

## : Effect Of Essential Phospholipids On Some Productive And Physiological Traits Of Laying Hens

	Leader
وكالة الفهرسة الأصلية / EG-EULC الوكالة الناسخة / EG-EULC	مصدر الفهرسة
رمز لغة النص/ المسارات الصوتية أو العنوان الانفرادي / eng رمز لغة الملخص / المستخلص / العنوان الفوقي أو الفرعي / ara رمز لغة الملخص / المستخلص / العنوان الفوقي أو الفرعي / eng	رمز اللغة
رقم الطبعة / 18 رقم التصنيف / 636.5	رقم تصنيف ديوي العشري
.El-Kady, Nehal Khairy Abd El-Rahman / الاسم الشخصي	مدخل رئيسي لاسم شخص
: Effect Of Essential Phospholipids On Some Productive And Physiological Traits Of Laying Hens / العنوان بيانات أخرى للعنوان / تأثير الدهون الفوسفورية الأساسية على بعض الصفات الإنتاجية والفسيلوجية للدجاج البياض / بيان المسؤولية - جميع المؤلفين و ما له علاقه بالعمل / El-Rahman El-Kady ; Supervised by Abd El- Nehal Khairy Abd .Mohamed Hassan El-Sheikh Hamid E. Abd El-Hamid, Ali	عنوان الوعاء
العنوان/ العنوان الفعلي / تأثير الدهون الفوسفورية الأساسية على بعض الصفات الإنتاجية والفسيلوجية للدجاج البياض.	العنوان الموازي وبيانات أخرى للعنوان
تاريخ الناشر او الموزع / 2008.	حقل بيانات النشر
الحجم / 64 p. ; أبعاد الوعاء / 28 cm.	حقل الوصف المادى
College Of Agriculture. Department Of .Thesis (M. S.) - University Of Alexandria. Damanhour Branch / تبصرة أطروحة / Poultry Production	تبصرة نوع درجة الرسالة العلمية - أطروحة
.Includes Bibliographical References and index / الخ	تبصرة ببليوجرافية
increased incidence of atherosclerosis High cholesterol levels in the human diet have been linked with / الخ، to avoid with atherosclerosis and coronary heart disease are frequently advised (Friedman, 1968). Hence patients (is present as free (nonesterfied (%90 >) cholesterol in yolk consuming diets containing high cholesterol level. The response to estrogen stimulation and transported via cholesterol, this is synthesized in the liver of the laying hen in of the a developing lipoprotein (along with other yolk precursors) pass out of capillaries blood to ovary, the receptor- mediated endocytosis (Griffin, 1990). Since egg yolk is one of follicles, then taken up into the oocyte by traits used to reduce the cholesterol in egg the most concentrated sources of cholesterol content of the egg, many manipulation of ;(as, genetic selection (Becker et al., 1977 and Kosba et al., 2004 yolk by different ways such and administration of hypocholesterolemic drugs (1978 ,components of layer diet (Bartov et al., 1971 and James Szymezyk and ;2002 ,.al.; 1971; Bakir et al., 1988; Cindie et al., 1990; Chowdhury et al (Clearenburg et	التبصرة الخاصة بالتعليق أو التلخيص

Hypocholesterolemic drugs may be classified according to (Pisulewski., 2003; El-Sheikh 2005 and Hanafy 2006 .action their mode of which increased cholesterol catabolism and excretion in ,Essential phospholipids (EPL) as hypocholesterolemic drug and chickens (1978 ,.human (Blogasklonov et al., 1986); rats (Rozewicka and Kadlubowska the bile acid in Essential phospholipids (EPL) is highly purified .(2006 (Leuschner et al., 1976, El-Sheikh 2005 and Hanafy rich in polyunsaturated fatty acid choline fraction isolated from soybeans, the substance is particularly phosphatidyl designed to approximately 70% (Liekim and Betzin., 1974). The present work was with linoleic acid accounting for phospholipids (EPL) as hypocholesterolemic pharmaceuticals in the study the effect of different levels of essential .hen's diet on some productive and physiological traits laying .Text In English, Abstracts In English And Arabic / اللغة					
.Poultry Production / مصطلح موضوعي أو اسم جغرافي كعنصر مدخل / رءوس الموضوعات					
,Abd El-Hamid, Abd El-Hamid E / اسم شخصي / Supervisor / مصطلح الرابط / المدخل الإضافي - اسم شخصي					
,El-Sheikh, Ali Mohamed Hassan / اسم شخصي / Supervisor / مصطلح الرابط / المدخل الإضافي - اسم شخصي					
.University Of Alexandria / اسم الهيئة أو اسم السلطة كعنصر مدخل / الهيئة التابعة / Damanhour Branch / الهيئة التابعة / College Of Agriculture / الهيئة التابعة / Department Of Poultry Production / اسم الهيئة أو اسم السلطة كعنصر مدخل / الهيئة التابعة / Damanhour Branch / الهيئة التابعة / College Of Agriculture / الهيئة التابعة / Department Of Poultry Production / مدخل إضافي - هيئة					
.D / M أو M / درجة الرسالة العلمية / Master / تاريخ منح الرسالة يوم-شهر-سنة / 2010 / هيئة الاشراف / Abd El-Hamid E. Abd El-Hamid, Ali Mohamed Hassan El-Sheikh / معلومات الرسالة العلمية					
ملاحظة عامة	الترفيف	رقم المجلد	رقم الاستدعاء	الرقم العام	موقع النسخة
	636.5		636.5.E E	427	جامعة دمنهور - كلية الزراعة - مكتبة الرسائل العلمية
	636.5		636.5.E E	427.1	جامعة دمنهور - كلية الزراعة - مكتبة الرسائل العلمية

تبصرة اللغة

رءوس الموضوعات

المدخل الإضافي - اسم شخصي

المدخل الإضافي - اسم شخصي

مدخل إضافي - هيئة

معلومات الرسالة العلمية

بيان النسخ