

قسم الدواجن

بسم الله الرحمن الرحيم



بحث رقم (2)

ة البحث: مشترك ومنشور. قة التقييم: سبق تقييمه (جيد جدا)

عنوان البحث:

تأثير الإضافه الغذائيه لمستخلص الطرطوفه على الأداء والكيمياء الحيوية في الدم ومضادات الأكسدة والاستجابة المناعية لطائر السمان الياباني النامي.

A. A. Abdel-Wahab, Shaaban S. Elnesr and I. A. Abdel-Kader

عبد الوهاب عبدالله عبد الوهاب و شعبان احمد النسر و إبراهيم عبد التواب عبد القادر قسم إنتاج الدواجن - كلية الزراعة - جامعة الفيوم- مصر

Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition(2023) 107:920-927

مجله فسيولوجيا وتغذيه الحيوان (دوليه)(2023) 107: 920-927

الملخص العربي

هدفت هذه الدراسة إلى اختبار تأثير مستخلص الطرطوفه(JAEx) كمضاف للأعلاف على الأداءالانتاجي ومؤشرات الكيمياء الحيوية في الدم و مضادات الأكسدة والمناعة وعددالميكروبات المعوية في طيور السمان الياباني النامية. استخدم في الدراسه الحاليه عدد 270 طائر سمان ياباني نامي قسمت عشوائيا إلى ثلاث مجموعات، بواقع ستة مكررات، بكل منها 15 طائرا المجموعه الاولى وهي مجموعه الكنترول وقد تغذت على عليقه اساسيه بدون اي اضافات والثانيه والثالثه تغذت على عليقه اساسيه مضاف اليها 200 و400 جزء في المليون. وقد اظهرت النتائج ان الطيور المغذاه على عليقه مضاف اليها 200 او 400 جزء في المليون مستخلص طرطوفه اعطت اعلي وزن جسم حي ووزن جسم مكتسب واسرع كفاءه تحويل غذائي واسرع معدل نمو مع افضل دليل اداء مقارنه بمجموعه الكنترول عند مستوي معنويه (p < 0.05) . كما اظهرت نتائج الطيور المغذاه على عليقه الكنترول اقل ماكول من العلف مقارنه بباقي المجموعات في حين اظهرت نتائج الطيور المغذاه على عليقه مضاف اليها 200 او 400 جزء في المليون مستخلص طرطوفه اقل قيم لدهون و سكر الدم وانزيمات الكبد وكذلك اقل عدد للميكروبات الضاره في الامعاء السالمونيلا، وبكتريا القولون كما اعطت اعلى معدل لمضادات الاكسده والاستجابه المناعيه وعدد الميكروبات النافعه في الامعاء لاكتوباسلاس مقارنه بمجموعه الكنترول.

وعليه يمكن التوصل الى خلاصه تطبيقيه وهي اضافه مستخلص الطرطوفه (JAEx) بمعدل 400 جزء في المليون يليه معدل 200 جزء في المليون لعلائق السمان الياباني النامي لتحسين الكفاءه الانتاجيه وصفات الدم ومضادات الاكسده والاستجابه المناعيه وكذلك بئيه الامعاء.