

تقنيات تلقيح الدواجن

تحضين
بيض النعام



لقاء مع سعادة الوكيل
جابر محمد الشهري

مؤتمر فايزر الشرق
الأوسط للدواجن
«خبرة عالمية
وحلول تطبيقية»





إعداد: محمود سلامة الهايشة
كاتب وباحث وقاص مصري
بريد إلكتروني:
mahmoud_elhaisha@yahoo.com
مصر - محافظة الدقهلية - المنصورة
9 شارع الشهيد صلاح عويس من شارع الثانوية
رقم بريدي 35111

هل تصدق؟

صدق أو
لا تصدق!!

هل الحيوانات والطيور والزواحف شركاء الإنسان في العيش على هذا الكون. وهل يتفاعل ويتأثر ويؤثر في حياة تلك الكائنات الحية. وهل توجد علاقات اجتماعية واقتصادية وسياسية بينه وبينها؟ هذا ما نحاول الإجابة عليه من خلال أخبار عجيبة أحياناً وطريفة أحياناً أخرى جمعناها لك عزيزي القارئ من كل أنحاء المعمورة.



ويأمل العلماء من خلال هذا الاختراع تطوير طريقة أفضل لمقاومة الحشرات الضارة بالحبوب والغلل من خلال زيادة درجات الحرارة مثلاً بدلاً من المبيدات الحشرية. ووفقاً لمعلومات جامعة كاسل فإن الحشرات الضارة تتسبب كل عام في إبادة حوالي مليوني طن من الحبوب والبدور.

مسابقة لاختيار ملكة جمال القطط في الكويت

(أ. ش. أ)

نظمت الجمعية الكويتية للقطط مسابقة لاختيار ملكات جمال القطط في الكويت، حيث توجت الفائزات بوسامات شرف بعد أن أحرزت 10 منها المراكز الأولى للفئات المشاركة حسب الفصيلة والحجم. وشاركت في المسابقة - التي شهدت إقبالاً كبيراً من مختلف الجنسيات المقيمة في الكويت - 65 قطة وفق شروط وضعتها الجمعية الكويتية للقطط ضمن قواعد عالمية، ومن ضمن الفصائل المشاركة (الشيرازي، والهامليليا، والسيامي، وغيرها)، وحصلت كل قطة فائزة على وسام يتيح لها المشاركة في مسابقات عالمية، ويمنحها فرصة الفوز بملكة جمال العالم للقطط. 🐾

علماء ألمان يتوصلون إلى طريقة لكشف الحشرات التي تفسد الحبوب

كاسل (ألمانيا) (ر ب أ)

يعتزم عدد من الباحثين بجامعة كاسل الألمانية الاستفادة من أصوات الحشرات الضارة بالمحاصيل الزراعية لكشفها ومكافحتها قبل إلحاق الضرر بتلك المحاصيل.

وقالت الجامعة... إن فريقاً من الباحثين في التقنيات الزراعية برئاسة البروفيسور أوليفر هينزل والبروفيسور أوفه ريشتر يطورون حالياً نظام قياس يتعرف على الحشرات الضارة في مخازن الغلال من خلال الكشف عن أصواتها.

وذكرت الجامعة، أن الحشرات الضارة تصدر صوتاً أثناء تنقلها في كل حركة نظراً لهيكلها الخارجي الصلب، إلا أن هذه الأصوات تقع تحت مستوى الإدراك السمعي البشري، لكن من الممكن ضبط وتسجيل هذه الأصوات من خلال الوسائل التقنية وإن النظام الجديد لفريق البحث هو عبارة عن «مجس على هيئة حربة»، وعصا يمكن سحبها مثبت بها جسم حساس، بالإضافة إلى حاسوب عمليات، ومن شأن المجس أن يلتقط الأصوات التي يمكن بعد ذلك فحص طبيعتها والتعرف على مصدرها.