

بيانات براءة اختراع

Title	العنوان	Affiliation	جهة الانتساب	Name	الاسم	ت
<p>Local production of Prebiotic and synbiotic and the indication of their effect on productive and reproductive performance of laying hens, reducing the negative effects of mycotoxins, and improving the semen characteristics of male White Leghorns</p>	<p>انتاج السابق الحيوي (Prebiotic) والخليط التآزري محليا (Synbiotic) ودلالة تأثيرهما في الأداء الانتاجي والتناسلي للدجاج البيض وتقليل الآثار السلبية للسموم الفطرية وتحسين صفات السائل المنوي لذكور الكهون الابيض</p>	<p>Dept. of Plant Protection/College of Agriculture/University of Anbar</p>	<p>قسم وقاية النبات/كلية الزراعة/جامعة الانبار</p>	<p>Salim Hassan Salih AL-Warshan</p>	<p>د. سالم حسن صالح ورشان</p>	<p>1</p>



IQ (19)

جمهورية العراق

وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

قسم الملكية الصناعية

براءة اختراع

(12)

(51) التصنيف الدولي

(11) رقم البراءة، 3604

A61K35/66

(21) رقم الطلب، 2008/28

(52) التصنيف العراقي 6

(22) تاريخ تقديم الطلب، 2008/2/3

(30) تاريخ طلب الاسبقية - بلد الاسبقية - رقم طلب الاسبقية،

(45) تاريخ منح البراءة، 2013/6/16

(72) اسم المخترع وعنوانه، 1- ا.د. سعد عبد الحسين ناجي

2- ا.م. د. بشرى سعدي رسول

3- ا.د. رقيب عاكف حمد

4- م.د. سالم الورشان

(73) اسم صاحب البراءة،

الذوات اعلاه

(74) اسم الوكيل،

(54) تسمية الاختراع،

انتاج السابق الحيوي (prebiotic) والخليط التآزري (synbiotic)

تأثيرهما في الداء الانتاجي والتناسلي للدجاج البياض وتقليل الاثر السلبي

الفطرية وتحسين صفات السائل المنوي لنكور الكهورن الابيض .

منحت هذه البراءة استنادا لاحكام المادة 21 من قانون

براءات الاختراع والنماذج الصناعية رقم 65 لسنة

1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

ا.د. يوسف الشكري

التخطيط

المسجل

الجهاز