن دورها في ايقاف نشاط المسببات المرضية وتنتج مياه رخيصة وآمنة Abadias وآخرون، 2008 ، وان استعمال المياه المتحللة كهربائياً المتعادلة في صناعة الدواجن تعد طريقة جديدة ولها تأثيرات مفيدة على حالة الصحية للطيور(oleanu Asad وآخرون، 2010) ، فقد اشار Asad وآخرون(2013) الى ان تقديم ماء شرب قلوبي لفروج اللحم يسهم بتحسين معنوي في الزيادة الوزنية ، في حين بين الجنابي(2015) ان استخدام ماء شرب قلوي او حامض يحسن من الاداء الانتاجي لفروج اللحم وبالتالي تحسن في نسبة التصافي وزن قطعة الفخذ (الجنابي، 2015) وفي ضوء ما تقدم ولكون الماء المركب الاكثر اهمية في حياة الطيور من خلال تأثيره على ادائها الانتاجي ولعدم وجود دراسات سابقة تبين دور وتأثير نوعية المياه في بعض المقاييس الجسمية للذبيحة ، لذا يهدف البحث الحالي الى دراسة تأثير الماء القوي(pH أعلى من 7) والماء الحامضي(pH=6-4) في بعض القياسات الجسمية للذبيحة واطوالها لفروج اللحم والمربى لمدة 49 يوم .

المواد وطرائق العمل

اجريت هذه التجربة في حقل الطيور الداجنة التابع لقسم الثروة الحيوانية في كلية الزراعة - جامعة بغداد للمدة من 1/10/2014 ولغاية 27/2/2014 لمعرفة تأثير استخدام الماء المتاين (القلوي والحامضي) في المقاييس الجسمية للذبيحة واطوالها لفروج اللحم المربى لعمر 49 يوم ، اذ تم استخدام 300 فرخ من فروج اللحم سلالة Ross وبعمر يوم واحد وبمعدل وزن ابتدائي 38 غم لفرخ ، وزعت

اذ بلغ وزن الجسم الحي 3625.0 و 3607.5 غم مقارنة بـ 3160.0 غم لطيور معاملة السيطرة ، في حين بلغ وزن الذبيحة 2880.0 و 2747.5 غم لطيور المعاملتين الثانية والثالثة على التوالي مقارنة بـ 2500.0 غم لطيور معاملة السيطرة ، كما وبلغ طول الجسم 23.3 سم و 23.8 سم للمعاملتين الثانية والثالثة على التوالي مقارنة بـ 21.3 سم كطول لجسم لطيور معاملة السيطرة . تتفق هذه النتائج مع ما وجده Azad وآخرون(2013) في تحسن اداء النمو لفروج اللحم عندما اعطي مياه قلوية ذو pH يتراوح بين 8.1-10.1، واتفقت هذه النتيجة ايضاً مع Khan وآخرون(2013) الذي اشار الى ان تقديم ماء شرب ذو pH 7.5 اسهم بزيادة وزن الجسم لفروج اللحم المربي لعمر 35 يوم ، وذلك لأن الماء المتأين قلويًا يعد عاملاً محفزًا على اخذ الكلوكوز من قبل الخلايا العضلية والخلايا الدهنية(Oda وآخرون 1999) ويسمم في تحسين عملية التمثيل الغذائي لكل من الكلوكوز والدهن ويزيد من مجال الاستفادة من العناصر الغذائية في العلف(Tsai وآخرون، 2009) كما وان المياه القلوية تعمل على تنظيم التمثيل الغذائي للكلوكوز لانتاج الطاقة ومن ثم تحسين استهلاك العلف وما ينعكس وبالتالي على معدل نمو الافراخ . من ذلك يمكن ان نستنتج ان الهدف من تقديم المياه المتأينة هو تحسين الحالة الصحية للاطيور وتقليل نسبة الاهلاكات (Holcroft، 2003) وقد لوحظ ان شرب الطيور للماء المتأين قد أدى الى تحسن وزن الجسم الحي للافراخ خلال الأسبوع الاول من التربية الذي يقود الى زيادة وزن الجسم الحي لاحقاً وما لذلك من تأثير في زيادة وزن القطعيات الرئيسية ومقاييسها(Lilburn وآخرون ، 1994) ، اذ تعبير مقاييس الذبائح عن النمو العام لاجزائها المختلفة وان تدريج الذبائح يعتمد على زيادة درجة تكور وامتداد الصدر والفخذ للذبائح مما يؤدي الى ارتفاع نسب القطعيات الرئيسية كالفخذ والصدر(baghdadi ، 1997) .

خاص مقسم الى اجزاء الملم ، اذ تم اخذ القياس من مؤخرة الرقبة (بداية عظم الترقوه) الى نهاية الذنب(نهاية الفقرات القطنية) ومحيط الصدر وذلك بلف شريط القياس حول الصدر وبشكل ملامس له من المنطقة التي تقع أعلى الجنابين ومحيط الفخذ من خلال لف شريط القياس حول الفخذ (البغدادي وآخرون ، 1995) ومحيط الظهر من خلال لف شريط القياس حول الظهر من المنطقة بعد اتصال الفخذ بالجسم (السعودي وعيسي ، 1985) ، فضلاً عن قياس طول عظمي الفخذ والوصلة الفخذية وعظم القص باستخدام شريط القياس ، واستخرجت درجة امتلاء الجسم والصدر للذبائح وفقاً للمعادلة التالية التي ذكرها (العلواني ، 2002) وكما يلي :

وزن الذبيحة(غم)

$$\text{درجة امتلاء الجسم} = \frac{\text{طول الجسم(سم)}}{\text{طول الجسم(سم)}}$$

محيط الصدر(سم)

$$\text{درجة امتلاء الصدر} = \frac{\text{طول الجسم(سم)}}{\text{طول الجسم(سم)}}$$

استخدم البرنامج الاحصائي jahaz SAS (2001) وبنطبيق التصميم العشوائي الكامل في تحليل البيانات ، وتم اختبار الفروقات بين المعاملات باستخدام اختبار Duncan (1955) متعدد المديات لمقارنة الفروقات المعنوية بين المتosteats للصفات المدروسة .

النتائج والمناقشة

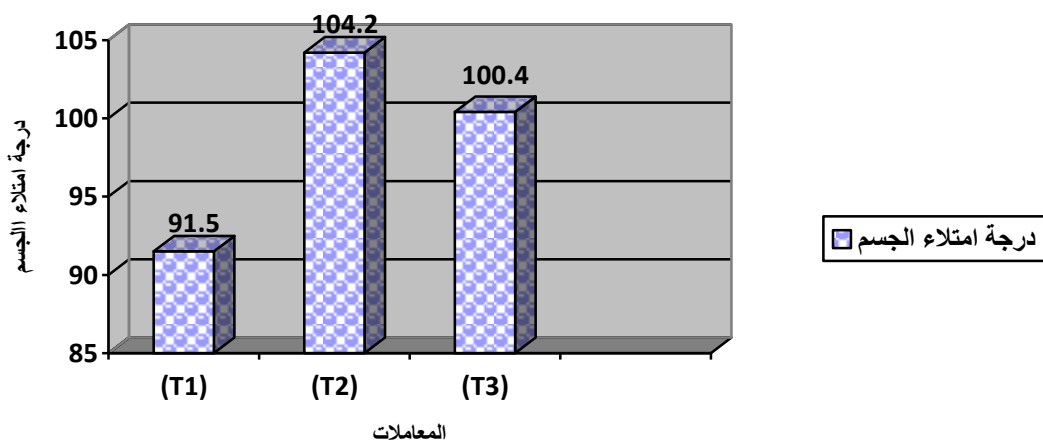
يوضح الجدول(1) تأثير استخدام الماء المتأين (القلوي والحامضي) في كل من وزن الجسم الحي وزن الذبيحة وطول الجسم ومحيط الصدر والفخذ والظهر لذبائح فروج اللحم بعمر 49 يوم ، اذ يلاحظ عدم وجود فروق في قيم تلك الصفات الا انه لوحظ وجود تحسن غير معنوي في وزن الجسم الحي وزن الذبيحة وصفة محيط الفخذ لطيور المعاملة(T2) تلتها المعاملة(T3) مقارنة بمعاملة السيطرة(T1) ،

جدول 1. تأثير استخدام الماء المتأين (القلوي والحامضي) في الوزن الحي وزن الذبيحة وطول الجسم ومحيط الصدر والفخذ والظهر لذبائح فروج اللحم (المتوسطات \pm الخطأ القياسي)

الصفات المدروسة						المعاملات ⁽¹⁾
محيط الظهر(سم)	محيط الفخذ (سم)	محيط الصدر(سم)	طول جسم الذبيحة (سم)	وزن الذبيحة (غم)	الوزن الحي (غم)	
0.1 ± 11.0	1.3 ± 21.3	0.5 ± 42.5	0.3 ± 27.3	120.0 ± 2500.0	145.0 ± 3160.0	T1
0.1 ± 11.1	0.3 ± 23.8	0.5 ± 42.5	1.0 ± 27.5	475.0 ± 2880.0	340.0 ± 3625.0	T2
0.1 ± 11.1	0.8 ± 23.3	0.5 ± 42.5	0.8 ± 27.3	287.5 ± 2747.5	382.5 ± 3607.5	T3
N.S	N.S	N.S	N.S	N.S	N.S	مستوى المعنوية

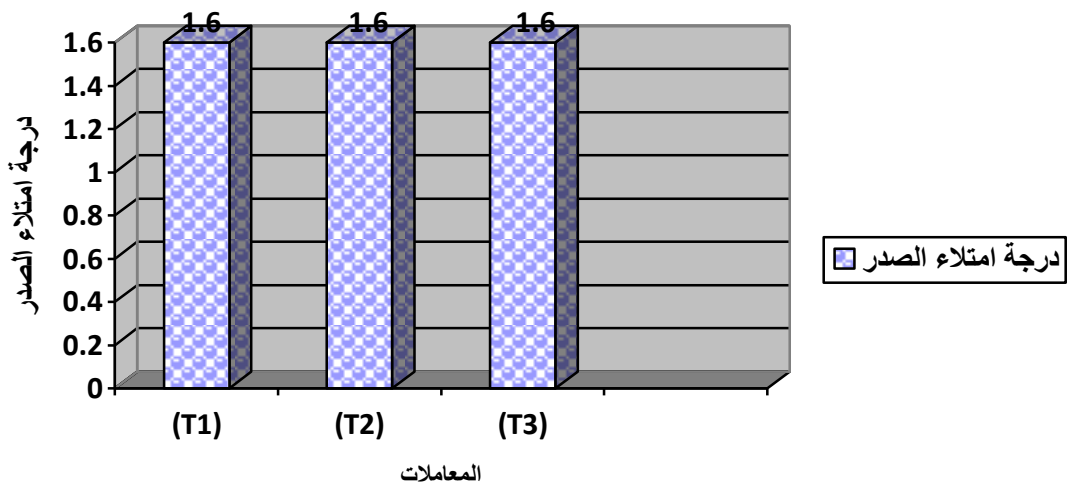
(1)المعاملات التجريبية تشمل ما يلي: T1 / اعطيت ماء اعتيادي(اسالة) ذو pH = 7.2 . T2 / اعطيت ماء متأين قلوي ذو pH = 8.5 . T3 / اعطيت ماء متأين حامضي ذو pH = 4.8 . N.S تعني عدم وجود فروق معنوية

يظهر الشكل (1) و (2) تأثير استخدام الماء المتأين(القلوي والحامضي) في درجة امتلاء الجسم والصدر لذبائح فروج اللحم بعمر 49 يوم ، اذ يلاحظ وجود تحسن غير معنوي في درجة امتلاء الجسم لطيور معاملتي (T2 و T3) مقارنة بمعاملة السيطرة (T1) ، اذ بلغت درجة امتلاء الجسم 104.2 و 100.4 غم/سم مقارنة بـ 91.6 غم/سم على التوالي ، في حين لم يلاحظ اي زيادة في درجة امتلاء الصدر لجميع المعاملات ، ان الزيادة في درجة امتلاء الجسم هي نتيجة طبيعية لزيادة الوزن الحي وزن الذبيحة لصالح طيور معاملتي استخدام الماء المتأين قلويآ (T2) وحامضياً (T3) وبالتالي زيادة تكorum الجسم وامتلاعه والذي يؤثر على احتواء هذه الذبائح على نسبة عالية من القطعيات الممتازة كالفخذ والصدر (البغدادي ، 1997) التي تهم المستهلك بدرجة كبيرة الى جانب ذلك يشير امتلاء الجسم الى اكتناف العضلات ذات التكور الجيد وتحسن مظهرها ، وان دراسة صفات ومقاييس الذبائح تعبر عن النمو العام للاجزاء المختلفة لهذه الذبائح (العلواني ، 2002) ، فقد سبق وأشار الجنابي (2015) الى وجود تحسن غير معنوي في الوزن النسبي لكل من قطعة الفخذ والصدر لفروج اللحم المستخدم الماء المتأين قلويآ وحامضياً مقارنة باستخدام الماء العادي .



شكل (1) تأثير استخدام الماء المتأين (القاعدي والحامضي) في درجة امتلاء الجسم لذبائح فروج اللحم بعمر 49 يوم

المعاملات التجريبية تشمل ما يلي: T1 / اعطيت ماء اعتيادي (اسالة) ذو $pH = 7.2$. T2 / اعطيت ماء متأين قلوي ذو $pH = 4.8$. T3 / اعطيت ماء متأين حامضي ذو $pH = 8.5$

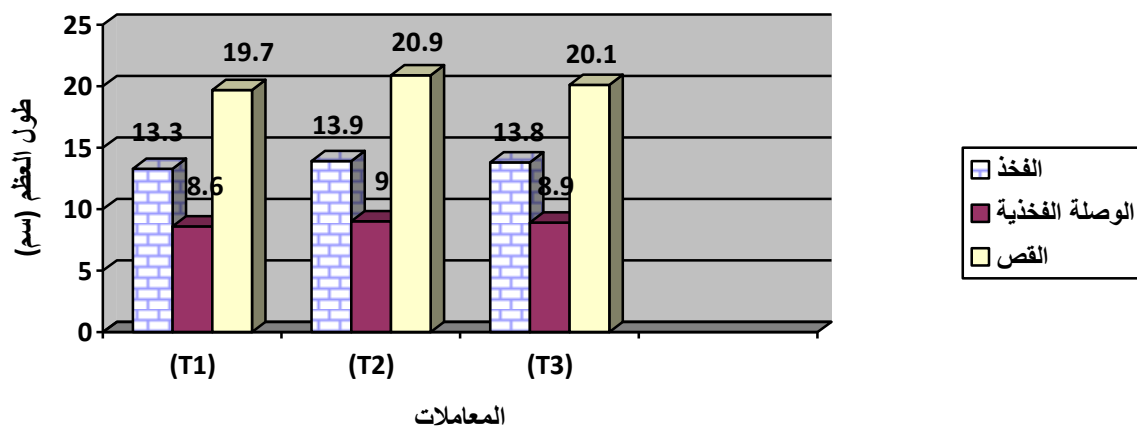


شكل(2) تأثير استخدام الماء المتأين (القاعدي والحامضي) في درجة امتلاء الصدر لذبائح فروج اللحم بعمر 49 يوم

المعاملات التجريبية تشمل ما يلي: T1 / اعطيت ماء اعتيادي (اسالة) ذو $pH = 7.2$. T2 / اعطيت ماء متأين قلوي ذو $pH = 4.8$. T3 / اعطيت ماء متأين حامضي ذو $pH = 8.5$

في طول العظام وخاصة للطيور المستخدمة الماء المتأين قلويًا إلى زيادة كمية المعادن كالكالسيوم والمغنيسيوم والبوتاسيوم المهمة في بناء العظام في الماء القلوي مقارنة بالماء العادي (الجباني، 2015) ، فقد سبق وأشارت الباحثة (الهجو ، 2005) إلى أن زيادة طول العظم يعني زيادة طول العضلات الهيكيلية الواقعة عليه ومن ثم زيادة نسبة التصافي للطيور. يستنتج مما تقدم أن معاملتي استخدام الماء المتأين قلويًا وحامضياً لفروج اللحم أسهمت في تحسن بعض قياسات الجسم لذبائح المدرسة .

يوضح الشكل(3) تأثير استخدام الماء المتأين (القلوي والحامضي) في طول عظمي الفخذ والوصلة الفخذية وعظم القص لذبائح فروج اللحم بعمر 49 يوم ، إذ يلاحظ وجود تحسن غير معنوي قيم تلك الصفات لطيور معاملتي (T2 و T3) مقارنة بمعاملة السيطرة (T1) ، إذ بلغ طول عظم الفخذ 13.9 سم مقارنة بـ 13.3 سم على التوالي ، في حين بلغ طول عظم الوصلة الفخذية 9.0 و 8.9 سم مقارنة بـ 8.6 سم على التوالي ، بينما بلغ طول عظم القص 20.9 و 20.1 سم مقارنة بـ 19.7 سم على التوالي ، قد يعود هذا التحسن



شكل(3) تأثير استخدام الماء المتأين (القاعدبي والحامضي) في طول عظم الفخذ والوصلة الفخذية والقص لذبائح فروج اللحم بعمر 49 يوم
المعاملات التجريبية تشمل ما يلي: T1 / اعطيت ماء اعتيادي (اسالة) ذو $pH = 7.2$. T2 / اعطيت ماء متأين قلوي ذو $pH = 4.8$. T3 / اعطيت ماء متأين حامضي ذو $pH = 8.5$

المهدي في العراق . مجلة البحوث الزراعية والموارد المائية .
المجلد 4 . العدد 4 . ص: 207-213 .
العلواني ، محمود احمد حمادي . 2002 . تقييم لحوم الدجاج البياض المسن . رسالة ماجستير . قسم الثروة الحيوانية . كلية الزراعة - جامعة الانبار .
الهجو ، نادية نايف عبد . 2005 . تأثير العمر في الاداء الانتاجي والخصائص النوعية والحسية لفروج اللحم المربي باعمارات متقدمة مع دراسة الجدوى الاقتصادية للمشروع . أطروحة دكتوراه . قسم الثروة الحيوانية . كلية الزراعة - جامعة بغداد .
عبد الخالق ، علاء الدين . 2000 . المعلومات البيئية والقسم الخلوي . الفصل العاشر .
Abadias , M . , Usall , J . , Oliveria , M . , Alegre , I . and Vinas , I . . 2008 . Efficacy of neutral electrolyzed water(NEW) for reducing microbial contamination on minimally-processed vegetables . International of Food Microbiology . 31,123(1-2):151-158 .

المصادر

- البغدادي ، محمد فوزي . 1997 . تأثير معاملات اللحوم قبل الطبخ على التركيب الكيميائي للسائل الناضج والصفات الحسية لقطعيات فروج اللحم . وقائع المؤتمر العلمي الاول . كلية الزراعة - جامعة الانبار .
البغدادي ، محمد فوزي ، عبد سلطان حسن وطارق فرج شوكت . 1995 . تأثير الخط الوراثي والكثافة في الصفات النوعية والقطعيات لذبائح الذكور خطين من خطوط فروج اللحم(فاوبرو) . مجلة البصرة للعلوم الزراعية . المجلد 8 . العدد 2 . ص: 11-1 .
الجنابي ، محمد علي حسين . 2015 . تأثير استخدام الماء المتأين(قلوي والحامضي) في الاداء الانتاجي وبعض الصفات الفسلجية لفروج اللحم . رسالة ماجستير . قسم الثروة الحيوانية . كلية الزراعة- جامعة بغداد .
السعدي ، حسن علي ، الدهام ، نجم قمر وليث عب الجليل . 1986 . علم البيئة المائية . دار الكتب للطباعة والنشر . مركز بحوث البحار . جامعة الموصل .
السعودي ، خالد عبد العزيز وحاتم عيسى . القياسات الجسمية للرومسي . 1985 . القياسات الجسمية للرومسي

- competitive exclusion , probiotics and enhancement of avian intestinal immunity . J . Appl . Poult . Res . 15:341-351 .
- Meredith , Ph.D . 1995 . Extension specialist science and technology education , chlorine and environment , west Vrginia University , Pp2-8 .
- Oda , M . , Kusumot, K . Teruya , K . , Hara , T . , Maki , T . , Kabayama , Y . , Katakura , Y . , Otsubo , K . , Morisawa , S . , Hayashi , H . , Ishii, Y .and Shirahata , S . 1999 . Electrolyed and natural reduced water exhibit insulin-like activity on glucose uptake in to muscle cells and adipocytes ,in :Bernard , A . , Griffiths , B . , Noe , W .&W0-urm , F . (Eds) Animal Cell Technology : Products from Cells, Cells as Products,Pp425-427 (The Netherlands ,Kluwer Academic Publishers) .
- Olteanu , M . , Criste , R . D . , Mircea , E . and Surdu , I . 2010 . Effect of Using Electrolysed Water of Layer Performance . The XIII European Poultry Conference , Tours , Franta , 23-27 august 2010 , Published in World's poultry Science Journal , CD of Proceedings , EISSN no.1743-4777
- SAS . Institute . 2001 . SAS User's Guid :. Statistics Version 6.12 end . , SAS Institute . Inc . Cary . NC , USA .
- Azad , M . , Kikusato , M . , Zulkifi , I . and Toyomizo , M . 2013 . Electrolyzed reduce water decrease reactive oxygen species-induced oxidative damage to skeletal muscle and improves performance in broiler chickens exposed to medium-term chronic heat stress . Br.Poultry Sci.,45(40):503-509 .
- Bari , M . I . , Y . Sabina , S . Isobe , T . Uemura and K . Isshiki . 2003 . Effectiveness of electrolyzed acidic water in killing *Escharichia coli* O157:H71 *Salmonella enteritidis* and *Listeria monocytogenes* on the surface of tomatoes . J . Food Prot 66:542-458 .
- Duncan , D . B . 1955 . Multiple range and multiple F test . Biometrics , 11 : 1-24.
- Holcroft , J . 2003 . Effect of Anolyte on Broiler Performance . Athesis . Livestock Industry Management , Poultry Science . University of Stellenbosch .
- Khan , A . A . , Banday , M . T . , Shahnaz , S . and Syed , T . 2013 . Modderately lower pH of drinking water proves beneficial to poultry . J . of Poultry Sci.and Tech., 1(1):17-19 .
- Lilburn , M . S . 1994 . Skeletal growth of commercial poultry species Poultry Sci . , 73 :897-903 . Revolledo, L . , A . J . P . Ferreira and G . C . Mead . 2006 . Prospects in *Salmonella* control :

Tsai , C . F . , Y . W . Hsu , W . K . Chen , W . H . Chang , C . C . Yen , Y . C . Ho and F . J . Lu.2009 . Hepatoprotective effect of electrolyzed reduced water against carbontetrachlorid-induced liver damage in mice .Food and Chemical Toxicology. 47:2031-2036 .

Shirahata , S . , Li , Y . , Hamasaki , T . , Gadek , Z . , Teruya , K . , Kabayama , S . 2007 . Redox regulation by reduced water as active hydrogen donors and intracellular ROS scavengers for prevention of type 2 diabetes. In E.Smith(Ed.), Cell technology for cell products Pp99-101.Dordrecht: Springer .

The Effect of Ionized Water (Alkaline and Acidic) on Body Conformation For Carcasses of Broiler Chicken

Mohammed A.H.
Al-janabi
College of Agriculture -
University of Baghdad

Saad A. H. Naji
College of Agriculture -
University of Al
Qadisiyah

Bushra . S . R . Zangana
College of Agriculture -
University of Baghdad

Abstract

This experiment is conducted to investigate the effect of ionized water (alkaline and acidic) on body weight , carcasses weight , body length , circumambient of breast , thighs , back, and length of bon for carcasses of 49 day old broiler chicks. A total of 300 one day old chicks Ross308 strain with 38g initial body weight per chick are randomly allocated into three treatment group of 100 chicks each . Each treatment group are sub-divided into four replicates with twenty fife chicks each. Chicks in control group (T1) are drinking tap water(PH=7-1) , whereas chicks in second(T2) and third group(T3) were drinking ionized alkaline(PH=8.5) and acidic water(PH=4.8) respectively. Results show that chicks in (T2) which drink the alkaline water had higher live body weight and carcass weight but the statistical analysis show that these differences are not significant –Alkaline water seems to improve the body length , circumambient of thigh , flier repletion of body ,the length of thigh , drumstick and sternum bones compared with control treatment (T1) and(T3) which their birds received the tap and acidified water respectively, but also the stastical analysis shows that all these differences were not get the significance (P < 0.05). In conclusion alkaline and acidified ionized water are not significantly affected the carcasses characteristics and measurement of broiler chicks .

Keywords : Ionized Water (Alkaline & Acidic) , Body Measurement , Broiler Chicken.