



بسم الله الرحمن
الرحيم



بحث رقم (5)

طبيعة البحث: بحث مشترك و منشور. سابقة التقييم: سبق تقييمه (جيد)

عنوان البحث:

تأثير إضافة مستخلص مسحوق القرفة على الأداء الإنتاجي ومقاييس الدم والإنزيمات الهاضمة والمناعة ومضادات الأكسدة والعد البكتيري للسمان الياباني النامي

Abdel-Kader, I. A., Abdel-Wahab, A. Abdel-Wahab, Adel M. Abdelsalam, Enas A. M. Ahmad and Rasha, A. M. Somida

إبراهيم عبد التواب عبد القادر ، عبدالوهاب عبدالله عبد الوهاب ، عادل محمد عبد السلام³ ، إيناس أحمد محمد

أحمد² و رشا عبدالحميد محمود صميده⁴

قسم إنتاج الدواجن- كلية الزراعة- جامعة الفيوم- مصر

2قسم الانتاج الحيواني والدواجن - كلية الزراعة- جامعة بني سويف- مصر

3 معهد بحوث الانتاج الحيواني الدقي الجيزه مصر

4 قسم الانتاج الحيواني- كلية الزراعة- جامعة الفيوم- مصر

مكان النشر: 44: 143-160 Egyptian Poultry Science Journal(2024)

المجلة المصرية لعلوم الدواجن (2024) 44: 143-160

الملخص العربي

هدفت هذه الدراسة إلى التحقق من تأثيرات مستخلص مسحوق القرفة (CPEX) على العد البكتيري في الأمعاء ومقاييس الدم والأداء الإنتاجي لطيور السمان الياباني خلال مرحلة النمو. في اليوم العاشر من هذه الدراسة والتي استمرت إلى عمر 38 يوما تم تقسيم 320 كتكوت من السمان الياباني عشوائياً إلى أربع معاملات تجريبية، شملت كل معاملة أربع مكررات وكل مكرر به 20 كتكوت . تم تغذية المعاملة الأولى على عليقة الكنترول (عليقة الكنترول بدون إضافة CPEX) ، بينما المعاملات من 2 إلى 5 فقد تم تغذيتها على عليقة الكنترول مضافا إليها مستخلص مسحوق القرفة CPEX بمستويات 150 و 250 و 500 جزء في المليون / كجم ، على التوالي. أظهرت النتائج أن الطيور التي تلقت علائق مضاف إليها CPEX

بمعدل 250 و 500 جزء في المليون/ كجم عليقة هي الأعلى معنويًا ($P \leq 0.01$) في وزن الجسم الحى ومعدل الزيادة في وزن الجسم ومعدل النمو ومؤشر الأداء. من ناحية أخرى ، أظهرت الطيور التي تم تغذيتها بعلائق مكمل ب 250 و 500 جزء في المليون من CPE_x كجم/ عليقة أفضل معدل تحويل للغذاء وأقل استهلاك للعلف. بالإضافة إلى ذلك ، أظهرت الطيور التي تم تزويدها بتركيز 250 و 500 جزء في المليون من CPE_x كجم/عليقة أقل مستوى من الكوليسترول الكلي و LDL والدهون الثلاثية و ALT و AST و TBARS و عدد لـ *Escherichia coli* بكتيريا القولون و *Salmonella* ، مع أعلى مستويات الدهون العالية الكثافة (HDL) والأميليز والليباز والتريپسين و IgA و IgM وبكتيريا حامض اللاكتيك *Lactobacilli* ، مقارنة بمجموعة الكنترول ($P \leq 0.01$) . في النهاية، سجلت طيور السمان التي تم إمدادها بـ 150 ملجم من CPE_x أعلى مستويات من إنزيم الجلوتاثيون بيروكسيداز IgG ,GSH-PX . وختاماً، أدت إضافة CPE_x بتركيز 250 و 500 مجم / كجم/ عليقة إلى تحسين أداء النمو والقدرة المضادة للأكسدة والمعايير الكيميائية للدم والمؤشرات المناعية والعد البكتيري في الأمعاء للسمان الياباني النامي.