



تأثير استعمال نسب مختلفة من قشور الرز المعاملة كيميائياً في الاداء الانتاجي لفروج اللحم

فيصل محبس الطاهر*/كلية الزراعة / جامعة المثنى*

قاسم محمود حلوة/كلية العلوم /جامعة المثنى

محمود ثامر الجياشي/كلية الزراعة / جامعة المثنى

معلومات البحث

تاريخ استلام البحث
2015/3/7
تاريخ قبول البحث
2015/5/16

Keywords

Rice Husks
Silica
Broiler

المستخلص

أجريت التجربة في محطة الابحاث والتجارب الزراعية التابعة لكلية الزراعة-جامعة المثنى لمعرفة استخدام نسب مختلفة من قشور الرز المعامل كيميائياً على الاداء الانتاجي لفروج اللحم واستعمل فيها 300 طير (فروج لحم) من (سلالة روز) بعمر يوم واحد وبمعدل وزن ابتدائي 37 غم. ربيت الافراخ في قاعة الدواجن داخل اقفاص مساحة كل قفص 1.5 م وزعت عشوائياً على 4 معاملات بواقع 75 طير لكل معاملة وقسمت الافراخ عشوائياً على ثلاثة مكررات (25 طير/ مكرر)، وتضمنت المعاملات (مجموعة السيطرة T1: تم اعطاء عليقة قياسية للافراخ و T2 و T3 و T4: والتي استخدمت فيها قشور الرز المعاملة كيميائياً بالنسب 5 و 7 و 10% في العليقة على التتابع. أشارت نتائج التحليل الاحصائي عن نسبة التصافي من دون الاحشاء المأكولة ومع الاحشاء المكولة واوزن القلب والقانصة والكبد فقد لوحظ تفوق المعاملة T3 معنوياً ($P < 0.05$) ايضاً على المعاملات المتبقية (المقارنة و T2 و T4) إذ بلغت متوسطاتها (65.24 و 69.63 و 0.325 و 1.88 و 2.18%) للصفات على التتابع، فضلاً عن تفوق المعاملة نفسها في متوسط الوزن النسبي للقطيعات الرئيسية (الصدر والافخاذ والوصلة الفخذية الكاحلية) إذ بلغت متوسطاتها 27.59 و 16.03 و 12.69 للصفات على التتابع. أما بالنسبة لمتوسط الاوزان للقطيعات الثانوية فقد بينت النتائج تفوق المعاملة T4 (10% قشور رز) على المعاملات المتبقية للتجربة إذ بلغت متوسطاتها 27.86 و 12.25 و 5.37% غم لاجزاء إظهار والاجنحة والرقبة على التتابع، ولوحظ ايضاً تفوق المعاملة T3 معنوياً في الطول والوزن النسبي لجميع أجزاء الامعاء الدقيقة والاعورين (الاثني عشري والصائم واللفائفي) مقارنة بمعاملة السيطرة و T2 و T4).

Effects of utilizing varying silica-free rice husks in broiler diets on meat production performance

* Faisal M. AL- Tahir, Agric. College, Al-Muthanna Univ.

Kasim M. Hello' Science College, Al-Muthanna Univ.

Mohammed Thamer AL-Giashy, Agric. College, Al-Muthanna Univ.

ABSTRACT

This experiment was conducted in the field of poultry, College of Agric., Al-Muthanna Univ., to investigate the effects of replacing maize by Silica free rice husks in pullet diet and on some production performance of broiler. Three hundred one-day old broiler chicks (Ross 308), were categorized into four, each was replicated three times (75 birds per treatment) to represent control, addition of 5% silica-free rice husks to diet, 7% silica-free rice husks to diet and 10% silica-free rice husks to diet. Addition of 7% silica-free rice husks to diet significantly increased dressing percentages with edible, without edible viscera, relative weight of the heart, liver and gizzard by 65.24, 69.63, 0.325, 1.88 and 2.18%, respectively, as compared to other treatments. The relative weight of breast, thigh and drumstick were also substantially increased 27.59, 16.03 and 12.69, respectively. While, neck, wings and back were highly increased by 27.86 and 12.25 and 5.37%, respectively, with the addition of 10% silica-free rice husks to diet. 7% silica-free rice husks to diet showed superiority over check, 5% and 10% free-silica husks addition treatments in length and relative weight of small intestine and cecum (duodenal, jejunum and ileum).

Corresponding author: E-mail hasheam.rsh@yahoo.com

Al- Muthanna University All rights reserved

واللكنين (Philip,2007) وقد بين (Uguuowo,2013) ان قشورالرز تحتوي طاقة 3.66 و بروتين الخام 5.25٪ وتصل الألياف 33.1٪. حيث استخدام مخلفات الرز كعنصر في الأعلاف الحيوانية وخاصة المجترات والدواجن (Dafwang,1996) و (Shwarmen and Awesu et al.(2002) في حين بقي استخدامه محدود في تغذية الحيوانات وحيدة المعدة بسبب محتواه العالي للياف والتي تحد من كمية الطاقة التي يحتاجها الطير كذلك يقوم بإفراز المواد الغذائية المفرطة (King et al., 2000) و (Agbede et al.,2002) ولقلة دراسته فيما يخص ذلك وجدنا من الضروري معرفة تأثير اضافات مختلفة من الرز المعامل كيميائيا على بعض الصفات الانتاجية لفروج اللحم .

طريقة العمل

عزل السليكا من قشور الرز

تم غسل كمية 100 كغم من قشور الرز بالماء وجففت عند درجة حرارة الغرفة لمدة 24 ساعة ثم تم تحريك المزيج مع 300 لتر من محلول (1 مولاري حامض النتريك) وبدرجة حرارة الغرفة ولمدة 24 ساعة وذلك لفصل المعادن والفلزات الغير مرغوب فيها، واخذ الناتج من قشور الرز المغسول بالحامض وتم غسله جيدا بالماء ولمرات عديدة لحين زوال الحامض واستقرار الدالة الحامضية الى قريب التعادل بعدها جفف قشور الرز في درجة حرارة الغرفة ثم عومل بمحلول (هيدروكسيد الصوديوم 1 مولاري) اي ما يعادل 500 لتر لكل 100 كغم ولمدة 24 ساعة ليتم بذلك عزل السليكا نهائيا عن قشور الرز والذي فصل عن المحلول وغسل جيدا بالماء ثم جفف بدرجة حرارة الغرفة وجرش ليكون جاهزا لوضعه في العليقة.

تصميم التجربة

اجريت التجربة في محطة الابحاث والتجارب الزراعيه التابعه لكلية الزراعة جامعة المثني للمدة من 2015/2/23 ولغاية 2015/3/29، واستعمل فيها 300 طير(فروج لحم) تركي المنشأ من سلالة روز بعمر يوم واحد وبمعدل وزن ابتدائي 37 غم لكل طير مجهزة من احدى المفاسق الاهلية في محافظة المثني. ربيت الافراخ في قاعة الدواجن مساحتها 40*10 داخل اقفاص خاصه مساحة الطابق الواحد (1.5 * 1) موزعت عليها المعاملات عشوائياً بواقع 75

المخلفات الزراعية هي نواتج حيوية لعمليات صنع الغذاء في النباتات المختلفة والمتبقية في الحقول بعد الحصول على المنتج او المحصول الرئيسي يميل البعض الى تسميتها بالمتبقيات الزراعية وهي ذات قيمة اقتصادية هامة وأحيانا تشكل ثروات كبيرة غالباً ما تكون ضائعة بسبب عدم الاستغلال وهنالك قائمة طويلة في هذه المواد والتي يختلف وجودها ووفرته باختلاف البلدان ولعل من اهمها قشور الرز ومخلفات حقول الرز. تمثل قشره الرز الغلاف الذي يحيط بحبة الرز قبل طرحه كغذاء للاستهلاك البشري اذ تطرح هذه القشور من قبل المعامل التي تنتج هذه المادة بل على العكس تطرح للتخلص منها محدثة تلوث بيئي (الحميداوي, 2012) كيميائيا يتكون قشرالرز من 20 % السليكا و 30-40% سليكوز و 25-30% اللجنين و 10-15% رماد و 5-10% رطوبة (Muna,2013) ويختلف التركيب الكيميائي للقشور الرز حسب الاختلافات في المناخ والموقع الجغرافي وكذلك نوع الرز المزروع حيث يشكل SiO₂ نسبة 22.12% في حين تشكل المواد العضوية والماء نسبة 74% أما الاكاسيد مثل (Al₂O₃+Fe₂O₃+CaO₂+ MgO)) تشكل نسبة 4% (Mosa,2014) كما موضح في الجدول (1) أما محتوى قشور الرز من المركبات العضوية بعد أستخلاص السليكا منه موضح بالجدول (2) حيث الجزء العضوي يتركب من السيلكوز واللكنين و الهيموسيليلوز حيث الاخير يتكون من D -الزيلوزوL- ريبينوز و D- الجلاكتوز(Asstabraq,2014) أن قشور الرز يمكن تحويلها الى اعلاف حيوانية بعد معاملتها بالطرق البيولوجية او استخدام اليوريا او الامونيا او بعض الاحماض او القواعد وذلك لتحسين نسبة البروتين فيها وتحسين معامل هضمها فضلاً عن استخدامها كارضيه لنثر بذور الشعير فتكون عند نمو البادرات خليطاً علفياً لتغذية الحيوانات (باسم عباس واخرون, 2003) ويستفاد منها في الصناعات السليلوزية والالواح المضغوطة لاحتوائها على الالياف بمعدلات تقارب ما يحوية خشب الاشجار مما يجعلها مادة بديلة في الحصول على هذه الالياف التي تشكل المادة الاساس لعدد هائل من الصناعات المعتمدة على السليلوز

طير لكل معاملة وبواقع (25 طير لكل مكرر) وكانت المعاملات مقسمة كما يلي :

المعاملة الاولى مجموعة السيطرة T1 : تم اعطاء عليقة قياسية للافراخ.

المعاملة الثانية T2: تم استخدام قشور الرز بنسبة 5% في العليقة

المعاملة الثالثة T3 : تم استخدام قشور الرز بنسبة 7% في العليقة.

المعاملة الرابعة T4: تم استخدام قشور الرز بنسبة 10% في العليقة

ربيت الافراخ داخل اقفاص من الالمنيوم كل قفص يحوي اربع رفوف تم استغلال ثلاثة منها بواقع (75) طيرا في كل قفص قسمت الى 25 طير في كل رف وكانت القاعة من النوع (شبه المغلق)

حيث تم تنظيف القاعة بغسلها بالماء عدة مرات ثم تعقيمها بواسطة الرش بمحلول الايودوفيل تركيز (40%) و ثم تبخير القاعة بواسطة مسحوق برمكانات البوتاسيوم و محلول الفورمالين بنسبة 1:2 وتركت القاعة مغلقة لمدة (24) ساعة بعد التبخير ثم

فتحها لمدة (24) ساعة لخروج الغازات منها، أما الإضاءة فكان يتم توفيرها باستخدام مصابيح عادية من نوع (100 واط) موزعة بالتساوي على الاقفاص مع توفر مولد كهربائي لتوفير الإضاءة لمدة

(24) ساعة يوميا مع قطع الإنارة بعض الاوقات لتعويد الأفراخ على الظلام ليلا ، أما التهوية فكانت تتم باستخدام مفرغات هواء لضمان حصول تهوية جيدة للقاعة ، أما بالنسبة لدرجات الحرارة

فقد تم ضبطها حسب عمر الطير بتوفير حاضنة غازية تم تشغيلها عند الحاجة و ذلك لضمان بقاء درجة الحرارة داخل القاعة ثابتة وتم استخدام محارير زئبقية في أرجاء القاعة لمعرفة الدرجة الحرارية

داخل القاعة. أما الرطوبة النسبية فقيست باستخدام مقياس معلق وسط القاعة لتثبيتها ضمن المدى (60-70%) التي تعتبر ملائمة

للطيور طوال مدة التجربة اعطيت الطيور محلول مائي محلي بالسكر خلال اليوم الاول عند وصول الافراخ وبمعدل (1 كغم / 10 لتر ماء شرب مع 250 غم خمرة و1 كغم (زبادي) اما من ناحية

التغذية، فقد تم تقديم علف بادئ إلى عمر ثلاثة أسابيع ثم استبدلة العليقة كعليقة نهائية لما تبقى من التجربة ، وقد تم تصنيع العليقة في

معمل العلف التابع لمحطة الابحاث والتجارب الزراعية التابع للكلية ، وكان العلف يقدم في اطباق العلف البلاستيكية بقطر 38 سم بواقع

(2-3) لكل مكرر حسب العمر، ثم تم استبدالها بالمعالف الطولية وبواقع معلفين طولي لكل مكرر أما الماء فكان يقدم في مناهل بلاستيكية (من النوع المقلوب) سعة 3 لتر بواقع منهلين لكل حجرة

تم تصنيع العليقة حسب الطرق العالمية المتبعة في التصنيع (NRC,1994) وقد تم تصنيع اربع انواع من العلائق وعلى مرحلتين في المرحلة الاولى تم تصنيع المجموعة الضابطة

من دون اضافة اي كمية من قشور الرز المعالج كيميائيا في حين تم اضافة قشور الرز المعالج كيميائيا بواقع 5, 7, 10 % للعليقة الثانية

والثالثة و الرابعة على التتابع وكما مبين في الجدول (1) (اذ تم حساب نسب الاضافة بوحدات الكيلوغرام) في حين يوضح الجدول

(2) التركيب الكيميائي المحسوب لعلائق المجموعة الاولى حسب ما أشار (NRC,1994) استخدمت هذه العلائق لنمو الطائر من

عمر يوم واحد الى عمر 21 يوما. اما المرحلة الثانية من العلائق لقد تم تصنيع المجموعة الضابطة أيضا من دون اضافة اي كمية من قشور الرز المعالج كيميائيا للعلائق الثلاث وكما مبين في الجدول

(3) في حين يوضح الجدول (4) التركيب الكيميائي المحسوب لعلائق المجموعة الاولى حسب ما أشار (NRC,1994) استخدمت هذه العلائق من عمر 22 يوما

جدول (1). نسب المواد العلفية الداخلة في تكوين علائق البادئ				
المعاملة الرابعه	المعاملة الثالثه	المعاملة الثانيه	معاملة السيطرة	المادة العلفية
T4(Kg)	T3(Kg)	T2(Kg)	T1(Kg)	
349.5	375.5	389.5	446.5	ذرة صفراء
180	180	200	200	حنطة
297	298	295	297	كسبة فول الصويا 44% بروتين
50	50	50	50	مركز بروتيني
100	75	50	--	قشور الرز المعامل كيميائيا

6	6	6	6	حجر الكلس
0.5	0.5	0.5	0.5	مود كلر
17	15	9	0	الزيت
1000	1000	1000	1000	المجموع

جدول (2). التركيب الكيميائي المحسوب لعلائق المجموعة الاولى حسب ما أشار (NRC)

1994				
T4	T3	T2	T1	التركيب الكيميائي
22	22	22	22	بروتين خام (كغم)
2890	2896	2900	2900	طاقة موفره (كيلوسعرة/كغم)
0.90	0.90	0.90	0.90	كالسيوم (%)
4	3.7	3.5	3.5	الالياف خام (%)
0.44	0.43	0.42	0.41	الفسفور المتاح (%)
0.51	0.51	0.51	0.51	ميثونين (%)
1.28	1.28	1.27	1.27	لايسن (%)
0.87	0.87	0.87	0.87	مثنونين+ سيسيتين %

متاح ، 3.50 % لايسن ، 4.5 % مثنونين ، 4.85 %
سستين+مثنونين ، 0.9 % صوديوم ، إضافة الى فيتامينات ومعادن.
البرنامج الصحي والوقائي
تم اتباع البرنامج الصحي والوقائي المتبع في تربية فروج اللحم
وكما مبين في جدول (5) حسب الإرشادات وتم فحص الطيور
الهالكة وتشريحها لمعرفة أسباب الهلاك.

تركيب المركز البروتيني حسب قيم العناصر الغذائية لكل مادة
علفية وفق ماورد في تقارير مجلس البحوث الوطني الامريكي (NRC ، 1994)
المركز البروتيني / شركة بروفيمي - اردني
المنشأ يحتوي 30 % بروتين ، 2200 كيلوسعرة طاقة ممثلة ، 5
% دهون ، 2.5 % الياف ، 5.5 % كالسيوم ، 2.4 % فسفور

جدول (3). يبين نسب المواد العلفية المستخدمة في التجربة للمرحلة الثانية.

المعاملة الرابعه T4(Kg)	المعاملة الثالثه T3(Kg)	المعاملة الثانيه T2(Kg)	معاملة السيطره T1(Kg)	المادة العلفية
384.5	415.5	423.5	480.5	ذرة صفراء
180.0	180.0	200.0	200.0	حنطة
260.0	260.0	260.0	260.0	كسبة فول الصويا 44% بروتين
50	50	50	50	مركز بروتيني
100	75	50	0	قشور الرز المعامل كيميائيا
5	5	5	5	حجر الكلس
0.5	0.5	0.5	0.5	مود كلر
20	14	11	4	الزيت
1000	1000	1000	1000	المجموع

جدول (4). التركيب الكيميائي المحسوب لعلائق المجموعة الثانية حسب ما أشار (NRC ، 1994)

T4	T3	T2	T1	التركيب الكيميائي المحسوب (2)
----	----	----	----	-------------------------------

20	20	20	20	بروتين خام (%)
2997	2996	2999	2997	طاقة ممثلة (كيلوسعرة/كغم)
0.80	0.80	0.80	0.80	الكالسيوم (%)
4	3.7	3.1	2.2	الياف خام (%)
0.39	0.39	0.39	0.39	الفسفور المتاح (%)
0.40	0.40	0.40	0.40	ميثونين (%)
1.16	1.15	1.17	1.15	لايسين (%)
0.75	0.75	0.75	0.75	ميثونين + سستين (%)
35-36 Multivitamine (لمدة يومان بعد كل عملية وزن)				

جدول (5). البرنامج الصحي والوقائي المستخدم لأفراخ اللحم خلال مدة التجربة	
العمر	الإجراءات الوقائية والصحية
1	إعطاء محلول سكري بنسبة 0,5 كغم/ 10 لتر ماء. مع ربع كيلو خمرة و 1كغم زبادي لمدة خمس ساعات
7	لقاح نيوكاسل B1 عن طريق ماء الشرب
8-7	Multivitamine لمدة يومان (بعد كل عملية لقاح)
12	. لقاح كمبورو عن طريق ماء الشرب
13-12	Multivitamine لمدة يومان (بعد كل عملية لقاح)
22-21	Multivitamine لمدة يومان (بعد كل عملية وزن)
29-28	Multivitamine لمدة يومان (بعد كل عملية وزن)

مجال إعادة تدوير هذا الملوث قليلة لذا تم العمل على هذه المادة الملوثة (قشور الرز) من خلال إعادة استخدامها في تصنيع أعلاف جديدة وذلك بإجراء عملية معالجة لمكوناتها الكيميائية وسيتم في هذه الدراسة إعطاء تفاصيل هذه العملية بالإضافة الى نتائج التحليل التي أجريت بعد المعالجة ثم سنناقش أثر استخدام هذه المادة كونها مكون جديد مضاف الى الاعلاف ودوره في تقليل تكاليف العلف كون أغلب مكونا.

الاعلاف مواد مستوردة علما ان عملية المعالجة تتم بطرق صديقة للبيئة واقتصادية نوع ما

معالجة مخلفات قشور الرز الى مادة مضافة الى الاعلاف

قشور الرز تتكون كيميائيا من 78% مواد عضوية و22% مواد لاعضوية تتكون المادة العضوية من السليلوز والرايبوز واللجنين والهيمسيلوز وهذا الاخير هو خليط من D- الزيلوز و L- رايبينوز

التحليل الكيميائي

تم تجفيف قشور الرز المعامل كيميائيا لغرض القيام باجراء التحليل الكيميائية الضرورية وقد انجزت التحليل في مختبرات كلية الزراعة / جامعة بغداد وكلية الزراعة والعلوم / جامعة المثنى، وقد تم دراسة وزن المادة الجافة في النموذج وذلك بعد تجفيفه باستخدام فرن بدرجة حرارة 105 ° م ولمدة 12 ساعة وكذلك قدرت كمية الرماد من خلال حرق النموذج بدرجة حرارة 800 ° م ولمدة 5 ساعات وقد تم ايضا تقدير الدهون والرطوبة والالياف باستخدام جهاز السوكسليت اما البروتينات الخام فقد تم تقدير النيتروجين الكلي في النموذج باستخدام جهاز تحليل البروتين اعتمادا على نظرية

النتائج والمناقشة

في هذه الدراسة تم تحويل واحد من أهم المخلفات الزراعية والتي تعد من الملوثات البيئية والتي لوحظ من الادبيات ان الابحاث في

تم في الخطوة الاولى معاملة قشور الرز مع 1 مولاري من حامض النتريك والذي أدى الى ازالة الاكاسيد الفلزية (الالمنيوم والحديد والكالسيوم و المنغنيز) كما في المعادلة (1) أذ يعد حامض النتريك مستخلص فعال لترسيب وازالت هذه الاكاسيد بشكل نترات ذائبة في الماء والتي تم عزلها بترشيحها والتخلص منها مع المحلول الراشح عدا اوكسيد السيليكون والذي لا يستطيع حامض النتريك ازالة لعدم ذوبان السيليكا.

D-الجلكتوز وهو يختلف من عينة لعينة أخرى حسب الاختلافات في المناخ والظروف الجغرافية ونوع الرز في حين تتكون المواد اللاعضوية من اوكسيد الالمنيوم واوكسيد الحديد واوكسيد الكالسيوم واوكسيد المنغنيز واوكسيد السيليكون (Hello et al.,2014) أن السبب الرئيسي من عدم استخدام قشور الرز كمادة علفية بشكل مباشر يعود الى وجود هذه الاكاسيد في تركيبها والتي تعد صعبة الهضم بسبب نسبتها العالية وتداخل تركيبها مع التركيب الكيميائي لقشور الرز لذلك تم في هذه الدراسة عزل هذه المكونات اللاعضوية من قشور الرز وبطريقة صديقة للبيئة وعلى خطوتين.



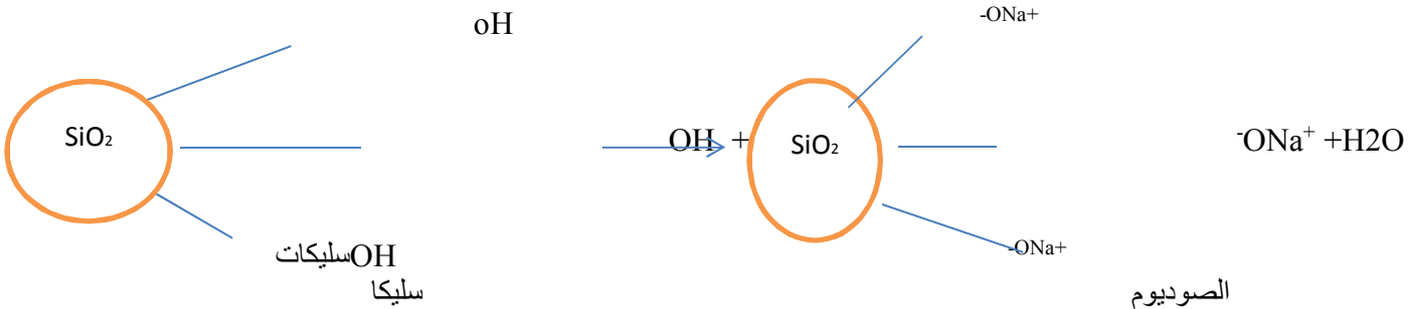
حيث Mg, Ca, Fe, Al = M

$$X = \text{عدد ذرات الفلز}$$

$$Y = \text{عدد ذرات الاوكسجين المكافى للفلز}$$

السيليكا من شكلها الاوكسيدي الى مادة كيميائية أخرى والتي يتم عزلها عن القشور بسهولة. كما في المعادلة ادناه

الخطوة الثانية تم فيها ازالة اوكسيد السيليكون وذلك من خلال استخدام محلول 1 مولاري هيدروكسيد الصوديوم اذ يتم تحويل



أجريت على قشور الرز قبل وبعد المعالجة مجموعة من التحاليل الكيميائية لغرض التعرف على خصائص هذه المادة وما هي التغيرات التي حدثت عليها بعد المعامله بالحامض والقاعدة .

وبذلك تم التخلص من كافة الاكاسيد الفلزية وابقاء المواد العضوية في قشور الرز والتي تعد صالحة للاستخدام في تصنيع المواد العلفية

أظهر كشف الحرق الذي يستخدم لمعرفة نسبة المادة العضوية الى المادة الغير عضوية في النموذج حيث يكون الحرق في درجات

التحاليل الكيميائية

تأثير استخدام قشور الرز في بعض الصفات الانتاجية لفروج اللحم متوسط الوزن النسبي للقطيعات الرئيسية %

لوحظ من البيانات في الجدول (6) تفوقاً معنوياً للمعاملة T3 في متوسط الوزن النسبي للقطيعات الرئيسية أذ بلغ متوسطها (27.59%) مقارنة بمعاملة السيطرة (T1) التي بلغت (27.05%) كما تبين عدم وجود فرق معنوي بين المعاملة نفسها والمعاملة (T2) بينما انخفاض الوزن النسبي لقطيعة الصدر معنوياً عند المعاملة T4 مقارنة بالمعاملات الاخرى (T1 و T2 و T3) خلال فترة التجربة كما اتضح من النتائج عدم وجود فرق معنوي بين المعاملتي T1 و T2 كما تبين وجود فروق معنوية في الوزن النسبي لقطيعات (الافخاذ والوصلة الفخذية الكاحلية) حيث تفوقت المعاملة T3 معنوياً إذ اعطت وزن نسبي بلغ (16.03 و 12.69%) على التتابع مقارنة بمعاملة السيطرة حيث بلغت (15.79 ، 12.53%) على التتابع واتضح أيضاً عدم وجود فروق معنوية بين معاملات التجربة T1 و T2 من جهة و T3 و T4 من جهة اخرى بينما اعطت T4 اقل متوسط وزن نسبي بين معاملات التجربة. وقد يعزى الارتفاع النسبي لقطيعة الصدر في المعاملة (T3) الى الزيادة في وزن الجسم وهذه النتيجة تتفق مع ما ذكره الفياض وناجي (1989) اذ لاحظوا وجود علاقة طردية بين متوسط وزن الجسم والنسبة المئوية للقطيعات الرئيسية للذبيحة وقد يعزى سبب تفوق المعاملة نفسها في جميع الاوزان النسبية للقطيعات (الصدر والفخذ والوصلة الفخذية) الى ان نسبة اي قطعة من الذبيحة يرتفع على اساس الانخفاض في وزن الجسم .

حرارة عالية أكثر من 600 درجة كفيلاً بأزالت كافة المادة العضوية لقد وجد من نتائج كشف الحرق نسبة الرماد المستخلص بلغ 7.65% في حين كانت نسبة الرماد قبل المعاملة 22% وبذلك نستنتج أنه قد تم تخفيض المواد اللاعضوية في قشور الرز بنسبة 65.22% من خلال معرفة كمية الرماد في قشور الرز المعالج الذي بلغ 7.65 يتبين لنا أن المادة العضوية بلغت 92.52% وبالتالي أصبحت قشور الرز بعد المعالجة حاوية على نسب عالية من المواد العضوية مما شجع على استخدامها كمضاف علفي. لقد أظهرت التحاليل أن نسبة الزيت في قشور الرز المعالج 16.46 في حين نسبة الرطوبة 10.20 وكانت الالياف 16.8% أما نسبة البروتين بلغت 8.55%

الكلف اللازمة لانتاج قشور الرز المعالج

بالنظر لكون هذه الطريقة تعتمد على معالجة كيميائية لقشور الرز لغرض ضمان نزع السيليكا منه فان الكلفة الاقتصادية مهمة جداً لغرض الاستثمار والاعتماد على هذا المنتج المحلي. كما لا يخفى فان قشور الرز بنفسه كمادة اولية عديم الكلفة بل ان التخلص منه يشكل مشكله كبيره سواء لاصحاب المعامل او بيئياً لذا فان المادة الرئيسية في البحث لا كلفة لها اطلاقاً. بقية المواد المستخدمة في التجربة هي محاليل مخففه تعتمد على الماء حامض - قاعدة بنسبة 1-95% والماء لا كلفة له أيضاً أما كل من حامض النتريك وكذلك هيدروكسيد الصوديوم وهي مواد ذات كلف واطئة في السوق التجاري نسبياً اذا ما قورنت بكلفة الحنطة او الذرة الصفراء التي تخلط في مكونات العليقة والتي تم استبدالها بمادة قشور الرز عديم الكلفة

جدول (6). تأثير استخدام قشور الرز المعامل كيميائياً في متوسط الوزن النسبي للقطيعات الرئيسية (%) لذبائح فروج

المعاملات	الوزن النسبي للصدر	الوزن النسبي للفخذ	الوزن النسبي للوصلة الفخذية
T ₁	0.33± 27.05	0.16± 15.79	0.11± 12.53
T ₂	0.30± 27.32	0.15± 15.90	0.13± 12.60
T ₃	0.35± 27.59	0.14± 16.03	0.12± 12.69
T ₄	0.36± 26.67	0.15± 15.44	0.12± 12.41
أ.ف.م			
	0.36	0.19	0.11

متوسط الوزن النسبي للقطيعيات الثانوية (%)

السبب في تفوق المعاملة T4 في متوسط نسب اوزان القطيعيات الثانوية الى الانخفاض المعنوي للقطيعيات الرئيسية (الصدر والفخذ والوصلة الفخذية) أذ يكون له دور في نمو القطيعيات الاخرى وجاءت هذه النتيجة متفقة مع ما توصل اليه (Mcgovern et al. 1999) و (Balog et al. 2000) الذين لاحظوا انخفاضاً معنوياً في الوزن النسبي للصدر وارتفاعاً معنوياً في نسب اوزان القطيعيات الاخرى وكذلك جاءت هذه النتائج متفقة مع (2000)، (Rincon) و (Sugeta et al. 2002) الذين لاحظوا وجود انخفاض معنوي في الوزن النسبي للقطيعيات الرئيسية على حساب زيادة القطيعيات الثانوية في معاملات التجربة.

أشارت نتائج التحليل الاحصائي في الجدول (7) الى وجود تفوق معنوي ($p < 0.05$) لمعاملة T4 في متوسط الوزن النسبي للقطيعيات الثانوية (الظهر والاجنحة والرقبة) أذ بلغ متوسطاتها (6 27.8 و 12.25 و 5.37) على التتابع مقارنة بالمعاملات (T1 و T2 و T3) حيث بلغت متوسطاتها (27.46 و 11.94 و 5.23) و (27.28 و 11.79 و 5.11) و (26.99 و 11.68 و 5.02) على التتابع كما لم يلاحظ وجود فروق معنوية بين معاملات التجربة (T1 و T2) من جانب و (T2 و T3) من جانب أخرى وقد يعود

جدول (7) تأثير استخدام (قشور الرز) المعامل كيميائياً في متوسط الوزن النسبي للقطيعيات الثانوية (%) لذبائح

المعاملات	الوزن النسبي للظهر	الوزن النسبي للاجنحة	الوزن النسبي للرقبة
T ₁	0.30 ± 27.46	0.10 ± 11.94	0.05 ± 5.23
T ₂	0.28 ± 27.28	0.09 ± 11.79	0.03 ± 5.11
T ₃	0.30 ± 26.99	0.12 ± 11.68	0.04 ± 5.02
T ₄	0.25 ± 27.86	0.13 ± 12.25	0.04 ± 5.37
أ.ف.م			
	0.38	0.25	0.13

متوسط الوزن النسبي لاجزاء الامعاء الدقيقة والاعورين

(2005) Applegete الذين أشارو الى وجود فروق معنوية في الوزن النسبي الامعاء الدقيقة . كما أشارت نتائج التحليل الاحصائي تفوق المعاملة T3 في متوسط الوزن النسبي للثلاثي عشري مقارنة بمعاملتي T1 و T4 ولم يكون هنالك فروق معنوية بين معاملتي التجربة (T2 و T3) من جانب وبين T1 و T4 من جانب اخرى فضلاً عن ذلك تفوقت معاملة التجربة T3 في متوسط الوزن النسبي للصائم مقارنة بمعاملة السيطرة بينما لم يكن هنالك فروق معنوية بين معاملات التجربة (T1 و T2) و (T1 و T4) من جهة وكذلك T3 و T2 من جهة اخرى وقد يعود سبب الى تطور الامعاء وخاصة الصائم كونه يتأثر بشكل أكبر من باقي أجزاء الامعاء

لوحظ من نتائج الجدول (8) تفوق معنوي للمعاملة T3 بالنسبة لمتوسط الوزن النسبي للامعاء الدقيقة أذ بلغ (4.41) مقارنة بمعاملة السيطرة التي بلغت (4.03) ولم يكن هنالك فروقات معنوية بين معاملتي (T1 و T4) من جانب و T2 و T3 من جانب آخر وقد يعزى سبب هذه الفروقات إلى التباين في كمية العلف المستهلك من الطيور للمعاملات المختلفة وهذه النتيجة أتتتفتت مع ما أشار إليه (Sugeta (2002) و (2000) et al., و (2003) Lenhardt and Mozes و et al. و

النسبي للاعورين مقارنة بمعاملتي السيطرة و T4 و لم يكن هنالك فروقاً معنوية بين المعاملات T1 و T2 من جهة و T1 و T4 من جهة أخرى وقد اتفقت هذه النتائج مع (et al., 2000) Cilberet الذي بين ان الاعورين يحصل بها الهضم البكتيري لوجود انزيمات تشارك في الهضم.

لذلك يظهر بشكل واضح (Applegete et al., 2005) كما سجل الوزن النسبي للفانفي للمعاملة T3 تفوقاً معنوياً على المعاملتين T1 و T4، بينما لم يلاحظ فروق معنوية بين المعاملتين T1 و T2، في حين تفوقت جميع المعاملات معنوياً على المعاملة T4. كما بينت النتائج تفوق معنوي للمعاملة T3 لمتوسط الوزن

جدول (8) تأثير استخدام قشور الرز المعامل كيميائياً في متوسط الوزن النسبي لاجزاء الأمعاء الدقيقة والاعورين لفروج اللحم الناتج منها

المعاملات	الوزن النسبي للأمعاء الدقيقة	الوزن النسبي للاثني عشري	الوزن النسبي للسائم	الوزن النسبي للفانفي	الوزن النسبي للاعورين
T ₁	0.034± 4.03	0.007± 0.66	0.017± 1.54	0.016± 1.83	0.005± 0.52
T ₂	0.042± 4.24	0.006± 0.73	0.020± 1.61	0.023± 1.90	0.004± 0.58
T ₃	0.038± 4.41	0.008± 0.76	0.019± 1.68	0.021± 1.98	0.00± 0.61
T ₄	0.033± 3.82	0.007± 0.61	0.020± 1.47	0.019± 1.74	0.005± 0.48
أ.ف.م(0.05)	0.33	0.065	0.13	0.14	0.087

متوسط الطول النسبي للأمعاء الدقيقة والاعورين

(Julia). كما أظهرت نتائج الجدول (9) وجود فرق معنوي في الطول النسبي للاثني عشري بالنسبة للمعاملات التجربة أذ تفوقت المعاملة T3 معنوياً بمتوسط 1.65 مقارنة بمعاملة السيطرة التي سجلت (1.53) في بينما لم يكن هنالك فروقاً معنوية بين معاملات التجربة T1 و T2 و T2 و T3 وكذلك T1 و T4 وقد يعزى سبب ذلك الى وجود نسبة عالية من السيلوز في العليقة مما يؤثر في طول القناة الهضمية من دون التأثير في تركيبها (طول الزغابات وسمك الطبقة المخاطية للأمعاء الدقيقة والغليظة) حيث أتفقت هذه النتائج مع ما حصل عليه (عباس، 2000) الذي بين ان نسبة وجود الالياف في الغذاء عمل على زيادة طول الاثنى عشر وختلفت هذه النتيجة مع ما حصل عليه (Gentle and Savory, 1976) الذي لاحظ ان القناة الهضمية في الطيور التي غذيت على الياف عالية كانت اطول. أشارت نتائج التحليل الاحصائي الى وجود فروق معنوية في متوسط الطول النسبي للسائم للمعاملة التجربة T3 حيث بلغت (4.05) مقارنة بمعاملتي التجربة T1 و T4 التي سجلتا (3.85) و (3.76) على التتابع

لوحظ من نتائج التحليل الاحصائي وجود فروقات معنوية في متوسط الطول الكلي للأمعاء بين معاملة التجربة (T3) التي بلغت (10.14) مقارنة بمعاملة السيطرة التي بلغ متوسطاتها (9.60) في حين سجلت المعاملة الرابعة اقل متوسط طول نسبي بلغ (9.34) فقد يرجع سبب ذلك كون طول الامعاء مرتبط بوزن الجسم لانه كلما طالت الامعاء زادت المساحة السطحية للامتصاص وبذلك يزداد الوزن (Julia, 2004). ولم تتفق هذه النتائج مع ما توصل اليه (Savory and Gentle, 1976) إذ لاحظ ان طول الامعاء الدقيقة والاعورين تزداد معنوياً عند اضافة نشارة البلوط ولكن لا تزداد عند اضافة مسحوق السيلولوز ويعزى سبب كبر حجم القناة الهضمية للطيور المستهلكة عليقة ذات الياف عالية الى الاستهلاك العالي للغذاء وان زيادة حجم الغذاء المستهلك سوف يزيد من حجم القناة الهضمية وزيادة سعتها للغذاء الضروري لسد حاجتها من الطاقة والعناصر الغذائية (2004)،

للمعاملة T3 حيث بلغت (1.29) مقارنة بمعاملات التجربة T2 و T3 و T4 و T1 التي بلغت متوسطاتها (0.87 و 1.11 و 0.96) على التتابع في حين لم يكن هنالك فرقاً معنوياً بين T1 و T4 فقد يعزى سبب ذلك لما يحصل في الاعورين من هضم بكتري بسبب وجود الانزيمات والتي تكون قادرة على هضم الالياف (عباس، 2000).

بينما لم يكن هنالك فرق معنوية بين معاملات التجربة T1 و T2 و T3 كذلك T1 و T4 وربما يعزى سبب ذلك الى كون الصائم اكثر اجزاء الامعاء تائراً خلال هذه الفترة كما لوحظ وجود فروق معنوية في متوسط الطول النسبي للفانفي للمعاملة T3 حيث بلغت (4.44) مقارنة بالمعاملتين T1 و T4 التي بلغتا (4.22) و (4.10) ولم يلاحظ وجود فرق معنوي بين المعاملتين (T2 و T3)، وقد يعزى ذلك كون الفانفي يتاثر بمصدر الغذاء بشكل كبير حيث يحصل امتصاص بشكل اكبر في هذا الجزء (عباس 2000) بينما لوحظ وجود فروق معنوية في متوسط الطول النسبي للاعورين

جدول (9). تأثير استخدام قشور الرز المعامل كيميائياً في متوسط الطول النسبي للامعاء الدقيقة والاعورين لذبائح فروج اللحم

المعاملات	الطول النسبي للامعاء الدقيقة	الطول النسبي للاثني عشري	الطول النسبي للصائم	الطول النسبي للفانفي	الطول النسبي للاعورين
T ₁	0.65± 9.60	0.16± 1.53	0.37± 3.85	0.39± 4.22	0.07± 0.96
T ₂	0.73± 9.95	0.15± 1.59	0.35± 3.98	0.42± 4.38	0.08± 1.11
T ₃	0.71± 10.14	0.14± 1.65	0.34± 4.05	0.37± 4.44	0.11± 1.29
T ₄	0.62± 9.34	0.15± 1.48	0.36± 3.76	0.38± 4.10	0.09± 0.87
أ.ف.م	0.25	0.11	0.18	0.12	0.08

الاستنتاجات

2. هذه أول محاولة ناجحة في استخدام قشور الرز المعالجة بطريقتنا كما مادة مضافة الى العلائق الخاصة بفروج اللحم اذ لم يذكر في الادبيات ما يشير الى استخدام قشور الرز المعالجة في هذه الطريقة كابدل عن الحنطة او الذرة.

3. استخدام قشور الرز في صناعة الاعلاف سيدد كثيراً من مشكلة التلوث الكبير الحاصل بهذه المادة مقارنة بانتاجها العالمي الكبير

4. أن المعاملة الكيميائية أثرت في التركيب الكيميائي لقشور الرز مما أدى إلى تحسن القيمة الغذائية لها وزيادة معامل الهضم المختبري للمادة الجافة الا أن هناك تبايناً في نسبة التحسن ما بين المعاملات.

أن الاعلاف المستخدمة في تسمين فروج اللحم عادة ما تصنع محلياً بالاعتماد على مواد مستوردة وذات كلف اقتصادية عالية لذلك ان تخفيض كلفة الاعلاف تؤدي الى تخفيض أسعار فروج اللحم وبالتالي زيادة نسبة البروتين المضخ للاسواق مما يؤدي الى إمكانية حصول الجميع عليه وفي هذه الدراسة يمكن ايجاز ما تم أنجازه بالنقاط التالية:-

1. تم تحويل قشور الرز واحد من اهم المخلفات الزراعية الملوثة للبيئة الى مادة مضافة للاعلاف يمكن ان تؤدي وبنجاح نفس دور الحنطة و الذرة الصفراء بعد ان تم نزع السيلكيا منه بطريقة صديقة للبيئة.

- 2- ان تأخذ الدولة على عاتقها اقامة هذه المشاريع لكونها ذات تكاليف مرتفعة ولا بأس في تأسيس شركات مساهمة يمكن من خلالها تحقيق هذه الغاية ذات الابعاد الاقتصادية والاجتماعية والبيئية المتعددة
- 3- ان تتبنى وزارة التخطيط هذا الموضوع من خلال تشكيل لجان لمسح وحصر الكميات المتوفرة من المواد اللجنوسليلوزية ممكنة الاستغلال وامكن توفرها
- 4- محاولة تخفيض نسبة السليكا الى أقل من 1% ودراسة أمكانية استخدام قشور الرز بشكل مباشر كاعلف .

عباس ، ربيعة جدوع . 2000. تأثير تغذية مستويات مختلفة من نبات الشمبلان على بعض أجزاء الجهاز الهضمي للبط المحلي . مجلة البصرة للعلوم الزراعية . المجلد 13(1) : 17-25

الفياض ، حمدي عبد العزيز وناجي سعد . 1989. تكنولوجيا منتجات الدواجن الطبعة الاولى . مديرية مطبعة التعليم العالي . بغداد

Ani, A. O., Kalu, I., Ugwuowo, L. L., Iioh, E. A., 2013. Dietary effect of rice milling waste and supplementarg enzyme on performance of broiler Chicks. *African.J. Biotechno.*12(23), Pp:5326-5332.

Applegate,T. J., Karcher, D.M., Lilburnt, M.S., 2005. Comparative development of the Small intestine in the turkey Poul and Pekin duckling. *Poul. Sie.* 84:426-431

Asstabraq, M.Y., 2014. Modifiocation of silica rice husk ash to heterogeneous ammonium sulphate for the hydrolysis of cellulose to biomass. *ATh.Univ.Ku.Sci.DEP.*

Awesu, J. R., Bamgbose, A.M., Oduguwa, O.O., Fanimu, A.O., Ogunton E., 2002. Performance and nutrient utilization of cockerel finishers fed graded levels of rice milling waste. *Nig. J. Anim. Prod.* 29:181-188.

Balog, J. M., Anthony, N. B., Cooper, M. A., Kidd, B. D., Huff, G. R., Huff,W.E., Rath, N. C.2000. Ascites Syndrome And Relat Pathologies in feed restricted broilers raised in ahyopobaric Chamber. *Poul. Sci.*, 79: 318-323.

Cilberat, C. T., Acamovlc, M. R., and Bedford., 2000. The effects of lupin inclusion with or without enzyme supplementation on the morphologyof the posterior gastrointestinal tract. *Avian Scie. Rese. Cen.Eng.* Pp. 90-91

6 . غياب الدراسات والاحصاءات التي تبحث في هذا المجال حتى على مستوى الاحصاءات الوطنية مما يجعل الصورة غائبة عن ذوي الشأن.

7-ان عدم تبني مشاريع لاستغلال هذه الموارد يعنى بقاء العراق مستوردا لمنتجات والتي تزيد تكاليف استيرادها عن ملياري دولار سنويا

المقترحات

- 1- نفترح ان تكون البداية مع مخلفات محاصيل الحبوب لوفرة كمياتها ولسهولة عمليات التجميع على اعتبار انها تزرع بمساحات واسعة.

المصادر

الحميداوي، حيدر حميد . 2012. تحفيز وتشخيص محفزات غير متجانسة عن طريق السليكا المستحصلة من قشور الرز العراقي . أطروحة دكتوراه.كلية الزراعة . جامعة بغداد.

عبد علي ، باسم عباس وحسن حسين . 2003. أمكانية أستغلال المخلفات الزراعية و النباتات الحولية في العراق الاستاذ – العدد (203)

Dafwang, I. I., Shwarmen, E. B., 1996. Rice offal/chaff of chickens, *Nig. J. Anim. Produ.* (23), Pp. 21 – 23.

Hazelwood, R. L., .2000. Pancreas, in: sturkie's avian Physiolog (G.C. Whittow Ed.) *Acadimic Press.* Pp.539-554.

Hello, K. M., Mohammed, M. J., Yasser, A. M., Adam, F., 2014. Modification of Silica Rice Husk Ash to Solid Ammonium Sulphate for Second Generation Biofuels Productions, *J. Catal.*, Article ID 128547, 9

Julia, D. I., 2004.The Effect Of Ingredient texture, from and freshnesson gastrointestinal health in young broilers. university of missouri, St. Louis, Missouri, USA

Lenhardt, L., Mozes, S., 2003. Morphological functional changes of the small intestine in Growth – stunted broilers. *Acta Vet. Brno* 72:354-358

Mcgovern, R. H., Feddes, J. R., Robinson,,F. E., Hanson, J. A., 1999. Growth Performance, carcass characteristics , and The. incidence of ascites in broilers in response to feed Restriction and litter oiling. *Pul. Sci.*, 78:522–528

Mosa, J. M., 2014. Synthesis and identification of heterogeneous scatalysts from rice husk as Schiff base and its application on the hydrolysis of cellulose to glucose. PhD. Thesis .sains.

Karba.2014

NRC, 1994. Nutrient Requirements of Poultry. 9th revised edition National Academy Press: Washington, Dc. USA

Philip, Y. J., Julson , K. U., Monlin , A. I., Womac, Myers, D. I., 2007. Properties of medium density fiberboards made from renewable biomass Bio. Techno. (98), Pp. 1077–1084.

King, D. E., Mainous, A. G., Lambourne, C. A., 2000. Trends in dietary fiber intake in the United States, 1999-2008. *J Acad Nutr Diet.* (112), Pp. 642-648.

Rincon, M. U. 2000. Mild Feed Restriction and compensatory growth in broiler chicks. M.Sc.

thesis graduate school, University of Guelph, Canada

Savory ,C. J., Gentle, M. J., 1976. Effect of dietary dilution with fibre on the food intake and gut dimensions of Japanese quail. *Br. Poult. Sci.* (17), Pp. 561-570.

Sugeta, S. M., Giachetto , P. F., Malheiros, E. B., Macari, R. L., 2002. Effect of quantitative feed restriction on compensatory gain and carcass composition of broiler. *Resquisa Agr. Bras.* 37(7), Pp. 705-709

Wilson, M. K., Judas, T. B., Antonio, G.O., Paulo, B. R. 2002. Performance of chickens submitted to feed restriction in the initial phase in different rearing systems. *Cienc. Agr. Lavras* 26(3), 610-617