



عمادة البحث العلمي

Deanship of Scientific research

[الصفحة الرئيسية](#)

[نبذة عن البحث](#)

[قائمة الروابط](#)

[صفحة العمادة المحدثة](#)

[الأبحاث](#)

[دليل المنسوبين](#)

عدد زيارات هذه الصفحة: 19



تفاصيل البحث:

: التقليم والتحسين الغذائي لبعض اوراق الا شجار كمادة علف للدواجن

عنوان البحث

الوصف

أستهدف هذا البحث دراسة تأثير الغلي أو إضافة البيوجين أو مخلوط بهارات وتوابل إلى أوراق شجر المانجروف على أداء بداري إنتاج البيض المغذاة على علانق تحتوي على مستويات مختلفة من أوراق المانجروف حيث استخدم 450 بدارية سلالة لوهمان عمر ثمانية أسابيع اختيرت عشوائياً وقسمت بين 15 معاملة تجريبية أشتملت على 3 مستويات من أوراق المانجروف (صفر & 10% & 15%) حيث أدخل المستويين 10% & 15% من أوراق المانجروف بدون أو بعد غلي لمدة 30 دقيقة في العلاقة التجريبية . وبهذا كانت هناك 5 علانق أساسية وغذيت كل علائق في وجود أو عدم وجود 0.5 كجم علف من البيوجين أو مخلوط (1:1:1) من إضافات مخلوط بهارات من الهيل، الكمون، الفلفل الأحمر والفلفل الأسود بمعدل 2 جم/كجم علف. نفذت الدراسة في الفترة من 8-28 أسبوع من العمر وزعت الكتاكيت عشوائياً على المعاملات الغذائية لكل معاملة 30 كتكوت موزع على 3 مكررات بكل مكرر 10 كتاكيت ثم استمرت الدراسة بعد ذلك إلى مرحلة البلوغ الجنسي وإنتاج البيض في الفترة من 21-28 أسبوع من العمر . وعلى العموم يتضح من الدراسة أنه يمكن استخدام مسحوق أوراق المانجروف الغير مغلي في علف بداري الدجاج البياض في الفترة من 8-20 أسبوع من العمر حتى مستوى 10% بدون تأثيرات ضارة على معدلات الأداء والنفوق ومع هذا فإنه يمكن استخدام 10% من أوراق المانجروف المغلي المضاف إليه البيوجين 5% من أوراق المانجروف المغلي للحصول على كفاءة غذائية مشابهة لمجموعة الكنترول. ووجد أيضاً أن استخدام 15% مسحوق شجر أوراق المانجروف الخام والمعامل بالغليان والمضاف لهم مخلوط البهارات والبيوجين أدى إلى تحسين في معامل تحويل الغذاء إلى بيض (جم / غذاء جم / بيض) وكذلك لم يؤثر على نسب النفوق أو على وزن البيض وقناة البيض والطحال والكلى والكبد . وأدى أيضاً إضافة التوابل إلى أوراق المانجروف إلى زيادة جوهرية في وزن البيض. كذلك إدخال مستويات أوراق المانجروف إلى اعلاف البداري أو إلى تقليل العلف المستهلك في مرحلة البيض مع الإحتفاظ بإنتاج بيض جيد . ولم تتأثر كتلة البيض وكذلك إنتاج البيض نتيجة التغذية المستمرة للبداري وما يعقبها في مرحلة الإنتاج لمستويات مختلفة من أوراق المانجروف المعامل بالغليان والمضاف إليه البيوجين وكذلك مخلوط البهارات .

نوع البحث

: بحث مدعم

سنة البحث

: 1423

تاريخ الإضافة على الموقع

Wednesday, April 30, 2008 :

الباحثون:

اسم الباحث (عربي)	اسم الباحث (إنجليزي)	نوع الباحث	المرتبة العلمية	البريد الإلكتروني
محمد عبدالعزيز محسن الحارثي		باحث رئيسي		
احمد احمد خليفة الديك		باحث مشارك	أستاذ دكتور	
احمد احمد خليفة الديك		باحث مشارك	أستاذ دكتور	
عط الله احمد ابو الحسن		باحث مشارك	أستاذ دكتور	
عط الله احمد ابو الحسن		باحث مشارك	أستاذ دكتور	